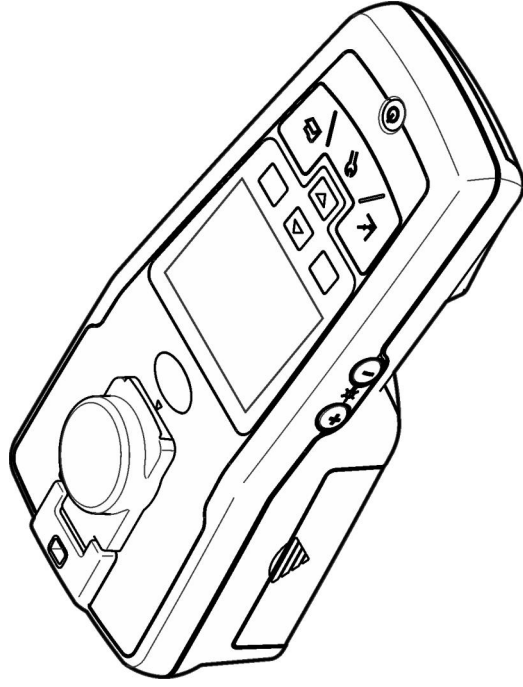




# 2100Q and 2100Qis

04/2013, Edition 2



- Basic User Manual
- Basis-Bedienungsanleitung
- Manuale di base per l'utente
- Manuel d'utilisation de base
  - Manual básico del usuario
  - Manual de operações básicas
  - Základní návod k použití
- Grundlæggende brugerhåndbog
  - Basisgebruikershandleiding
  - Podstawowa instrukcja obsługi
  - Grundläggande bruksanvisning
  - Peruskäyttöohje
- Основно ръководство за потребителя
  - Alapvető felhasználói útmutató
  - Manualul de bază al utilizatorului
  - Начальное руководство пользователя
    - Temel Kullanım Kılavuzu
    - Osnovni uporabniški priručnik
    - Osnovni korisnički priručnik
    - Βασικό εγχειρίδιο χειριστή

English .....	3
Deutsch .....	17
Italiano .....	32
Français .....	47
Español .....	61
Português .....	76
Čeština .....	91
Dansk .....	105
Nederlands .....	118
PolSKI .....	133
Svenska .....	148
Suomi .....	161
български .....	175
Magyar .....	190
Română .....	205
Русский .....	220
Türkçe .....	236
Slovenski .....	250
Hrvatski .....	264
Ελληνικά .....	278



## Specifications

Specifications are subject to change without notice.

Specification	Details
Measurement method	Ratio turbidimetric determination using a primary nephelometric light scatter signal (90°) to the transmitted light scatter signal.
Regulatory	<b>2100Q:</b> Meets EPA Method 180.1 <b>2100Q/s:</b> Meets ISO 7027
Lamp source	<b>2100Q:</b> Tungsten filament lamp <b>2100Q/s:</b> Light-emitting diode (LED) at 860 nm
Range	0–1000 NTU (FNU)
Accuracy	±2% of reading plus stray light from 0–1000 NTU (FNU)
Repeatability	±1% of reading or 0.01 NTU (FNU), whichever is greater
Resolution	0.01 NTU on lowest range
Stray light	≤ 0.02 NTU (FNU)
Signal averaging	Selectable on or off
Detector	Silicon Photodiode
Reading modes	Normal (Push to Read), Signal Averaging or Rapidly Settling Turbidity™
Calibration options	Single step RapidCal™ for Low-Level Regulatory Reporting from 0–40 NTU (FNU) Full range calibration from 0–1000 NTU (FNU) Calibration to degrees of turbidity
Calibration logger	Records the last 25 successful calibrations
Verification logger	Logs the last 250 successful verifications
Data logger	500 records

Specification	Details
Power requirement	AC 100–240 V , 50/60 Hz (with power or USB/power module) 4 AA alkaline batteries Rechargeable NiMH (for use with USB/power module)
Operating conditions	Temperature: 0 to 50 °C (32 to 122 °F) Relative Humidity: 0–90% at 30 °C, 0–80% at 40 °C, 0–70% at 50 °C, noncondensing
Storage conditions	–40 to 60 °C (–40 to 140 °F), instrument only
Interface	Optional USB
Sample required	15 mL (0.5 oz.)
Sample cells	Round cells 60 x 25 mm (2.36 x 1 in.) borosilicate glass with screw caps
Dimensions	22.9 x 10.7 x 7.7 cm (9.0 x 4.2 x 3.0 in.)
Weight	530 g (1.17 lb) without batteries 620 g (1.37 lb) with four AA alkaline batteries
Meter enclosure rating	IP67 (closed lid, battery and module compartment excluded)
Protection class	Power supply: Class II
Certification	CE certified
Warranty	1 year (EU: 2 years)

## General information

In no event will the manufacturer be liable for direct, indirect, special, incidental or consequential damages resulting from any defect or omission in this manual. The manufacturer reserves the right to make changes in this manual and the products it describes at any time, without notice or obligation. Revised editions are found on the manufacturer's website.

## Safety information

### NOTICE

The manufacturer is not responsible for any damages due to misapplication or misuse of this product including, without limitation, direct, incidental and consequential damages, and disclaims such damages to the full extent permitted under applicable law. The user is solely responsible to identify critical application risks and install appropriate mechanisms to protect processes during a possible equipment malfunction.

Please read this entire manual before unpacking, setting up or operating this equipment. Pay attention to all danger and caution statements. Failure to do so could result in serious injury to the operator or damage to the equipment.

Make sure that the protection provided by this equipment is not impaired. Do not use or install this equipment in any manner other than that specified in this manual.

## Use of hazard information

### ▲ DANGER

Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

### ▲ WARNING

Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

### ▲ CAUTION



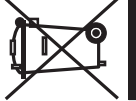
Indicates a potentially hazardous situation that may result in minor or moderate injury.

### NOTICE

Indicates a situation which, if not avoided, may cause damage to the instrument. Information that requires special emphasis.

## Precautionary labels

Read all labels and tags attached to the instrument. Personal injury or damage to the instrument could occur if not observed. A symbol on the instrument is referenced in the manual with a precautionary statement.

	This is the safety alert symbol. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid potential injury. If on the instrument, refer to the instruction manual for operation or safety information.
	This symbol indicates that a risk of electrical shock and/or electrocution exists.
	Electrical equipment marked with this symbol may not be disposed of in European public disposal systems after 12 August of 2005. In conformity with European local and national regulations (EU Directive 2002/96/EC), European electrical equipment users must now return old or end-of-life equipment to the Producer for disposal at no charge to the user. <b>Note:</b> For return for recycling, please contact the equipment producer or supplier for instructions on how to return end-of-life equipment, producer-supplied electrical accessories, and all auxiliary items for proper disposal.

## Certification

### Canadian Radio Interference-Causing Equipment Regulation, IECES-003, Class A:

Supporting test records reside with the manufacturer.

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

### FCC Part 15, Class "A" Limits

Supporting test records reside with the manufacturer. The device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following conditions:

1. The equipment may not cause harmful interference.

- The equipment must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

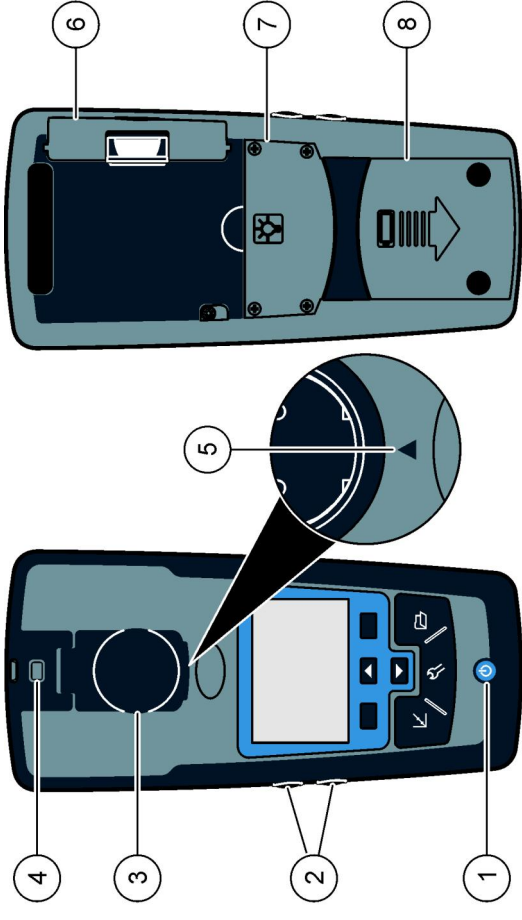
Changes or modifications to this equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at their expense. The following techniques can be used to reduce interference problems:

- Disconnect the equipment from its power source to verify that it is or is not the source of the interference.
- If the equipment is connected to the same outlet as the device experiencing interference, connect the equipment to a different outlet.
- Move the equipment away from the device receiving the interference.
- Reposition the receiving antenna for the device receiving the interference.
- Try combinations of the above.

## Product overview

The 2100Q and 2100Qis portable turbidimeters measure turbidity from 0 to 1000 NTU (FNU). Primarily for field use, the portable meter operates on four AA batteries. Data can be stored and transferred to a printer, computer or USB storage device.

**Figure 1 Product overview**

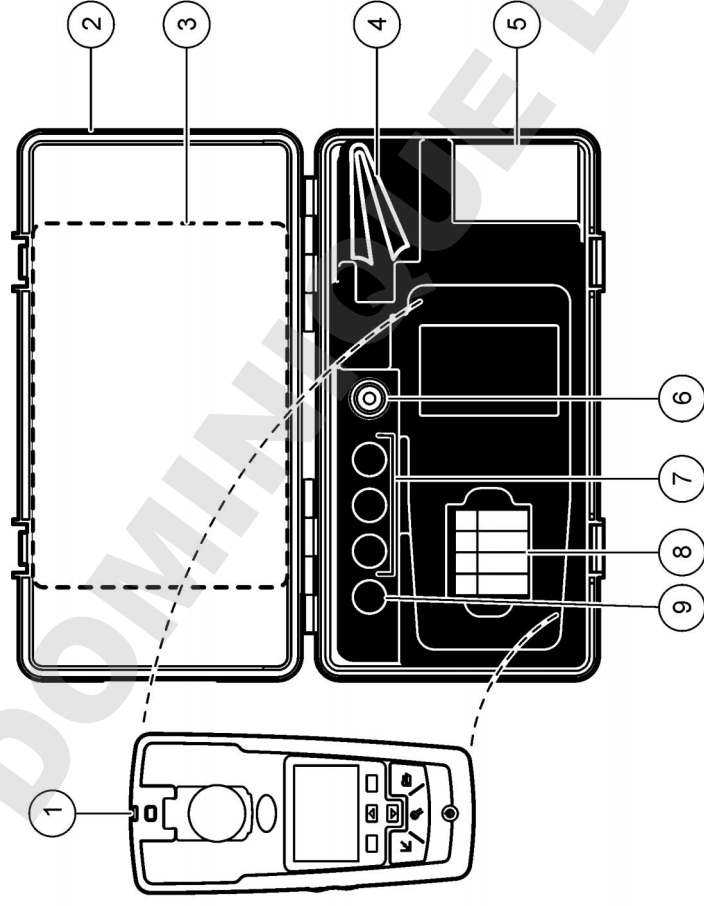


1	Power on or off	5	Alignment arrow
2	Backlight keys (+ and -)	6	Module
3	Sample cell holder with lid	7	Lamp compartment
4	Attachment for lanyard	8	Battery compartment

## Product components

Refer to [Figure 2](#) to make sure that all components have been received. If any of these items are missing or damaged, contact the manufacturer or a sales representative immediately.

Figure 2 2100Q and 2100Q/s components



1	2100Q or 2100Q/s turbidimeter	6	Silicone oil
2	Carrying case	7	20, 100 and 800 NTU StablCal calibration standards
3	User manual and Quick reference guide	8	AA alkaline batteries (pk/4)
4	Oiling cloth	9	StablCal 10 NTU verification standard
5	1" sample cell (10 mL) with cap (pk/6)		

## Installation

### ▲ CAUTION

Multiple hazards. Only qualified personnel must conduct the tasks described in this section of the document.

## Install the battery

**▲ WARNING**

Explosion hazard. An expired battery can cause hydrogen gas buildup inside the instrument. Replace the battery before it expires. Do not store the instrument for long periods with a battery installed.

**▲ WARNING**

Potential fire hazard. Use only alkaline or nickel metal hydride batteries (NiMH) in the meter. Other battery types or incorrect installation can cause a fire. Never mix battery types in the meter.

**NOTICE**

The battery compartment is not waterproof. If the battery compartment becomes wet, remove and dry the batteries and dry the interior of the compartment. Check the battery contacts for corrosion and clean them if necessary.

**NOTICE**

When using nickel metal hydride (NiMH) batteries, the battery icon will not indicate a full charge after freshly charged batteries have been inserted (NiMH batteries are 1.2 V versus 1.5 V for alkaline batteries). Even though the icon does not indicate complete charge, 2300 mAh NiMH batteries will achieve 90% of instrument operation lifetime (before recharge) versus new alkaline batteries.

**NOTICE**

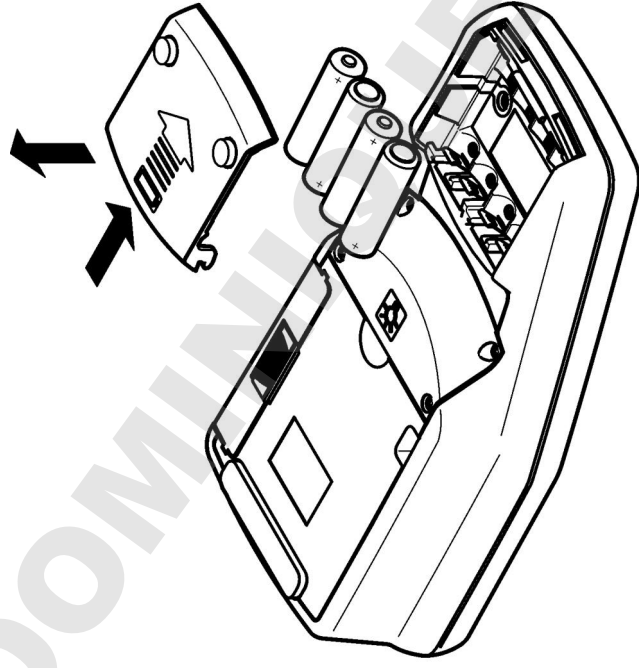
To avoid potential damage to the meter from battery leakage, remove the meter batteries prior to extended periods of non-use.

The meter can be powered with AA alkaline or rechargeable NiMH batteries. To conserve battery life, the meter will power off after 10 minutes of inactivity, the backlight powers off after 30 seconds. This time can be changed in the Power Management menu.  
**Note:** Rechargeable batteries will only be recharged with the USB/power module. Refer to the module documentation for further information.

For battery installation refer to [Figure 3](#).

1. Remove the battery cover.
2. Install 4 AA alkaline or 4 AA nickel metal hydride (NiMH) batteries. Make sure that the batteries are installed in the correct orientation.
3. Replace the battery cover.

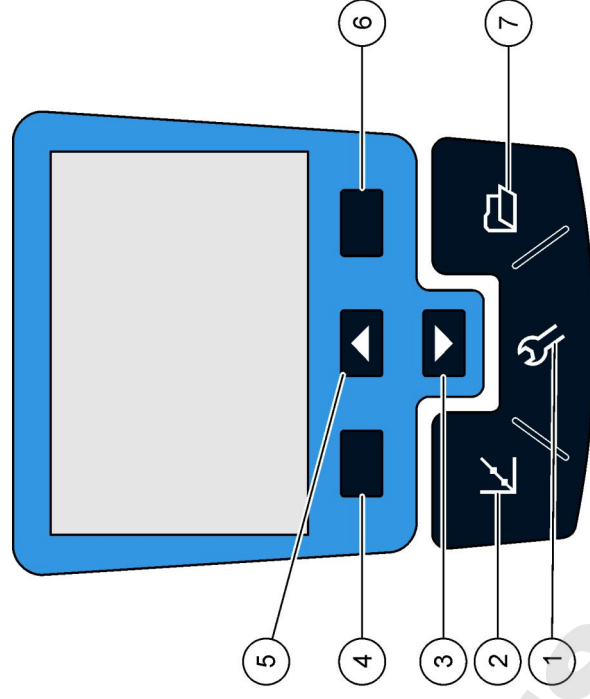
Figure 3 Battery installation



## User interface and navigation

### User interface

Figure 4 Keypad description



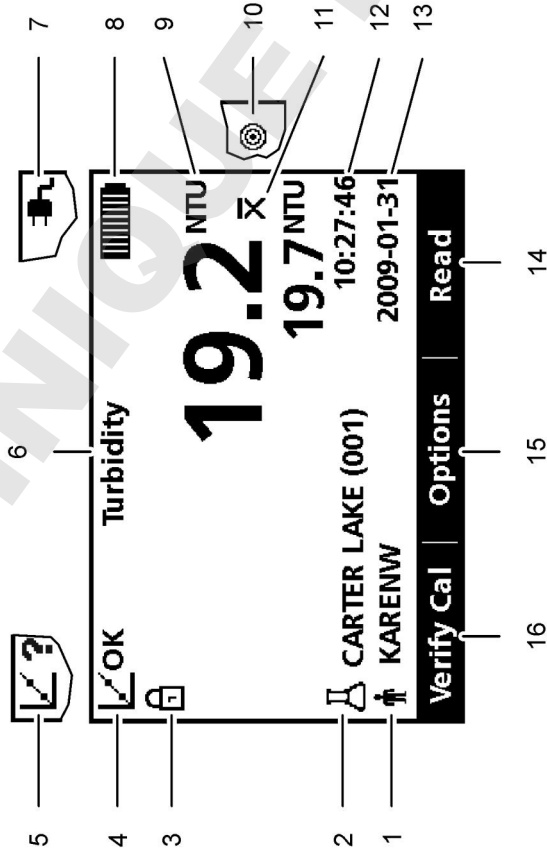
<p><b>1 SETTINGS</b> key: select menu options for setting up the meter</p>	<p><b>5 UP</b> key: scroll through menus, enter numbers and letters</p>
<p><b>2 CALIBRATION</b> key: shows calibration screen, start calibration, select cal options</p>	<p><b>6 RIGHT</b> key (contextual): read turbidity sample, selects or confirms options, opens/jumps to sub-menus</p>
<p><b>3 DOWN</b> key: scroll through menus, enter numbers and letters</p>	<p><b>7 DATA MANAGEMENT</b> key: view, delete or transfer stored data</p>
<p><b>4 LEFT</b> key (contextual): access for calibration verification, cancels or exits the current menu screen to the previous menu screen</p>	



## Display description

The measurement screen shows the turbidity, unit, calibration status, date and time, operator ID (if setup) and sample ID (if setup). Refer to Figure 5.

Figure 5 Single screen display



1	Operator identification	9	NTU (Nephelometric Turbidity Unit) or FNU (Formazin Turbidity Unit)
2	Sample identification	10	Reading mode: Rapidly Settling Turbidity (Target icon)
3	Stability or display lock indicator	11	Reading mode: Signal Average (X-bar icon)
4	Calibration status indicator (Calibration OK=pass)	12	Time
5	Calibration status indicator (Calibration ?=fail)	13	Date
6	Parameter title	14	Read (contextual: OK, Select)
7	AC power icon	15	Options (contextual)
8	Battery icon	16	Verification calibration


## Navigation

The meter contains a Settings menu, Reading Options menu, Calibration Options menu and Calibration Verification Options menu to change various options. Use the **UP** and **DOWN** keys to highlight different options. Push the **RIGHT** key to select an option. There are two ways to change options:

1. Select an option from a list: Use the **UP** and **DOWN** keys to select an option. If check boxes are shown, more than one option can be selected. Push the **LEFT** key under Select.  
**Note:** To deselect check boxes, push the **LEFT** key under Deselect.
2. Enter an option value using the arrow keys: Push the **UP** and **DOWN** keys to enter or change a value.
3. Push the **RIGHT** key to advance to the next space.
4. Push the **RIGHT** key under **OK** to accept the value.

## Startup

### Turn the meter on and off

 Push the **ON/OFF** key to turn on or turn off the meter. If the meter does not turn on, make sure that the batteries, or the module, are properly installed or that the AC power supply is properly connected to an electrical outlet.

**Note:** The Auto-Shutoff option can also be used to turn off the meter. Additional information is available on the manufacturer's website.

## Change the language

There are three options to set the language:

- The display language is selected when the meter is powered on for the first time.
- The display language is selected when the power key is pushed and held.
- The language can be changed from the Settings menu.

1. Select a language from the list. Confirm with **OK**.
2. Push **Done** when the update is complete.

## Change the date and time

The date and time can be changed from the Date & Time menu.

1. Push the **SETTINGS** key and select Date & Time.
2. Update the time and date information:

Option	Description
--------	-------------

<b>Format</b>	Select one of the formats for the date and time:
---------------	--

yyyy-mm-dd 24h
yyyy-mm-dd 12h
dd-mm-yyyy 24h
dd-mm-yyyy 12h
mm/dd/yyyy 24h
mm/dd/yyyy 12h

<b>Date</b>	Enter the current date
-------------	------------------------

<b>Time</b>	Enter the current time
-------------	------------------------

The current date and time will be shown on the display.

After the date and time setup, the meter is ready to take a reading.

## Standard operation

### Use a sample ID

The sample ID tag is used to associate readings with a particular sample location. If assigned, stored data will include this ID.

1. Select **Sample ID** in the Settings menu.
2. Select, create or delete a sample ID:

Option	Description
--------	-------------

<b>Current ID</b>	Select an ID from a list. The current ID will be associated with sample data until a different ID is selected.
-------------------	--

**Create a New Sample ID** Enter a name for a new sample ID.

**Delete Sample ID** Delete an existing sample ID.

### Use an operator ID

The operator ID tag associates readings with an individual operator. All stored data will include this ID.

1. Select **Operator ID** in the Settings menu.
2. Select, create or delete an operator ID:

Option	Description
--------	-------------

<b>Current ID</b>	Select an ID from a list. The current ID will be associated with sample data until a different ID is selected.
-------------------	--

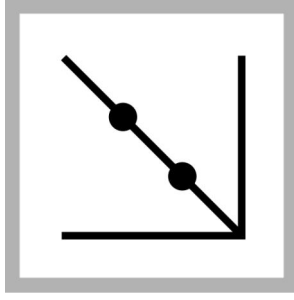
**Create a New Operator ID** Enter a name for a new operator ID (maximum 10 names can be entered).

**Delete Operator ID** Delete an existing operator ID.

## Advanced operation

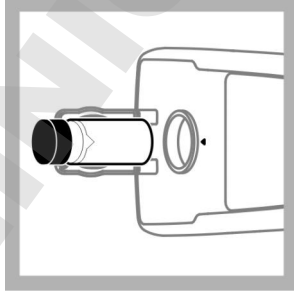
### Calibrate the turbidimeter with StablCal® Standards

**Note:** For best accuracy use the same sample cell or four matched sample cells for all readings during calibration. Insert the sample cell in the instrument cell compartment so the diamond or orientation mark aligns with the raised orientation mark in front of the cell compartment.



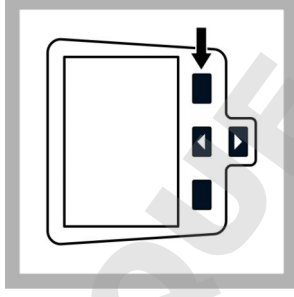
1. Push the **CALIBRATION** key to enter the Calibration mode. Follow the instructions on the display.

**Note:** Gently invert each standard before inserting the standard.

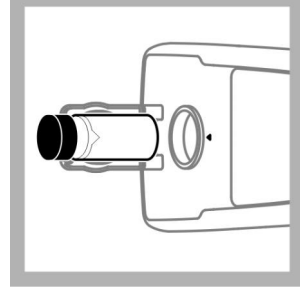


2. Insert the 20 NTU StablCal Standard and close the lid.

**Note:** The standard to be inserted is bordered.

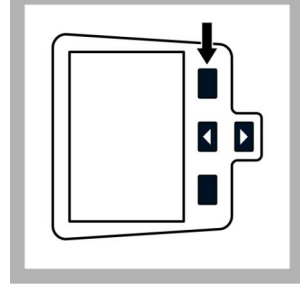


3. Push **Read**. The display shows Stabilizing and then shows the result.

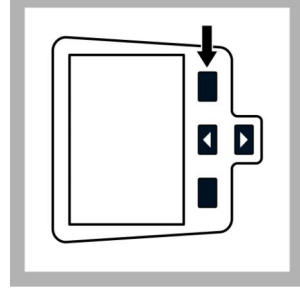


4. Repeat Step 2 and 3 with the 100 NTU and 800 NTU StablCal Standard.

**Note:** Push **Done** to complete a 2 point calibration.



5. Push **Done** to review the calibration details.



6. Push **Store** to save the results. After a calibration is complete, the meter automatically goes into the Verify Cal mode. Additional information is available on the manufacturer's website.

### Reading modes

1. Push the **UP** or **DOWN** key to enter the Reading Options menu.
2. Select Reading Mode to select one of the following options:

Option	Description
Normal (Default setting)	The normal mode reads and averages three readings. The result is shown after the reading.



### Option

### Description

**Signal Average**  
The Signal Average mode compensates for reading fluctuations caused by drifting of sample particles through the light path.



The X-bar icon is shown on the display when signal averaging is on.

The Signal Average mode measures 12 times and starts to show the average after three readings. The final result is the average of all 12 readings.

### Rapidly Settling Turbidity™ (RST)



The Rapidly Settling Turbidity (RST) mode calculates and continuously updates the turbidity reading of the sample to a confidence of 95%, based on the accumulated trend of the real time measured values.

The RST mode is best used on samples that settle rapidly and continuously change in value. The reading is based on a correctly prepared sample that is homogeneous at the beginning of the reading. It is best applied to samples that are greater than 20 NTU. The sample must be mixed thoroughly by inversion immediately before inserting it into the meter.

The target icon is shown on the display when the Rapidly Settling Turbidity is on.

The Rapidly Settling Turbidity reads and calculates five readings while showing intermediate results.

## Clean the meter

The meter is designed to be maintenance-free and does not require regular cleaning for normal operation. Exterior surfaces of the meter may be cleaned as necessary.

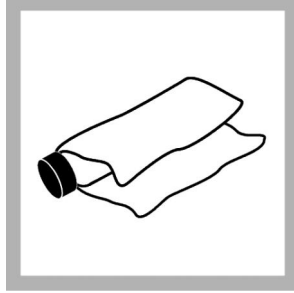
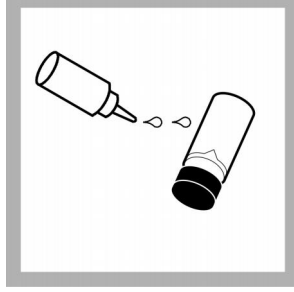
**Note:** Do not clean the meter with solvents to avoid damaging the material.

1. Clean the meter with a dust- and lint-free dry or slightly damp cloth. A mild soap solution can also be used for liposoluble contamination.

## Apply silicone oil to a sample cell

Sample cells and caps must be extremely clean and free from significant scratches. Apply a thin coating of silicone oil on the outside of the sample cells to mask minor imperfections and scratches that may contribute to light scattering.

**Note:** Use only the provided silicone oil. This silicone oil has the same refractive index as the sample cell glass.



1. Clean the inside and outside of the cells and caps by washing with a laboratory glass cleaning detergent. Follow with multiple rinses with distilled or demineralized water.
2. Apply a small bead of silicone oil from the top to the bottom of the cell.
3. Use the provided oiling cloth to spread the oil uniformly. Wipe off the excess so that only a thin coat of oil is left. Make sure that the sample cell is almost dry with little or no visible oil.

**Note:** Store the oiling cloth in a plastic storage bag to keep the cloth clean.

## Maintenance

### ▲ CAUTION



Multiple hazards. Only qualified personnel must conduct the tasks described in this section of the document.

## Store the sample cells

### NOTICE

Do not air dry the sample cells.

**Note:** Always store the sample cells with caps on to prevent the cells from drying.

1. Fill the sample cells with distilled or demineralized water.
2. Cap and store the sample cells.
3. Wipe the outside of the sample cells dry with the a soft cloth.

## Replace the battery

### ▲ WARNING



Explosion hazard. An expired battery can cause hydrogen gas buildup inside the instrument. Replace the battery before it expires. Do not store the instrument for long periods with a battery installed.

### ▲ WARNING

Potential fire hazard. Use only alkaline or nickel metal hydride batteries (NiMH) in the meter. Other battery types or incorrect installation can cause a fire. Never mix battery types in the meter.

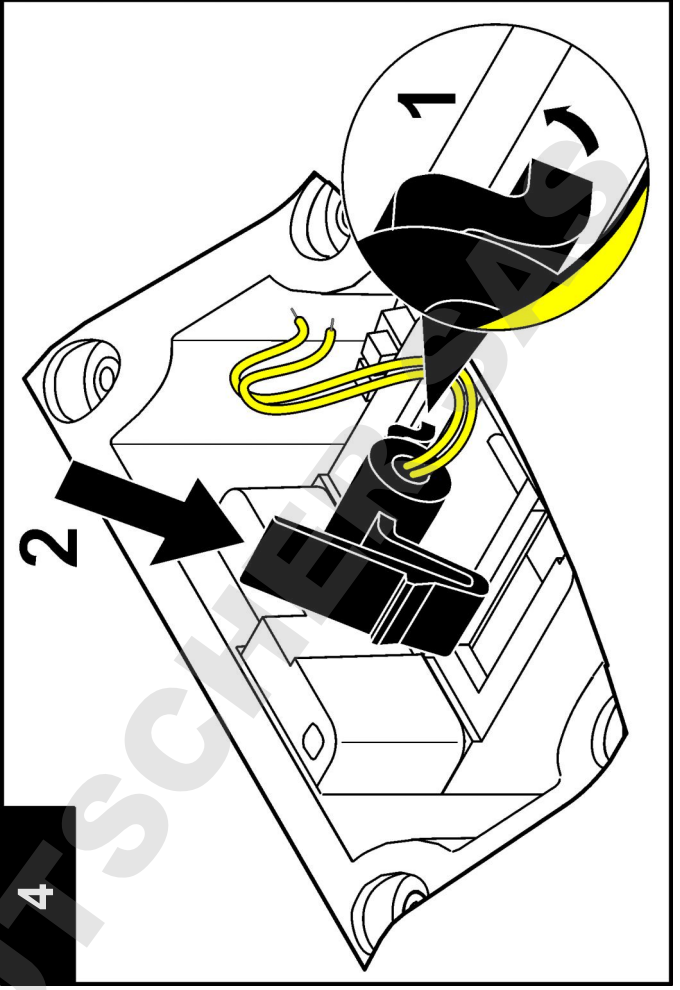
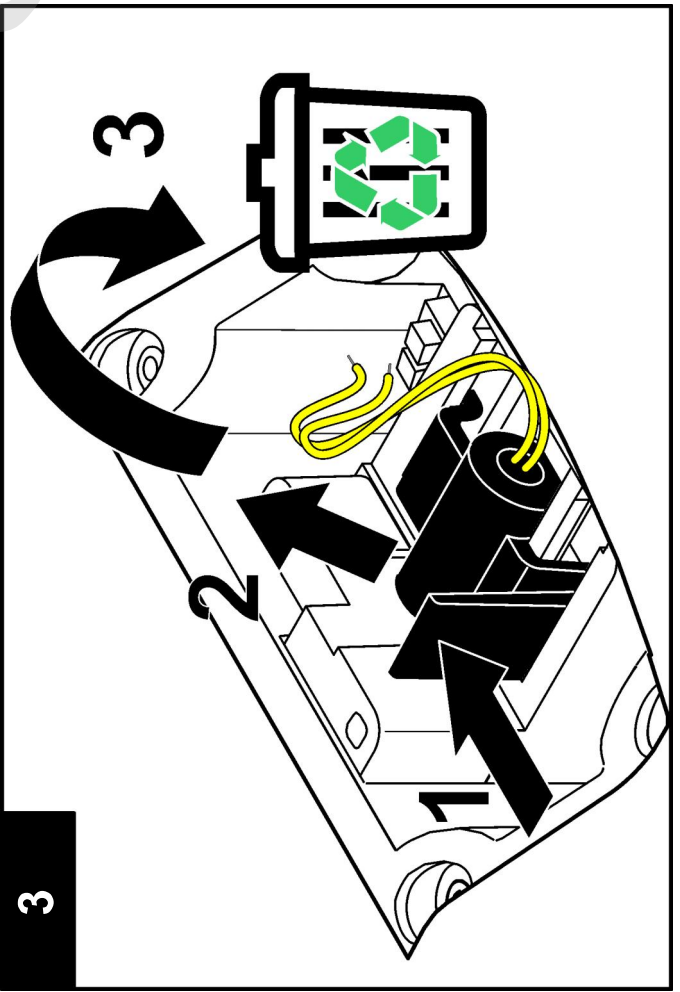
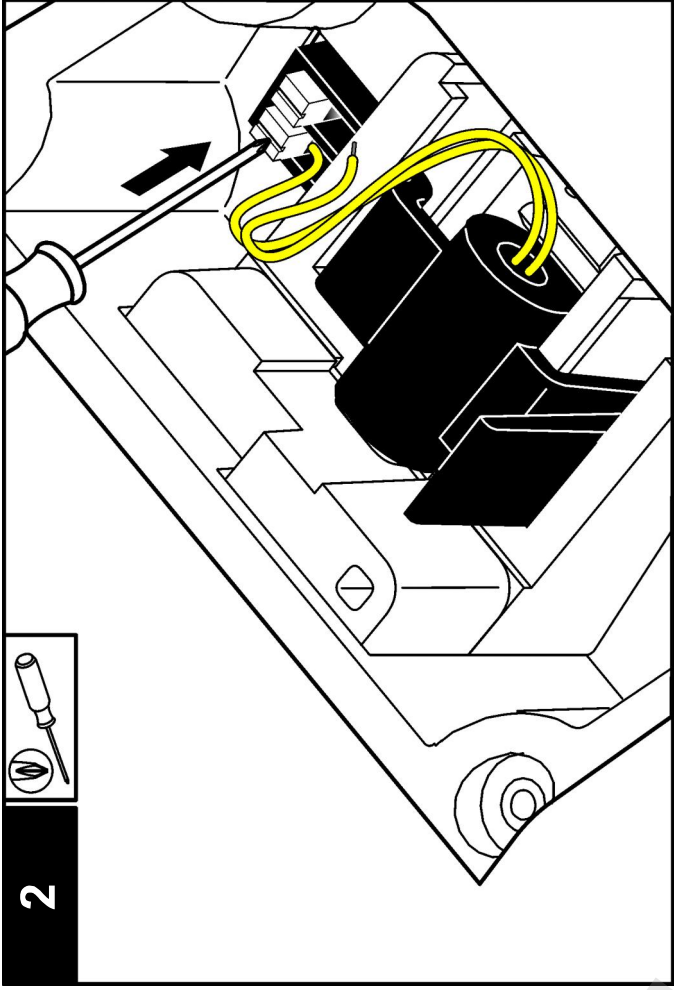
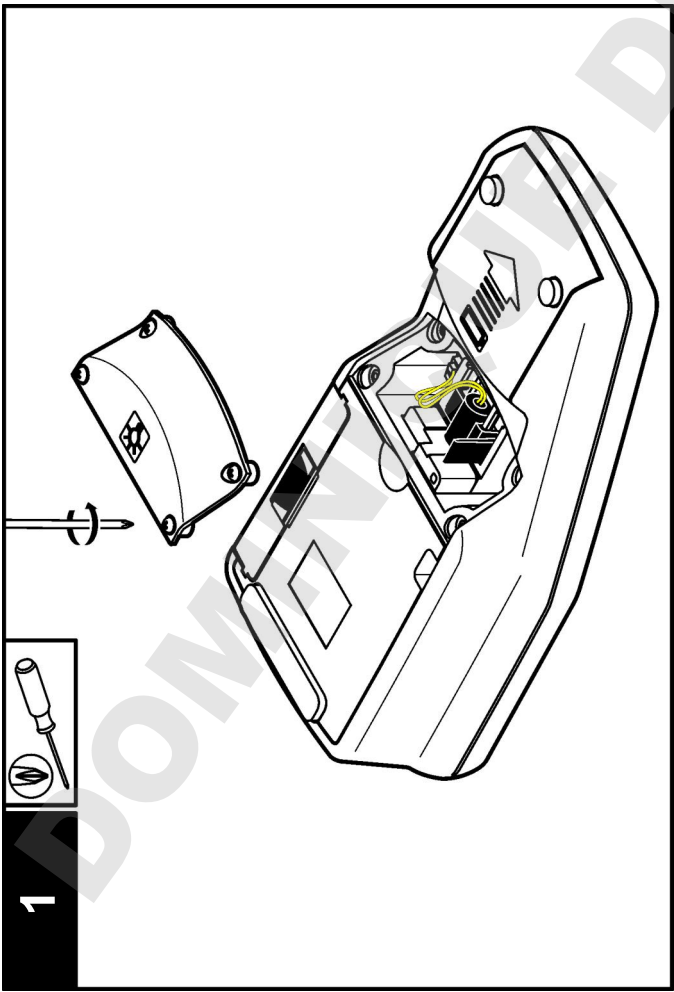
For battery replacement refer to [Install the battery](#) on page 6.

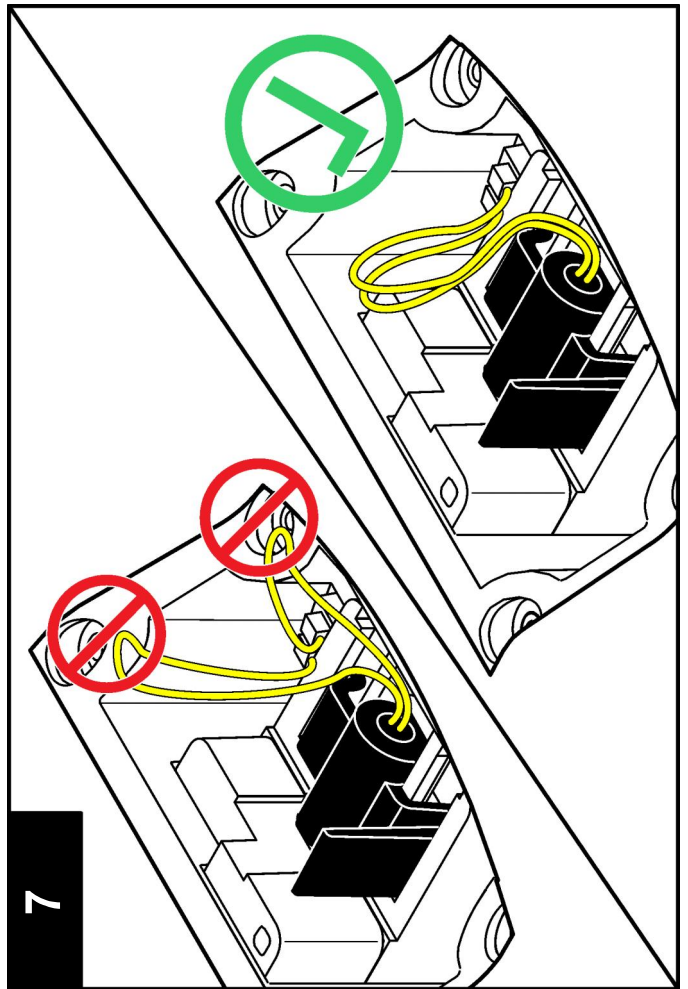
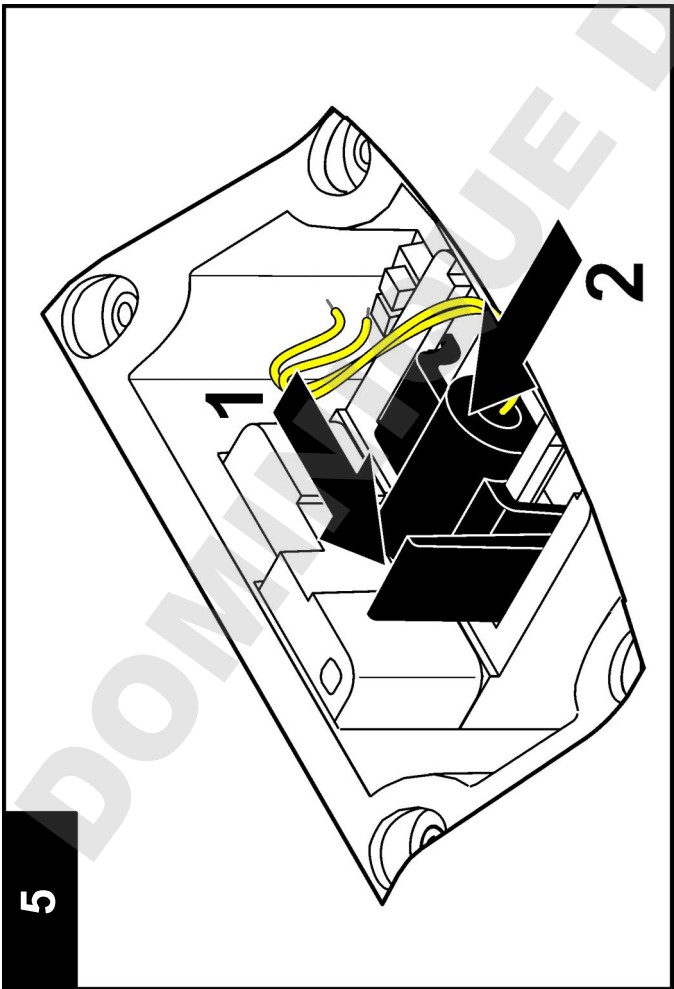
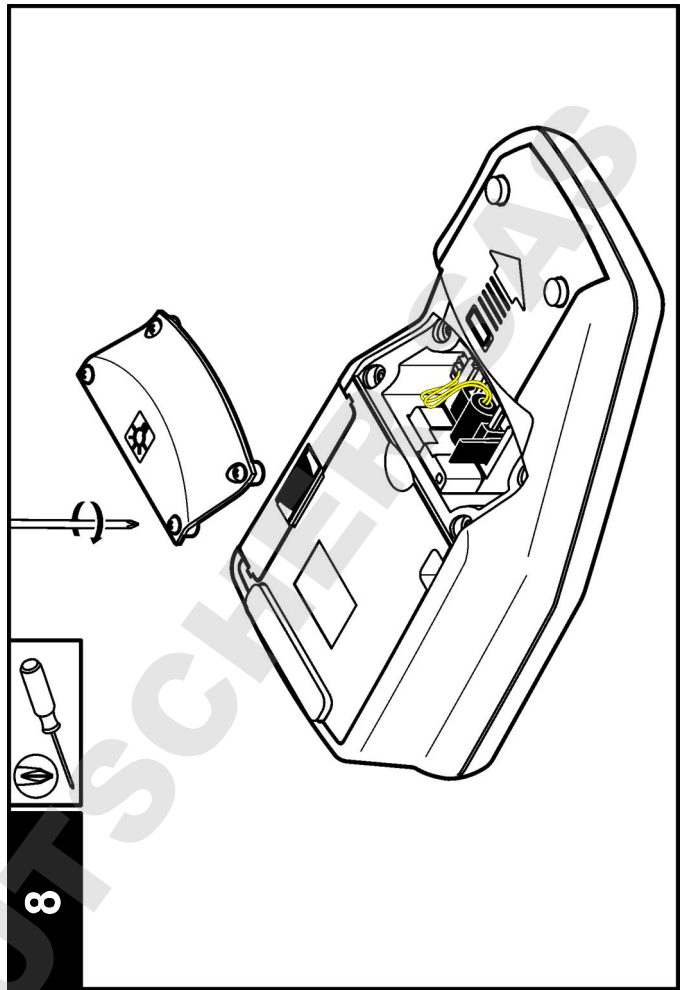
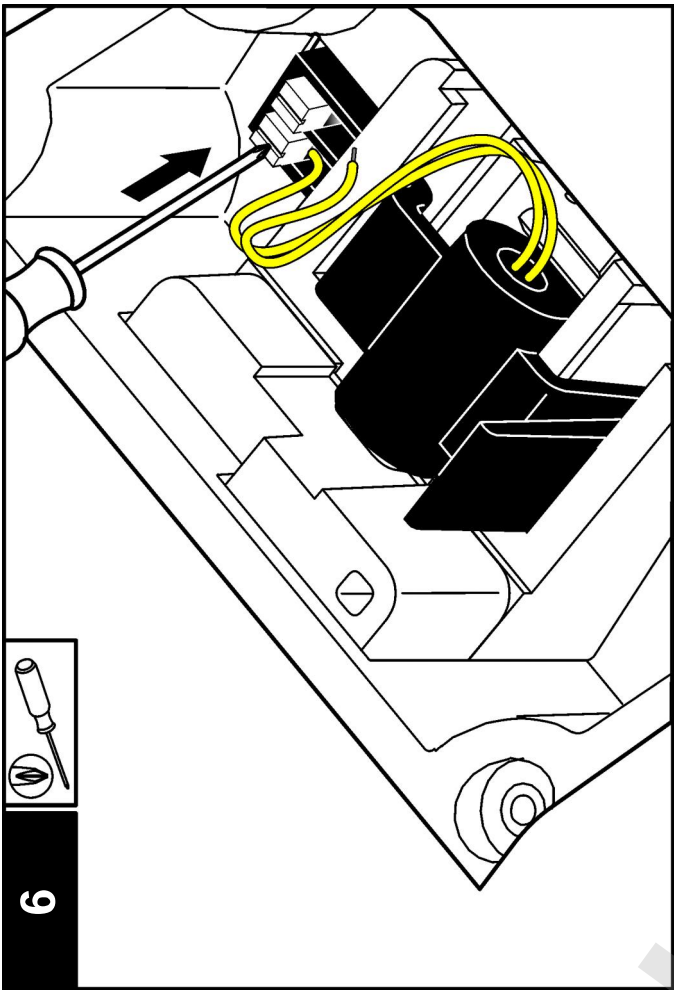
1. Remove the battery cover.
2. Remove the batteries.
3. Install 4 AA alkaline or 4 AA nickel metal hydride (NiMH) batteries. Make sure that the batteries are installed in the correct orientation.
4. Replace the battery cover.

## Replace the lamp

### ▲ CAUTION

Burn Hazard. Wait until lamp cools down. Contact with the hot lamp can cause burns.







## Troubleshooting

Refer to the following table for common problem messages or symptoms, possible causes and corrective actions.

Error/Warning	Description	Solution
<b>Close lid and push Read.</b>	The lid is open or lid detection failed.	Make sure that the lid is closed during reading and re-read.
<b>Low Battery!</b>	Battery is low.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Insert new batteries</li> <li>Connect USB/power module if rechargeable batteries are used</li> </ul>
<b>ADC Failure!</b>	Hardware error causing reading to fail.	Repeat the reading.
<b>Detector signal too low!</b>	Insufficient light on the 180° detector.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check for obstructed light path.</li> <li>Check the lamp.</li> </ul>
<b>Overrange!</b>	Turbidity too high-caused probably by calibrating with RapidCal™ only.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calibrate the upper range.</li> <li>Dilute the sample.</li> </ul>
<b>Underrange!</b>	The measured absorbance is below the calibration range.	Repeat calibration
<b>Please check the lamp!</b>	Signals are too low on the 90° and 180° detector.	<p><b>2100Q:</b> The lamp is defective. Change the lamp (refer to <a href="#">Replace the lamp</a> on page 12).</p> <p><b>2100Q/is:</b> Contact technical support.</p>

Error/Warning	Description	Solution
<b>Temperature too high! Switch off instrument.</b>	Temperature has exceeded the meter limits (>60 °C or >140 °F).	Turn off the meter and let it cool down.
<b>RST: Average value!</b>	Solids are settling too slowly. The reading mode is not suitable for this sample.	Select Normal or Signal Average reading mode.
<b>Confidence level is &lt; 95%</b>	The reading mode Rapidly Settling Turbidity did not meet the range of ≥ 95% confidence.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Invert the sample several times so that the solids allocate. Repeat the reading again.</li> <li>Switch to the Normal reading mode if the sample is stable and does not have settleable solids.</li> </ul>
<b>Standard value out of range. Insert standard and push Read</b>	Used incorrect standard value for the reading.	Insert the appropriate standard and read again.
<b>ID already in use. Enter new ID</b>	The Operator or Sample ID is unavailable as it is already assigned.	Create a new ID.
<b>Error - Security Please set password before activating security</b>	No password is created.	Create a new password.
<b>Please enter at least one character.</b>	Password must contain minimum of one character.	Create a password of at least one character.
<b>Password incorrect. Please retry.</b>	Incorrect password was entered.	Enter the appropriate password.

Error/Warning	Description	Solution
<b>Please disconnect the USB cable from your computer.</b>	Data storage does not respond while connected to the meter and the computer.	Disconnect the USB cable from the meter and try sending data again.
<b>USB module memory full. Delete data and try again.</b>	Data storage is full.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connect USB/power module to the computer.</li> <li>2. Download the stored data to the computer.</li> <li>3. Delete Data Log on the module.</li> </ol>
<b>Delete Last Reading Failed!</b>	Error in the data storage.	Turn the meter off and on. If the error message still occurs, contact technical support.
<b>Delete Data Log failed!</b>		
<b>Can't read data set!</b>		
<b>Can't store data!</b>		
<b>Can't store to the Reading Log!</b>		
<b>Can't store to the Verify Cal Log!</b>		
<b>Error storing data!</b>		
<b>Error reading data!</b>		

## Technische Daten

Änderungen vorbehalten.

Technische Daten	Details
Messmethode	Turbidimetrische Verhältnismessung zwischen einem primären nephelometrischen Streulicht (90°) und einem Transmissionssignal.
Normen	<b>2100Q:</b> Erfüllt die EPA-Methode 180.1 <b>2100Q/s:</b> Erfüllen ISO 7027
Lichtquelle	<b>2100Q:</b> Wolfram-Glühfadenlampe <b>2100Q/s:</b> Leuchtdiode (LED) mit 860 nm
Messbereich	0– 1000 NTU (FNU)
Genauigkeit	±2% des Messwerts plus Streulicht von 0– 1000 NTU (FNU)
Wiederholbarkeit	±1% des Messwerts, mindestens jedoch 0,01 NTU (FNU)
Auflösung	0,01 NTU im kleinsten Bereich
Streulicht	≤ 0,02 NTU (FNU)
Signalmittelung	Wahlweise, ein oder aus
Detektor	Silizium-Photodiode
Messmodi	Normal (Messung auf Tastendruck), Mittelwertbildung oder Rapidly Settling Turbidity™
Kalibrieroptionen	Einschritt-Kalibrierung RapidCal™ den Bereich von 0– 40 NTU (FNU) Kalibrierung über den gesamten Bereich von 0– 1000 NTU (FNU) Kalibrierung einer Trübungsgrade
Kalibrierungslogger	Zeichnet die letzten 25 erfolgreichen Kalibrierungen auf
Prüfungslogger	Zeichnet die letzten 250 erfolgreichen Prüfungen auf
Datenlogger	500 Datensätze

Technische Daten	Details
Spannungsversorgung	AC 100– 240 V , 50/60 Hz (mit Stromversorgungs- oder USB/Stromversorgungsmodul) 4 Alkali-Batterien Größe AA Aufladbarer NiMH-Akku (für USB/Stromversorgungsmodul)
Betriebsbedingungen	Temperatur: 0 bis 50 °C (32 bis 122 °F) Relative Feuchte: 0– 90% bei 30 °C, 0– 80% bei 40 °C, 0– 70% bei 50 °C, nicht-kondensierend
Lagerbedingungen	– 40 bis 60 °C (– 40 bis 140 °F), nur Gerät
Schnittstelle	USB als Option
Probemenge	15 mL (0,5 oz.)
Küvetten	Rundküvetten 60 x 25 mm (2,36 x 1 Zoll) Borosilikatglas mit Schraubkappe
Abmessungen	22,9 x 10,7 x 7,7 cm (9,0 x 4,2 x 3,0 Zoll)
Gewicht	530 g (1,17 lb) ohne Batterien 620 g (1,37 lb) mit vier Alkali-Batterien Größe AA
Gehäuseschutzart	IP67 (bei geschlossenem Deckel, außer Batterie- und Modulfach)
Schutzklasse	Netzteil: Class II
Zertifizierung	CE-zertifiziert
Garantie	1 Jahr (EU: 2 Jahre)

## Allgemeine Informationen

Der Hersteller ist nicht verantwortlich für direkte, indirekte, versehentliche oder Folgeschäden, die aus Fehlern oder Unterlassungen in diesem Handbuch entstanden. Der Hersteller behält sich jederzeit und ohne vorherige Anündigung oder Verpflichtung das Recht auf Verbesserungen an diesem Handbuch und den hierin beschriebenen Produkten vor. Überarbeitete Ausgaben der Bedienungsanleitung sind auf der Hersteller-Webseite erhältlich.

## Sicherheitshinweise

### HINWEIS

Der Hersteller ist nicht für Schäden verantwortlich, die durch Fehlanwendung oder Missbrauch dieses Produkts entstehen, einschließlich, aber ohne Beschränkung auf direkte, zufällige oder Folgeschäden, und lehnt jegliche Haftung im gesetzlich zulässigen Umfang ab. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, schwerwiegende Anwendungsrisiken zu erkennen und erforderliche Maßnahmen durchzuführen, um die Prozesse im Fall von möglichen Gerätefehlern zu schützen.

Bitte lesen Sie dieses Handbuch komplett durch, bevor Sie dieses Gerät auspacken, aufstellen oder bedienen. Beachten Sie alle Gefahren- und Warnhinweise. Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen des Bedieners oder Schäden am Gerät führen.

Stellen Sie sicher, dass die durch dieses Messgerät bereitgestellte Sicherheit nicht beeinträchtigt wird. Verwenden bzw. installieren Sie das Messsystem nur wie in diesem Handbuch beschrieben.

## Bedeutung von Gefahrenhinweisen

### ▲ GEFAHR

Kennzeichnet eine mögliche oder drohende Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.

### ▲ WARNUNG

Kennzeichnet eine mögliche oder drohende Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

### ▲ VORSICHT




Kennzeichnet eine mögliche Gefahrensituation, die zu geringeren oder moderaten Verletzungen führen kann.

### HINWEIS

Kennzeichnet eine Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, das Gerät beschädigen kann. Informationen, die besonders beachtet werden müssen.

## Warnhinweise

Lesen Sie alle am Gerät angebrachten Aufkleber und Hinweise. Nichtbeachtung kann Verletzungen oder Beschädigungen des Geräts zur Folge haben. Im Handbuch wird in Form von Warnhinweisen auf die am Gerät angebrachten Symbole verwiesen.

	Dies ist das Sicherheits-Warnsymbol. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise im Zusammenhang mit diesem Symbol, um Verletzungen zu vermeiden. Wenn es am Gerät angebracht ist, beachten Sie die Betriebs- oder Sicherheitsinformationen im Handbuch.
	Dieses Symbol weist auf die Gefahr eines elektrischen Schlages hin, der tödlich sein kann.
	Elektrogeräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen ab 12. August 2005 nicht in öffentlichen europäischen Abfallsystemen entsorgt werden. Benutzer von Elektrogeräten müssen in Europa in Einklang mit lokalen und nationalen europäischen Regelungen (EU-Richtlinie 2002/96/EG) Altgeräte kostenfrei dem Hersteller zur Entsorgung zurückgeben. <i>Hinweis: Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.</i>

## Zertifizierung

### Kanadische Vorschriften zu Störungen verursachenden Einrichtungen, IECIS-003, Klasse A:

Entsprechende Prüfprotokolle hält der Hersteller bereit.

Dieses digitale Gerät der Klasse A erfüllt alle Vorgaben der kanadischen Normen für Interferenz verursachende Geräte.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

### FCC Teil 15, Beschränkungen der Klasse "A"

Entsprechende Prüfprotokolle hält der Hersteller bereit. Das Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden Bedingungen:



1. Das Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Das Gerät muss jegliche Störung, die es erhält, einschließlich jener Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen, annehmen.

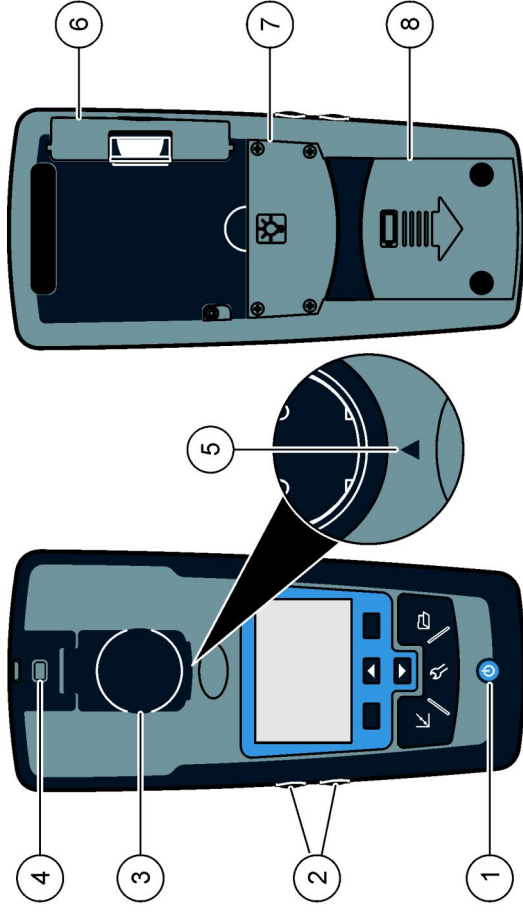
Änderungen oder Modifizierungen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich durch die für die Einhaltung der Standards verantwortliche Stelle bestätigt wurden, können zur Aufhebung der Nutzungsberechtigung für dieses Gerät führen. Dieses Gerät wurde geprüft, und es wurde festgestellt, dass es die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse A entsprechend Teil 15 der FCC-Vorschriften einhält. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen gesundheitsschädliche Störungen gewährleisten, wenn dieses Gerät in einer gewerblichen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und nutzt hochfrequente Energie und kann diese auch abstrahlen, und es kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und eingesetzt wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Der Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten kann schädliche Störungen verursachen. In diesem Fall muss der Benutzer die Störungen auf eigene Kosten beseitigen. Probleme mit Interferenzen lassen sich durch folgende Methoden mindern:

1. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, um sicherzugehen, dass dieser die Störungen nicht selbst verursacht.
2. Wenn das Gerät an die gleiche Steckdose angeschlossen ist wie das gestörte Gerät, schließen Sie das störende Gerät an eine andere Steckdose an.
3. Vergrößern Sie den Abstand zwischen diesem Gerät und dem gestörten Gerät.
4. Ändern Sie die Position der Empfangsantenne des gestörten Geräts.
5. Versuchen Sie auch, die beschriebenen Maßnahmen miteinander zu kombinieren.

## Produktübersicht

Die tragbaren Trübungsmessgeräte 2100Q und 2100Q/s messen die Trübung in einem Bereich von 0 bis 1000 NTU (FNU). Das portable Messgerät ist primär für den Einsatz im Feld ausgelegt und werden mit vier Batterien der Größe AA versorgt. Daten können gespeichert und an einen Drucker, einen Computer oder ein USB-Gerät übertragen werden.

Abbildung 1 Produktübersicht



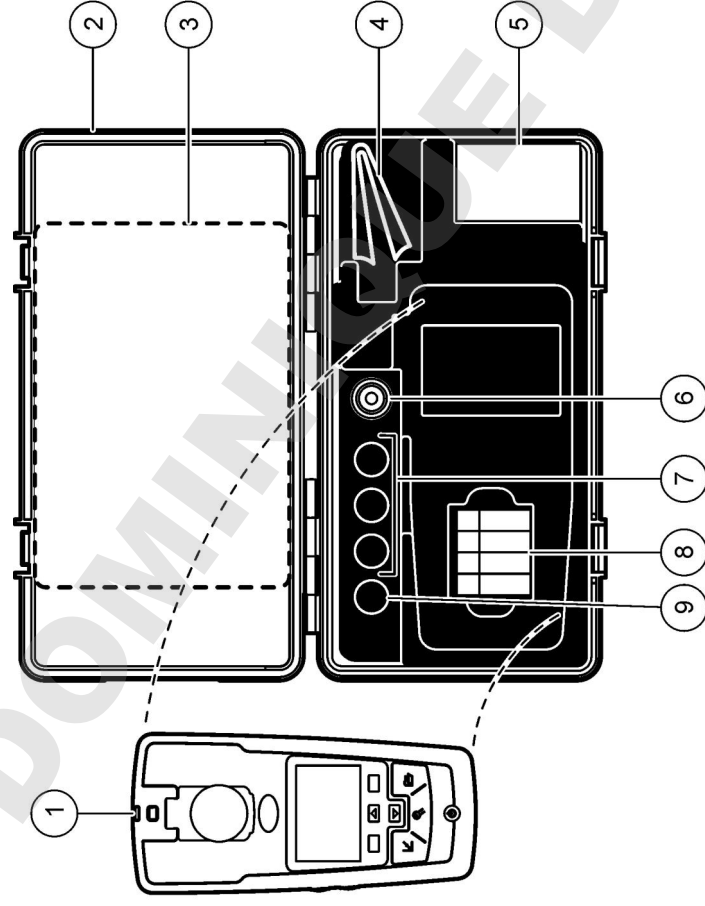
1	Ein- oder Ausschalten	5	Ausrichtungspfeil
2	Beleuchtungstaste: (+ und -)	6	Modul
3	Küvettenhalter mit Deckel	7	Lampenschacht
4	Befestigung für Band	8	Akkufach/Batteriefach

## Produktkomponenten

Vergewissern Sie sich anhand von [Abbildung 2](#), dass alle Teile geliefert wurden. Sollte eines der aufgelisteten Teile fehlen oder defekt sein, wenden Sie sich bitte sofort an den Hersteller oder die zuständige Vertretung.

## Installation

Abbildung 2 2100Q und 2100Q/s-Komponenten



1	2100Q oder 2100Q/S Trübungsmessgerät	6	Silikonöl
2	Transporttasche	7	20, 100 und 800 NTU StabIcal®-Kalibrierungsstandards
3	Bedienungsanleitung und Kurzanleitung	8	Alkali-Batterien der Größe AA (4 je Packung)
4	Öltuch	9	StabIcal 10 NTU-Prüfstandard
5	1" Küvette (10 mL) mit Kappe (6 je Packung)		

### ⚠ VORSICHT



Mehrere Gefahren. Nur qualifiziertes Personal sollte die in diesem Kapitel des Dokuments beschriebenen Aufgaben durchführen.

### Einlegen der Batterien

### ⚠ WARNUNG



Explosionsgefahr. Leere Batterien können eine Ansammlung von Wasserstoffgas im Gerät verursachen. Wechseln Sie die Batterie, bevor diese leer wird. Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.

### ⚠ WARNUNG

Potenzielle Brandgefahr. Benutzen Sie nur Alkali-Batterien oder Nickelmetallhydrid-Akkus (NiMH) für das Messgerät. Andere Batterietypen oder ein falscher Einbau können Brände verursachen. Verwenden Sie nie gleichzeitig unterschiedliche Batterietypen im Messgerät.

### HINWEIS

Das Batteriegehäuse ist nicht wasserdicht. Falls das Batteriegehäuse nass wurde, entfernen Sie die Batterien und trocknen Sie das Batteriegehäuse von innen. Überprüfen Sie die Batteriekontakte auf Korrosion, und reinigen Sie sie bei Bedarf.

### HINWEIS

Bei Verwendung von Nickelmetallhydrid-Akkus (NiMH) zeigt das Batteriesymbol nach dem Einlegen frisch geladener Akkus keine volle Ladung an (NiMH-Akkus haben eine Nennspannung von 1,2 V, Alkalibatterien eine von 1,5 V). Auch wenn das Symbol keine vollständige Ladung anzeigt, erreichen die NiMH-Akkus mit 2300 mAh etwa 90% der Betriebsdauer des Geräts mit Alkalibatterien, bevor sie wieder aufgeladen werden müssen.

### HINWEIS

Um mögliche Beschädigungen des Messgerätes durch auslaufende Batterien zu vermeiden, nehmen Sie die Batterien bei längerem Nichtgebrauch des Messgerätes heraus.

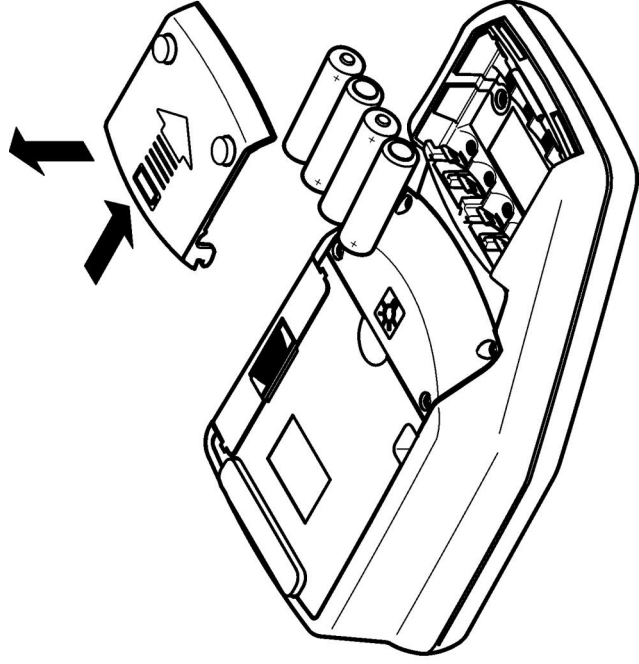
Das Messgerät kann mit Alkalibatterien der Größe AA/LR6 oder aufladbaren Nickelmetallhydrid-Akkus betrieben werden. Um die Batterielebensdauer zu schonen, schaltet sich das Messgerät nach 10 Minuten ohne Aktivität ab. Die Hintergrundbeleuchtung erlischt nach 30 Sekunden. Diese Zeit kann im Energieeinstellungen-Menü geändert werden.

**Hinweis:** Akkus werden nur über das USB/Stromversorgungsmodul aufgeladen. Weitere Informationen finden Sie in der Moduldokumentation.

Für weitere Informationen zum Einsetzen der Batterie siehe [Abbildung 3](#).

1. Nehmen Sie die Batteriefachabdeckung ab.
2. Legen Sie 4 Alkalibatterien oder 4 Nickelmetallhydrid-Akkus der Größe AA/LR6 ein. Achten Sie darauf, die Batterien in der korrekten Ausrichtung einzulegen.
3. Setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder ein.

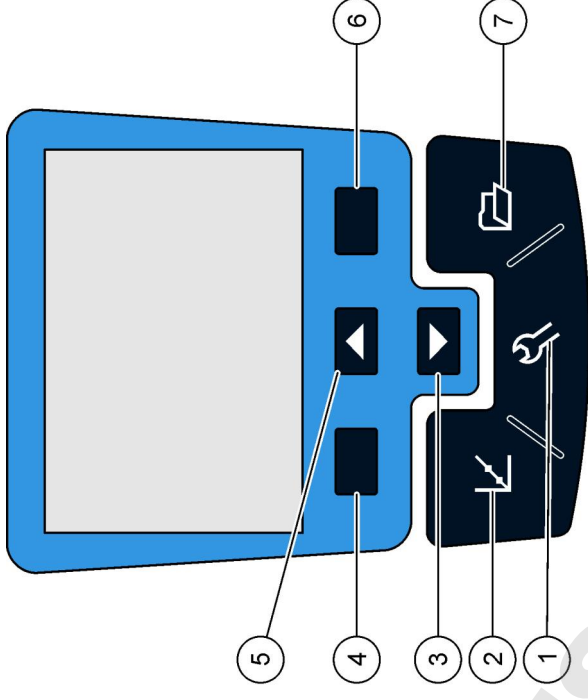
**Abbildung 3 Einlegen der Batterien**



## Benutzeroberfläche und Navigation

### Benutzeroberfläche

**Abbildung 4 Beschreibung des Tastenfelds**

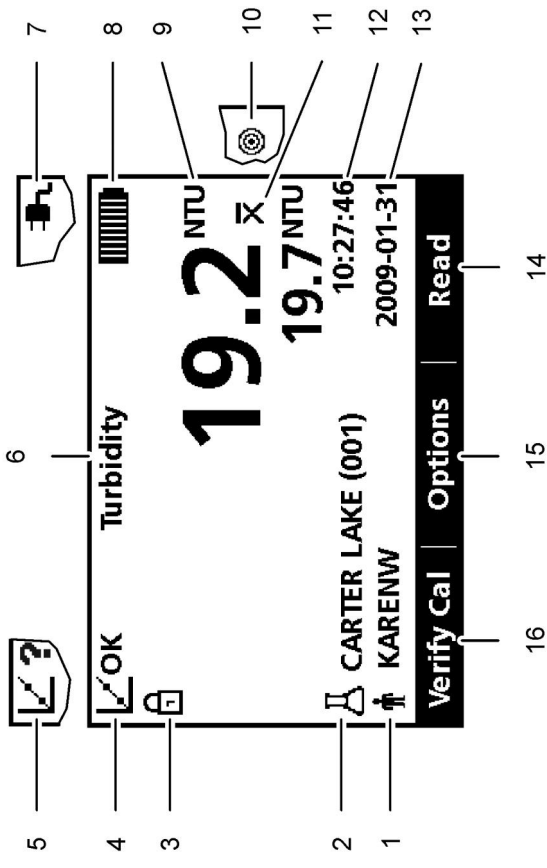


<b>1 EINSTELLUNGEN-Taste:</b> Wählt Menüoptionen für die Einstellungen des Messgeräts aus.	<b>5 AUF-Taste:</b> Blättert durch Menü, Eingabe von Zahlen und Buchstaben
<b>2 KALIBRIERUNG-Taste:</b> Zeigt die Anzeige zur Kalibrierung an, startet die Kalibrierung, und wählt Kalibrieroptionen aus	<b>6 RECHTS-Taste (kontextabhängig):</b> Misst die Trübungsprobe wählt Optionen aus oder bestätigt diese und öffnet Untermenüs oder ruft diese auf.
<b>3 AB-Taste:</b> Blättert durch Menü, Eingabe von Zahlen und Buchstaben	<b>7 MESSDATEN-Taste:</b> zeigt gespeicherte Daten an, löscht oder überträgt diese.
<b>4 Links-Taste (kontextabhängig):</b> Ruft die Kalibrierungsprüfung auf, verlässt die aktuelle Menüanzeige durch Abbrechen oder beenden und kehrt zum vorherigen Menü zurück.	

## Anzeigenbeschreibung

Die Messanzeige zeigt Trübung, Einheit, Kalibrierungsstatus, Datum und Zeit, Anwender-ID (wenn eingerichtet) und Proben-ID (wenn eingerichtet) an. Siehe [Abbildung 5](#).

Abbildung 5 Einzelne Bildschirmanzeige



1	Anwenderkennung	9	NTU (Nephelometrische Trübungseinheit) oder FNU (Formazin-Trübungseinheit)
2	Probenkennung	10	Messmodus: Rapidly Settling Turbidity (Zielscheiben)
3	Stabilitätsanzeige, Symbol für Anzeigensperre	11	Messmodus: Mittelwert (X-quer-Symbol)
4	Kalibrierungsstatus-Anzeige (Kalibrierung OK=OK)	12	Zeit
5	Kalibrierungsstatus-Anzeige (Kalibrierung ?=Fehler)	13	Datum
6	Parameteritel	14	Messen (kontextabhängig: OK, Auswählen)
7	Netzversorgungs-Symbol	15	Optionen (kontextabhängig)
8	Akkusymbol/Batteriesymbol	16	Kalibrierungsprüfung

## Navigation

Das Messgerät verfügt über ein Einstellungs Menü, ein Messoptionen-Menü, ein Kalibrieroptionen-Menü und ein Kalibrierungsprüfungs-Menü zur Einstellung der verschiedenen Optionen. Verwenden Sie die Tasten **AUF** und **AB**, um die verschiedenen Optionen zu markieren. Drücken Sie die Taste **RECHTS**, um eine Option zu wählen. Optionen können auf zweierlei Weise geändert werden:

1. Wählen Sie eine Option aus einer Liste: Verwenden Sie die Tasten **AUF** und **AB**, um eine Option zu wählen. Wenn Kontrollkästchen angezeigt werden, kann mehr als eine Option ausgewählt werden. Drücken Sie die Taste **LINKS** unter „Auswählen“.

*Hinweis: Um Kontrollkästchen zu deaktivieren, drücken Sie die Taste **LINKS** unter „Abwählen“.*

2. Geben Sie einen Wert mit den Pfeiltasten ein: Drücken Sie die Taste **OBEN** und **UNTEN** um einen Wert einzugeben oder zu ändern.
3. Drücken Sie die Taste **RECHTS** Taste, um zur nächsten Position zu gelangen.
4. Drücken Sie die Taste **RECHTS** unter **OK**, um den Wert anzunehmen.

## Inbetriebnahme

### Ein-/Ausschalten des Messgerätes

 Drücken Sie die Taste **EIN/AUS**, um das Messgerät ein- und auszuschalten. Wenn sich das Messgerät nicht einschalten lässt, vergewissern Sie sich, dass die Batterien oder das Modul richtig eingesetzt sind oder dass das AC-Netzteil korrekt in eine Steckdose eingesteckt ist.

*Hinweis: Zum Abschalten des Messgeräts kann auch die automatische Abschaltung verwendet werden. Zusätzliche Informationen finden Sie auf der Website des Herstellers.*

## Ändern der Sprache

Es gibt drei Optionen zur Einstellung der Sprache:

- Die Anzeigensprache wird beim ersten Einschalten des Messgerätes ausgewählt.
- Die Einstellung der Dosülaysprache wird durch Drücken und Halten der EIN/AUS-Taste aufgerufen.
- Außerdem kann die Sprache auch im Menü „Einstellungen“ geändert werden.

1. Wählen Sie eine Sprache aus der Liste. Bestätigen Sie mit **OK**.
2. Drücken Sie **Fertig**, wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist.

## Ändern von Datum und Zeit

Datum und Zeit können im Menü „Datum und Uhrzeit“ geändert werden.

1. Drücken Sie die Taste **Einstellungen** und wählen Sie „Datum und Uhrzeit“.
2. Aktualisieren Sie Zeit und Datum:

Optionen	Beschreibung
----------	--------------

Format	Wählen Sie eines der folgenden Formate für Datum und Zeit:
--------	--

JJJJ-MM- TT	24h
-------------	-----

JJJJ-MM- TT	12h
-------------	-----

TT-MM-JJJJ	24h
------------	-----

TT-MM-JJJJ	12h
------------	-----

MM/TT/JJJJ	24h
------------	-----

MM/TT/JJJJ	12h
------------	-----

Datum	Geben Sie das aktuelle Datum ein
-------	----------------------------------

Zeit	Geben Sie die aktuelle Zeit ein
------	---------------------------------

Das aktuelle Datum und die aktuelle Zeit werden in der Anzeige angezeigt.



Nach der Einstellung von Datum und Zeit ist das Messgerät zur Messung bereit.

## Standardbetrieb

### Verwenden einer Proben-ID

Die Proben-ID-Kennung wird verwendet, um Messungen einem bestimmten Probenort zuzuweisen. Wenn sie zugewiesen wurde, enthalten alle gespeicherten Daten diese ID.

1. Wählen Sie **Proben-ID** im Menü „Einstellungen“.
2. Fügen Sie eine Proben-ID hinzu, ändern oder löschen Sie eine Proben-ID:

Optionen	Beschreibung
<b>Aktuelle ID</b>	Wählen Sie eine ID aus einer Liste. Die Aktuelle ID wird den Proben-IDs zugewiesen, bis eine andere ID gewählt wurde.
<b>Erstellen einer neuen Proben-ID</b>	Geben Sie einen Namen für die neue Proben-ID ein.
<b>Proben-ID löschen</b>	Löschen Sie eine vorhandene Proben-ID.

### Verwenden einer Anwender-ID

Die Anwender-ID-Kennung ordnet Messungen einem bestimmten Anwender zu. Alle gespeicherten Daten enthalten diese ID.

1. Wählen Sie **Anwender-ID** im Menü „Anzeige“.
2. Wählen, erstellen oder löschen Sie eine Anwender-ID:

Optionen	Beschreibung
<b>Aktuelle ID</b>	Wählen Sie eine ID aus einer Liste. Die Aktuelle ID wird den Proben-IDs zugewiesen, bis eine andere ID gewählt wurde.

### Optionen

### Beschreibung

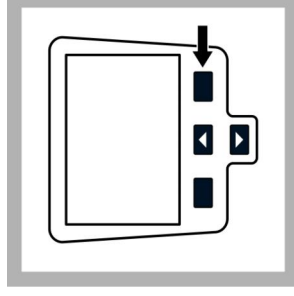
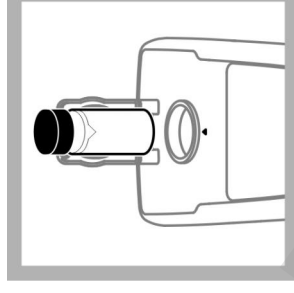
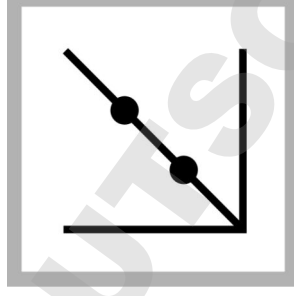
**Erstellen einer neuen Anwender-ID** Geben Sie einen Namen für die neue Anwender-ID ein (maximal 10 Namen können eingegeben werden).

**Anwender-ID löschen** Löschen einer vorhandenen Anwender-ID.

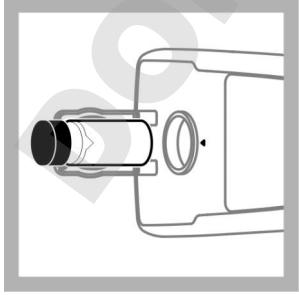
## Fortgeschrittener Betrieb

### Kalibrieren des Trübungsmessgeräts mit StablCal®-Standards

*Hinweis: Um eine optimale Genauigkeit zu erhalten, verwenden Sie für alle Messungen während der die gleiche Küvette oder vier aufeinander abgestimmte Küvetten. Setzen Sie die Küvette so in den Messschacht des Gerätes ein, dass die Raute oder die Ausrichtungsmarkierung mit der geprägten Markierung vorne am Küvettenfach ausgerichtet ist.*

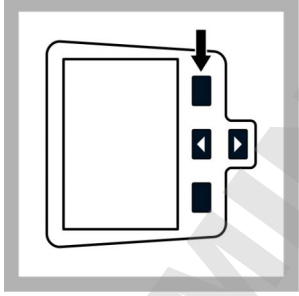


1. Drücken Sie die Taste **Kalibrierung**, um den Kalibrierungsmodus aufzurufen. Folgen Sie den Anweisungen auf der Anzeige.  
**Hinweis:** Drehen Sie jeden Standard vor dem Einsetzen vorsichtig auf den Kopf und wieder zurück.
2. Setzen Sie den 20 NTU-StablCal®-Standard ein und schließen Sie den Deckel.  
**Hinweis:** Der einzusetzende Standard ist mit einem Rahmen hervorgehoben.
3. Drücken Sie **Read** (Messen). Auf der Anzeige wird „Stabilisiere...“ angezeigt, anschließend das Ergebnis.

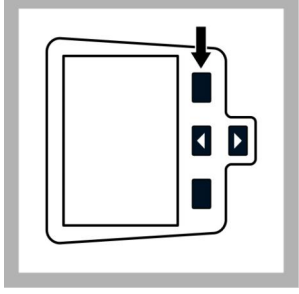


4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 mit den 100 NTU- und 800 NTU-StabCal®-Standards.

**Hinweis:** Drücken Sie **Fertig**, um die 2-Punktkalibrierung abzuschließen.



5. Drücken Sie **Ende**, um die Kalibrierungsdetails anzuzeigen.



6. Drücken Sie **Speichern**, um das Ergebnis zu speichern. Nach abgeschlossener Kalibrierung wechselt das Messgerät automatisch zum Modus „Kal. Prüfung“. Zusätzliche Informationen finden Sie auf der Website des Herstellers.

## Messmodi

1. Drücken Sie die Taste **AUF** oder **AB**, um das Messoptionen-Menü aufzurufen.
2. Wählen Sie „Messmodus“, um eine der folgenden Optionen auszuwählen:

Optionen	Beschreibung
<b>Normal (Grundeinstellung)</b>	Der normale Modus führt drei Messungen aus und mittelt die Messwerte. Nach der Messung wird das Ergebnis angezeigt.

## Optionen

### Mittelwert

Der Mittelwert-Modus kompensiert Messwertschwankungen, die durch Partikel verursacht werden, die durch den Strahlengang driften.

Wenn die Signalmittelung aktiviert ist, wird das Symbol „X-quer“ angezeigt.

Im Mittelwert-Modus führt das Gerät 12 Messungen aus, die Mittelwerte werden ab der dritten Messung angezeigt. Das Endergebnis ist der Mittelwert aller 12 Messungen.

### Rapidly Settling Turbidity™ (RST)



Der Rapidly Settling Turbidity™ (RST)-Modus berechnet und aktualisiert die Trübungsmesswerte der Probe kontinuierlich auf einen Vertrauensbereich von 95%, basierend auf dem akkumulierten Trend der in Echtzeit gemessenen Werte.

Der RST-Modus eignet sich ideal für Proben, die sich schnell absetzen und deren Wert sich kontinuierlich ändert. Die Messung basiert auf einer korrekt vorbereiteten Probe, die am Anfang der Messung homogen ist. Der Modus eignet sich am besten für Proben über 20 NTU. Die Probe muss unmittelbar vor dem Einsetzen in das Messgerät durch Umdrehen auf den Kopf gründlich gemischt werden.

Wenn der Rapidly Settling Turbidity-Modus aktiv ist, leuchtet das Zielscheibensymbol in der Anzeige.

Der Rapidly Settling Turbidity-Modus misst und berechnet fünf Messwerte. Dabei werden die Zwischenergebnisse angezeigt.

## Wartung

### ▲ VORSICHT



Mehrere Gefahren. Nur qualifiziertes Personal sollte die in diesem Kapitel des Dokuments beschriebenen Aufgaben durchführen.

## Reinigen des Messgeräts

Das Gerät ist wartungsfrei und benötigt im normalen Betrieb keine regelmäßige Reinigung. Das Gehäuse des Messgeräts kann bei Bedarf von außen gereinigt werden.

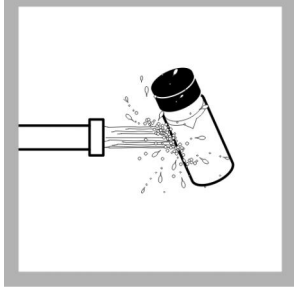
**Hinweis:** Reinigen Sie das Messgerät nicht mit Lösemittel, anderenfalls wird das Material beschädigt.

1. Reinigen Sie das Messgerät mit einem staub- und fusselreifen oder einem leicht angefeuchteten Tuch. Für fettlösliche Verunreinigungen kann eine milde Seifenlösung verwendet werden.

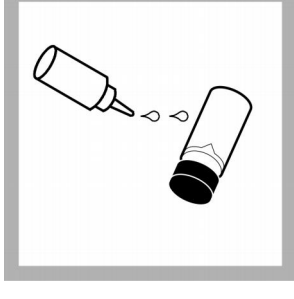
## Auftragen von Silikonöl auf eine Küvette

Die Küvetten und Kappen müssen sehr sauber gehalten werden und weitestgehend frei von Kratzern sein. Tragen Sie einen dünnen Film Silikonöl auf die Außenseite der Küvetten auf, um kleinere Unregelmäßigkeiten und Kratzer abzudecken, die sonst auch zur Lichtstreuung beitragen würden.

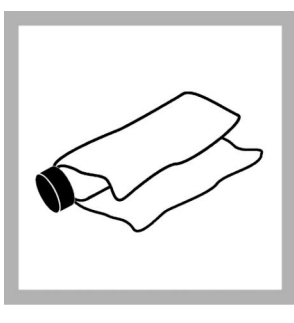
**Hinweis:** Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Silikonöl. Das Silikonöl hat den gleichen Brechungsindex wie das Glas der Küvette.



1. Reinigen Sie die Küvetten und Kappen innen und außen mit einem Labor-Glasreiniger. Spülen Sie anschließend mehrmals mit destilliertem oder demineralisiertem Wasser nach.



2. Tragen Sie von der Oberkante der Küvette zur Unterseite hin wenig Silikonöl auf.



3. Verteilen Sie das Öl mit dem mitgelieferten Öltuch gleichmäßig. Wischen Sie überschüssiges Öl ab, so dass nur ein dünner Ölfilm übrig bleibt. Stellen Sie sicher, dass die Küvette fast trocken ist und dass nur wenig oder kein Öl sichtbar ist.

**Hinweis:** Bewahren Sie die Öltuch in seinem Kunststoffbeutel auf, um es sauber zu halten.

## Aufbewahren der Küvetten

### HINWEIS

Trocknen Sie die Küvetten nicht mit Luft.



**Hinweis:** Lagern Sie Probenzellen immer mit angebrachten Kappen, damit sie nicht austrocknen.

1. Füllen Sie die Küvetten mit destilliertem oder demineralisiertem Wasser.
2. Schrauben Sie die Kappe auf und lagern Sie die Küvetten.
3. Wischen Sie die Küvetten von außen mit einem weichen Tuch trocken.

### Auswechseln der Batterien

#### ▲ WARNUNG



Explosionsgefahr. Leere Batterien können eine Ansammlung von Wasserstoffgas im Gerät verursachen. Wechseln Sie die Batterie, bevor diese leer wird. Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.

#### ▲ WARNUNG

Potenzielle Brandgefahr Benutzen Sie nur Alkali-Batterien oder Nickelmetallhydrid-Akkus (NiMH) für das Messgerät. Andere Batterietypen oder ein falscher Einbau können Brände verursachen. Verwenden Sie nie gleichzeitig unterschiedliche Batterietypen im Messgerät.

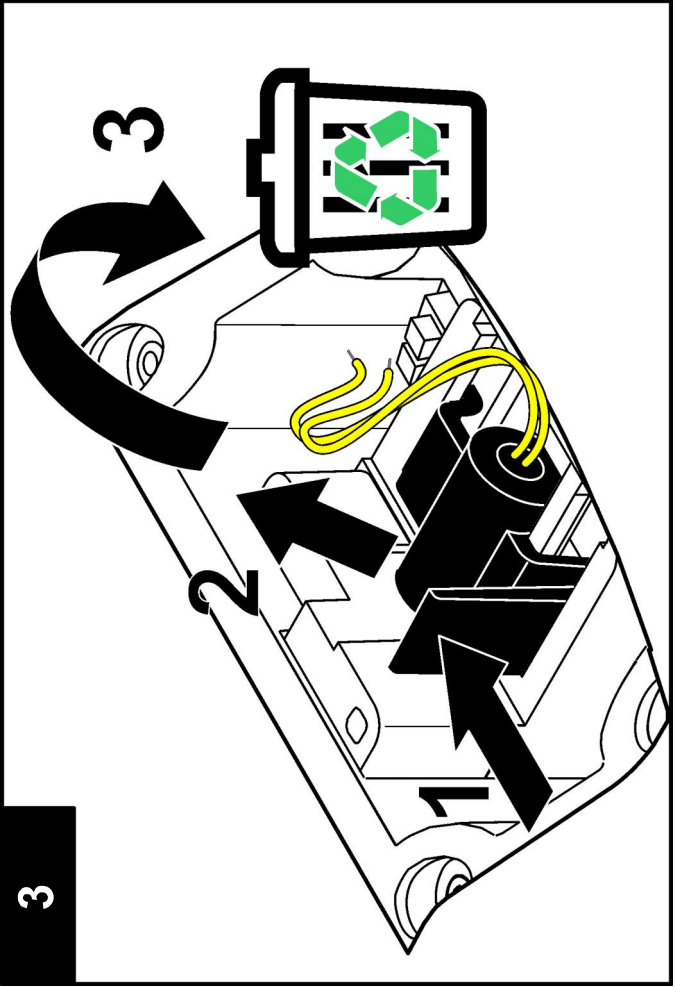
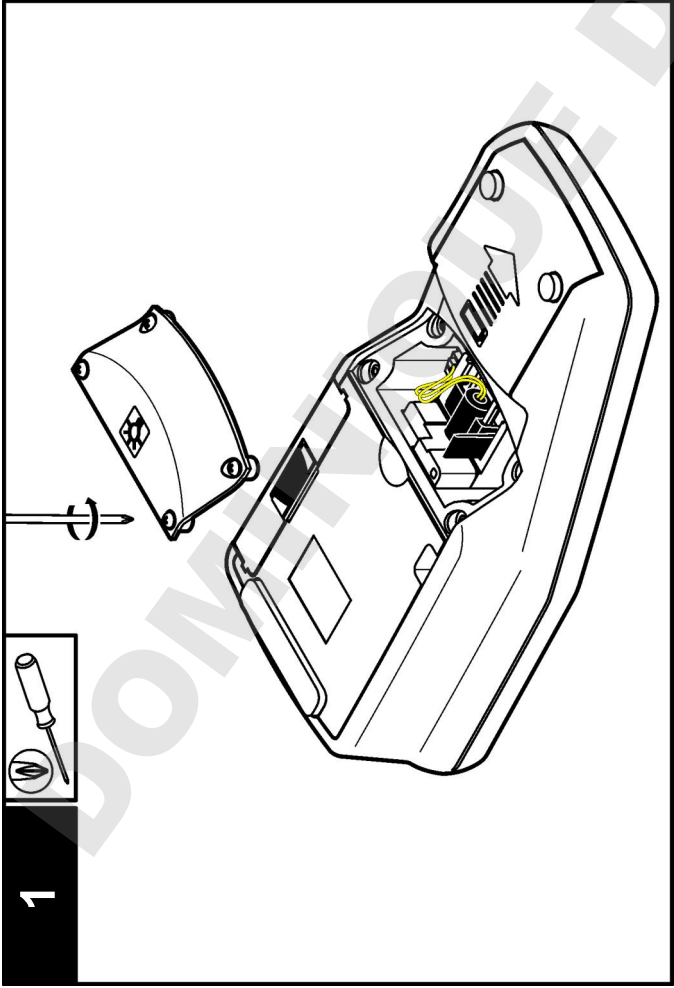
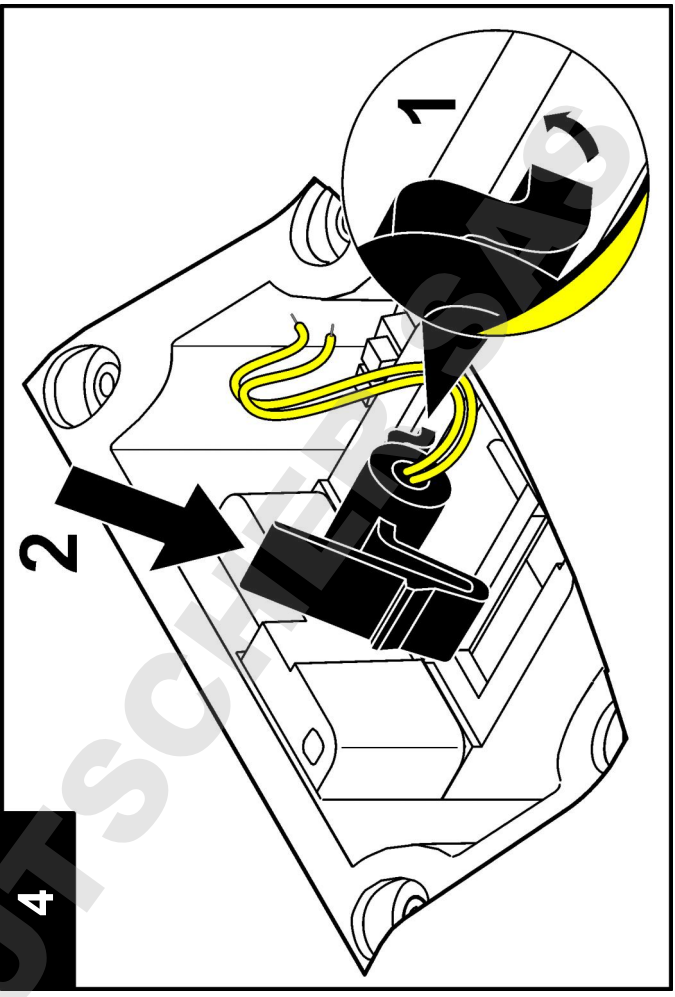
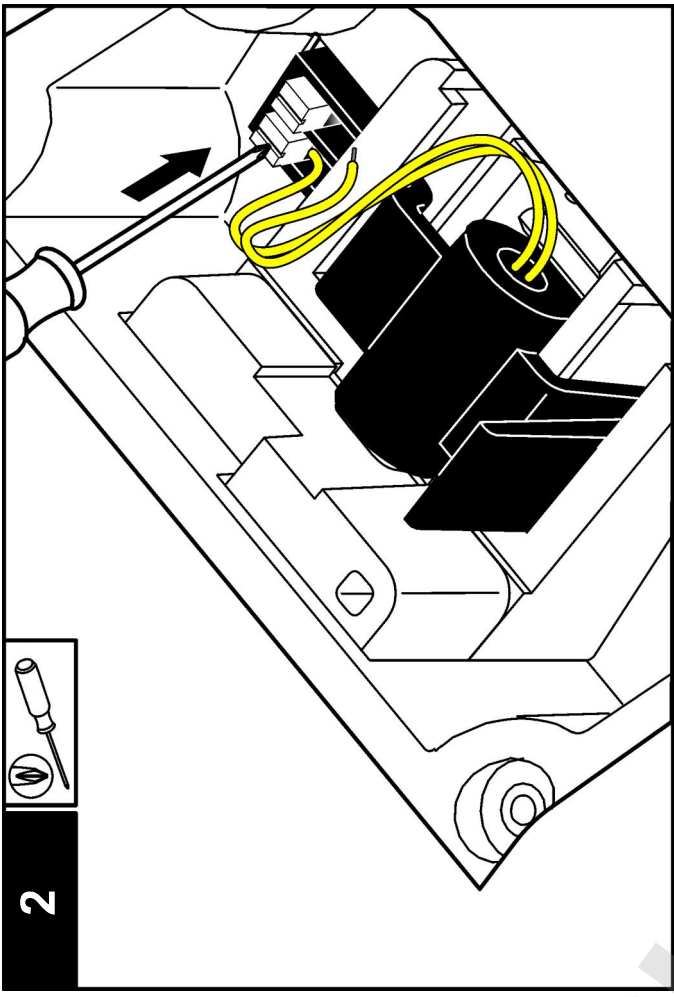
Für weitere Informationen zum Austausch der Batterie siehe [Einlegen der Batterien](#) auf Seite 20

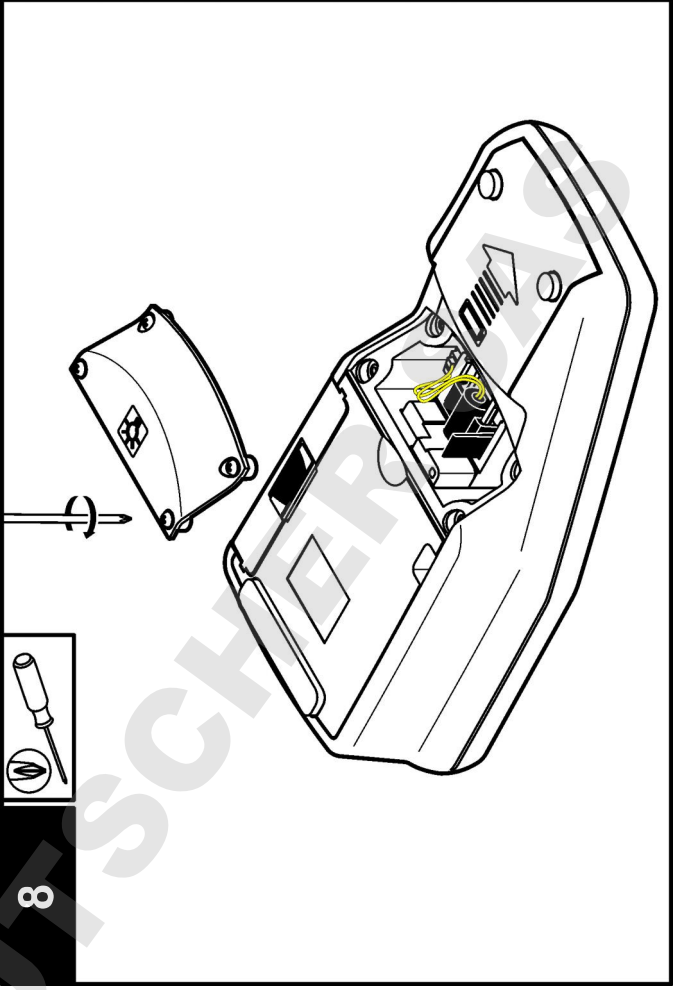
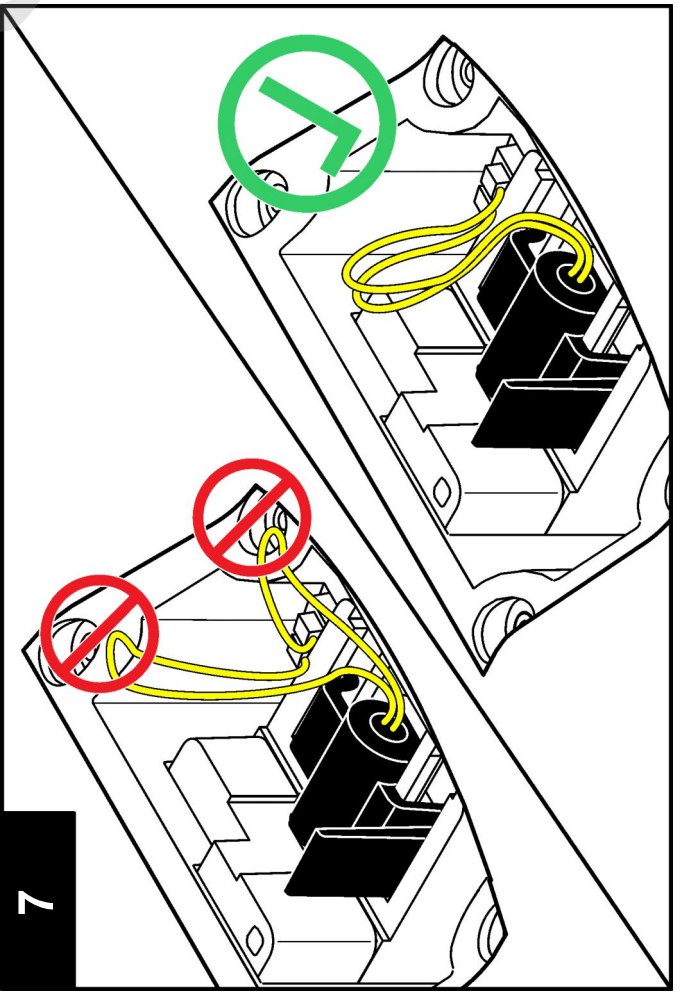
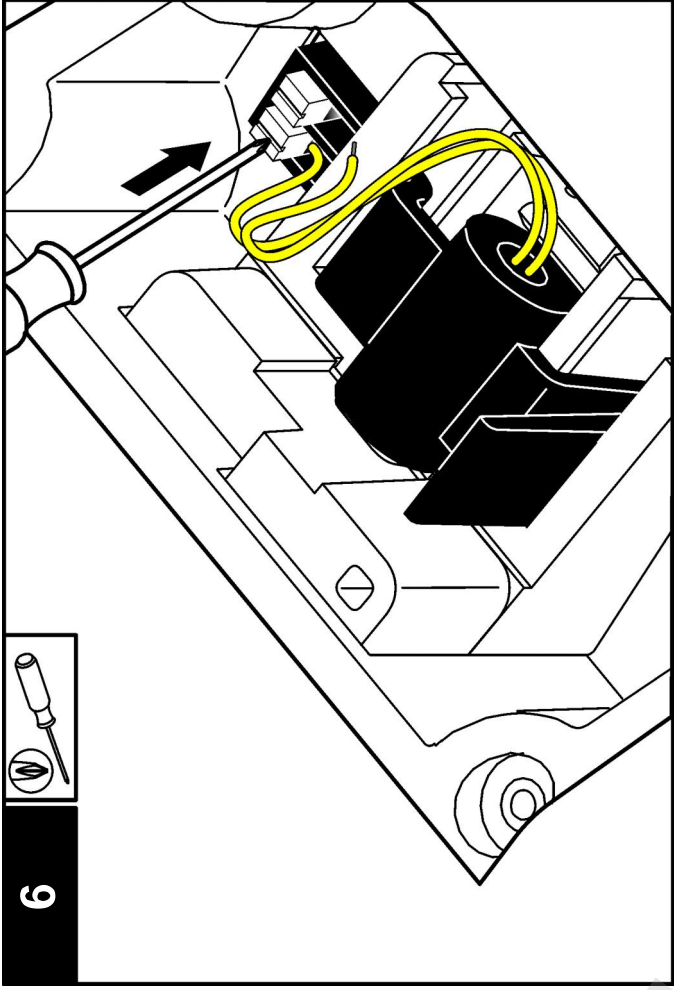
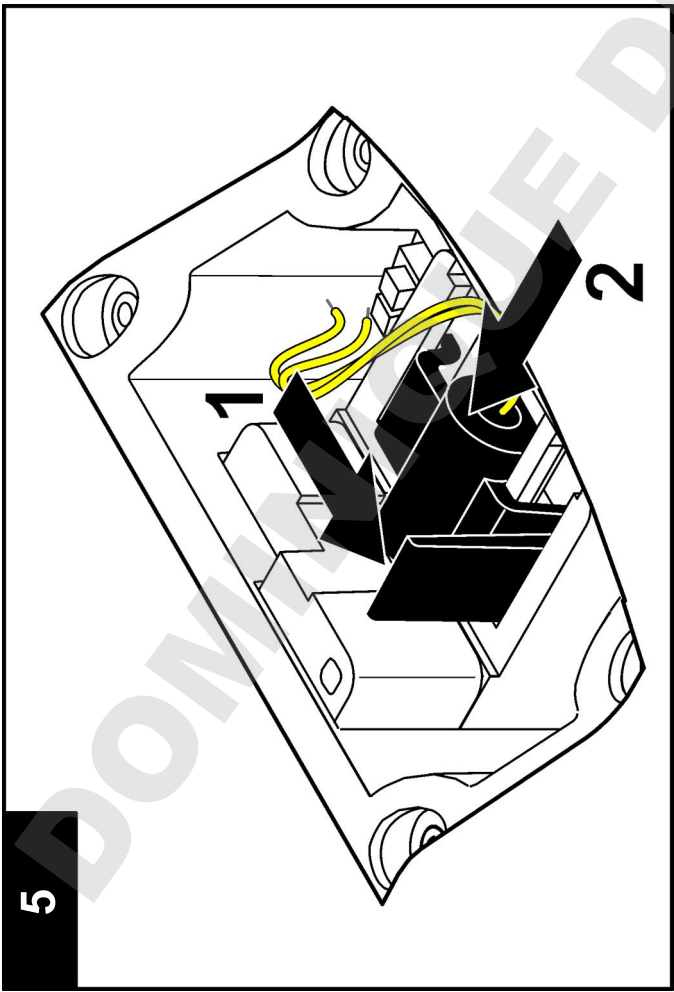
1. Nehmen Sie die Batteriefachabdeckung ab.
2. Nehmen Sie die Batterien aus dem Messgerät.
3. Legen Sie 4 Alkalibatterien oder 4 Nickelmetallhydrid-Akkus der Größe AA/LR6 ein. Achten Sie darauf, die Batterien in der korrekten Ausrichtung einzulegen.
4. Setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder ein.

### Austauschen der Lampe

#### ▲ VORSICHT

Verbrennungsgefahr Warten Sie, bis die Leuchte abgekühlt ist. Das Berühren der heißen Leuchte kann zu Verbrennungen führen.





## Fehlersuche und Behebung

Die folgende Tabelle beschreibt allgemeine Problemmeldungen oder Symptome, mögliche Ursachen sowie Abhilfemaßnahmen.

Fehler/Warnung	Beschreibung	Lösung
<b>Bitte Deckel schließen.</b>	Der Deckel ist offen oder die Deckelerkennung funktioniert nicht..	Stellen Sie sicher, dass der Deckel während der Messung geschlossen ist und wiederholen Sie die Messung.
<b>Batteriestand niedrig!</b>	Die Batteriespannung ist niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Setzen Sie neue Batterien ein.</li> <li>• Schließen Sie das USB/Stromversorgungsmodul an, wenn Akkus verwendet werden</li> </ul>
<b>AD Wandler!</b>	Hardware-Fehler haben Messfehler verursacht.	Wiederholen Sie die Messung.
<b>Detektorsignal zu gering!</b>	Den 180°-Detektor erreicht nicht genug Licht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie den Strahlengang auf Lichtdurchlässigkeit.</li> <li>• Prüfen Sie die Lampe.</li> </ul>
<b>Bereichsüberschreitung!</b>	Die Trübung ist zu hoch – wahrscheinlich verursacht durch Kalibrieren nur mit RapidCal™.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kalibrieren Sie den oberen Bereich.</li> <li>• Verdünnen Sie die Probe..</li> </ul>
<b>Bereichsunterschreitung!</b>	Die gemessene Trübung liegt unter dem Kalibrierungsbereich.	Wiederholen Sie die Kalibrierung

Fehler/Warnung	Beschreibung	Lösung
<b>Bitte prüfen Sie die Lampe!</b>	Die Signale an den 90°- und 180°-Detektoren sind zu gering.	<p><b>2100Q:</b> Die Lampe ist defekt. Tauschen Sie die Lampe aus (siehe <a href="#">Austauschen der Lampe</a> auf Seite 27).</p> <p><b>2100Q/Is:</b> Wenden Sie sich an den technischen Support.</p>
<b>Temperatur zu hoch! Schalten Sie das Gerät aus.</b>	Die Temperatur hat die Grenzwerte des Messgeräts (>60 °C oder >140 °F) überschritten.	Schalten Sie das Messgerät aus und lassen Sie es abkühlen.
<b>RST: Mittelwert!</b>	Feststoffe setzen sich zu langsam ab. Der Messmodus eignet sich nicht für diese Probe.	Wählen Sie den Normal- oder Mittelwert-Messmodus.
<b>Vertrauensbereich &lt; 95%</b>	Der Messmodus „Rapidly Settling Turbidity“ erreichte den Vertrauensbereich von $\geq 95\%$ nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehen Sie die Probe mehrmals um, damit sich die Feststoffe verteilen. Wiederholen Sie die Messung.</li> <li>• Wechseln Sie zum Normal-Messmodus, wenn sich die Probe stabilisiert hat und keine Feststoffe enthält, die sich absetzen.</li> </ul>
<b>Standard außerhalb des Bereiches. Bitte Standard einsetzen</b>	Für die Messung wurde eine falscher Standardwert verwendet.	Setzen Sie den richtigen Standard ein und wiederholen Sie die Messung.
<b>ID schon vorhanden. Neue ID:</b>	Die Anwender- oder Proben-ID ist nicht verfügbar, da sie bereits zugewiesen wurde.	Erstellen Sie eine neue Proben-ID.

Fehler/Warnung	Beschreibung	Lösung
<b>Fehler - Passwort Bitte zuerst Passwort eingeben</b>	Es wurde kein Passwort angelegt.	Erstellen Sie ein neues Passwort.
<b>Bitte ein Zeichen eingeben.</b>	Das Passwort muss mindestens ein Zeichen enthalten.	Geben Sie eine Passwort mit mindestens einem Zeichen ein.
<b>Passwort ungültig. Bitte wiederholen.</b>	Ein falsches Kennwort wurde eingegeben.	Geben Sie das korrekte Kennwort ein.
<b>Bitte die USB-Verbindung zum PC trennen..</b>	Datenspeicher reagiert nicht, während er an Messgerät und Computer angeschlossen ist.	Trennen Sie das USB-Kabel vom Messgerät und senden Sie die Daten erneut.
<b>USB Modul: Speicher voll. Bitte Daten löschen.</b>	Der Datenspeicher ist voll.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schließen Sie das USB/Stromversorgungsmodul an den Computer an.</li> <li>2. Laden Sie den gespeicherten Daten auf den Computer herunter.</li> <li>3. Löschen Sie die Messdaten am Modul.</li> </ol>

Fehler/Warnung	Beschreibung	Lösung
<b>Fehler beim Löschen des letzten Messwertes!</b>	Fehler im Datenspeicher.	Schalten Sie das Messgerät aus und ein. Wenn die Fehlermeldung weiterhin auftritt, kontaktieren Sie den technischen Kundendienst.
<b>Fehler beim Löschen der Messwerte!</b>		
<b>Fehler beim Lesen der Daten!</b>		
<b>Fehler beim Schreiben!</b>		
<b>Fehler bei Speichern des Messwertes!</b>		
<b>Fehler bei Speichern der Prüfung!</b>		
<b>Fehler beim Schreiben der Daten!</b>		
<b>Fehler beim Lesen der Daten!</b>		



## Dati tecnici

I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Specifiche	Dettagli
Metodo di misura	Determinazione torbidometrica del rapporto mediante l'utilizzo di un segnale di dispersione luminosa nefelometrico primario (90°) al segnale di dispersione luminosa trasmesso.
Normative	<b>2100Q:</b> conforme al metodo 180.1 di EPA <b>2100Q/Is:</b> conforme a ISO 7027
Fonte luminosa	<b>2100Q:</b> lampada in filamenti di tungsteno <b>2100Q/Is:</b> LED (Light-emitting diode) a 860 nm
Intervallo	0–1000 NTU (FNU)
Precisione	± 2% del valore di lettura nell'intervallo 0–1000 NTU (FNU)
Ripetibilità	± 1% della lettura o 0.01 NTU (FNU), quale che sia il maggiore
Risoluzione	0.01 NTU nell'intervallo più basso
Luce diffusa	≤ 0.02 NTU (FNU)
Calcolo del valore medio del segnale	Attivabile o disattivabile
Rilevatore	Fotodiodo in silicene
Modalità di lettura	Normal (Push to Read), Signal Averaging o Rapidly Settling Turbidity™
Opzioni di calibrazione	Calibrazione a punto singolo con RapidCal™ per Low-Level Regulatory Reporting da 0–40 NTU (FNU) Calibrazione completa da 0–1000 NTU (FNU) Calibrazione per gradi di torbidità
Registratore calibrazione	Registra le ultime 25 calibrazioni riuscite
Registratore verifica	Registra le ultime 25 verifiche corrette

Specifiche	Dettagli
Registratore dei dati	500 misure
Requisiti operativi	AC 100–240 V , 50/60 Hz (con accensione/spegnimento o modulo USB/alimentazione) 4 Batterie alcaline AA NiMH ricaricabile (per uso con modulo USB/alimentazione)
Condizioni operative	Temperatura: da 0 a 50°C (da 32 a 122 °F) Umidità di servizio: 0–90% a 30 °C, 0–80% a 40 °C, 0–70% a 50 °C, non condensante
Condizioni di conservazione	da –40 a 60 °C (–40 - 140 °F), solo strumento
Interfaccia	USB opzionale
Campione richiesto	15 mL (0,5 once)
Celle campione	Celle rotonde 60 x 25 mm (2,36 x 1 pol.) vetro borosilicato con tappi avvitabili
Dimensioni	22,9 x 10,7 x 7,7 cm (9,0 x 4,2 x 3,0 pol.)
Peso	530 g (1,17 lb) senza batterie 620 g (1.37 lb) con quattro batterie alcaline AA
Classificazione custodia misuratore	IP67 (coperchio chiuso, batteria e vano modulo esclusi)
Classe di protezione	Alimentazione: Classe II
Certificazioni	Certificazione CE
Garanzia	1 anno (EU: 2 anni)

## Informazioni generali

In nessun caso, il produttore potrà essere ritenuto responsabile in caso di danni diretti, indiretti, particolari, causali o consequenziali per qualsiasi

difetto o omissione relativa al presente manuale. Il produttore si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche al presente manuale e ai prodotti ivi descritti in qualsiasi momento senza alcuna notifica o obbligo. Le edizioni riviste sono presenti nel sito Web del produttore.

## Informazioni sulla sicurezza

### AVVISO

Il produttore non sarà da ritenersi responsabile in caso di danni causati dall'applicazione errata o dall'uso errato di questo prodotto inclusi, a puro titolo esemplificativo e non limitativo, i danni incidentali e consequenziali; inoltre declina qualsiasi responsabilità per tali danni entro i limiti previsti dalle leggi vigenti. La responsabilità relativa all'identificazione dei rischi critici dell'applicazione e all'installazione di meccanismi appropriati per proteggere le attività in caso di eventuale malfunzionamento dell'apparecchiatura compete unicamente all'utilizzatore.

Prima di disimballare, installare o utilizzare l'apparecchio, si prega di leggere l'intero manuale. Si raccomanda di leggere con attenzione e rispettare le istruzioni riguardanti possibili pericoli o note cautelative. La non osservanza di tali indicazioni potrebbe comportare lesioni gravi dell'operatore o danni all'apparecchio.

Assicurarsi che la protezione fornita da questa apparecchiatura non sia danneggiata. Non utilizzare o installare questa apparecchiatura in modo diverso da quanto specificato nel presente manuale.

## Utilizzo dei segnali di pericolo

### ▲ PERICOLO

Indica una situazione di pericolo potenziale o imminente che, se non evitata, potrebbe causare lesioni gravi o la morte.

### ▲ AVVERTENZA

Indica una situazione di pericolo potenziale o imminente che, se non evitata, potrebbe comportare lesioni gravi, anche mortali.

### ▲ ATTENZIONE




Indica una situazione di pericolo potenziale che potrebbe comportare lesioni lievi o moderate.

## AVVISO

Indica una situazione che, se non evitata, può danneggiare lo strumento. Informazioni che richiedono particolare attenzione da parte dell'utente.

## Etichette di avvertimento

Leggere tutte le etichette presenti sullo strumento. La mancata osservanza delle stesse può causare lesioni personali o danni allo strumento. Un simbolo sullo strumento è indicato nel manuale unitamente a una frase di avvertenza.

	Questo è il simbolo di allarme sicurezza. Seguire tutti i messaggi di sicurezza dopo questo simbolo per evitare potenziali lesioni. Se sullo strumento, fare riferimento al manuale delle istruzioni per il funzionamento e/o informazioni sulla sicurezza.
	Questo simbolo indica un rischio di scosse elettriche e/o elettrocuzione.
	Apparecchiature elettriche con apposto questo simbolo non possono essere smaltite in impianti di smaltimento pubblici europei dopo il 12 agosto 2005. In conformità ai regolamenti europei locali e nazionali (a norma della direttiva UE 2002/96/CE), gli utenti dovranno restituire le apparecchiature vecchie o non più utilizzabili al produttore, il quale è tenuto a provvedere allo smaltimento gratuito. <i>Nota: Per la restituzione al fine del riciclaggio, si prega di contattare il produttore dell'apparecchio o il fornitore, che dovranno indicare come restituire l'apparecchio usato.</i>

## Certificazioni

### Canadian Radio Interference-Causing Equipment Regulation, IECES-003, Class A:

Le registrazioni dei test di supporto sono disponibili presso il produttore. Questo apparecchio digitale di Classe A soddisfa tutti i requisiti di cui agli Ordinamenti canadesi sulle apparecchiature causanti interferenze. Questo apparecchio digitale di Classe A soddisfa tutti i requisiti di cui agli Ordinamenti canadesi sulle apparecchiature causanti interferenze.

### FCC Parte 15, Limiti Classe "A"

Le registrazioni dei testi di supporto sono disponibili presso il produttore. Il presente dispositivo è conforme alla Parte 15 della normativa FCC. Il funzionamento è subordinato alle seguenti condizioni:

1. L'apparecchio potrebbe non causare interferenze dannose.
2. L'apparecchio deve tollerare tutte le interferenze subite, comprese quelle causate da funzionamenti inopportuni.

Modifiche o cambiamenti eseguiti sull'unità senza previa approvazione da parte dell'ente responsabile della conformità potrebbero annullare il diritto di utilizzare l'apparecchio. Questo apparecchio è stato testato ed è conforme con i limiti per un dispositivo digitale di Classe A, secondo la Parte 15 delle normative FCC. I suddetti limiti sono stati fissati in modo da garantire una protezione adeguata nei confronti di interferenze nocive se si utilizza l'apparecchiatura in applicazioni commerciali.

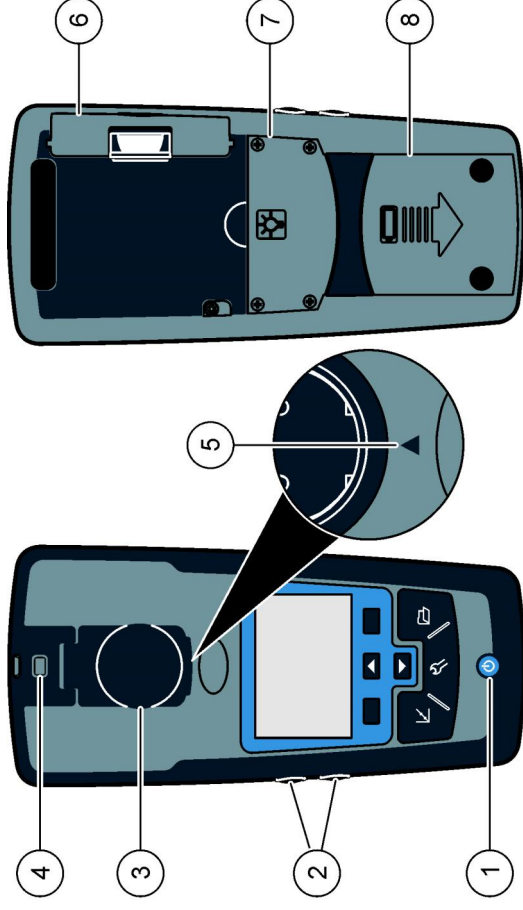
L'apparecchiatura produce, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in accordo a quanto riportato nel manuale delle istruzioni, potrebbe causare interferenze nocive per le radiocomunicazioni. L'utilizzo di questa apparecchiatura in una zona residenziale può provocare interferenze dannose; in tal caso, l'utente dovrà eliminare l'interferenza a proprie spese. Per ridurre i problemi di interferenza, è possibile utilizzare le seguenti tecniche:

1. Scollegare l'apparecchio dalla sua fonte di potenza per verificare che sia la fonte dell'interferenza o meno.
2. Se l'apparecchio è collegato alla stessa uscita del dispositivo in cui si verifica l'interferenza, collegare l'apparecchio ad un'uscita differente.
3. Spostare l'apparecchio lontano dal dispositivo che riceve l'interferenza.
4. Posizionare nuovamente l'antenna di ricezione dell'apparecchio che riceve le interferenze.
5. Provare una combinazione dei suggerimenti sopra riportati.

## Descrizione del prodotto

I torbidometri 2100Q e 2100Q/s misurano la torbidità da 0 a 1000 NTU (FNU). Soprattutto per l'uso in loco, il misuratore portatile funziona con l'uso di quattro batterie AA. I dati possono essere memorizzati e trasferiti su una stampante, un computer o un dispositivo di archiviazione USB.

Figura 1 Descrizione del prodotto



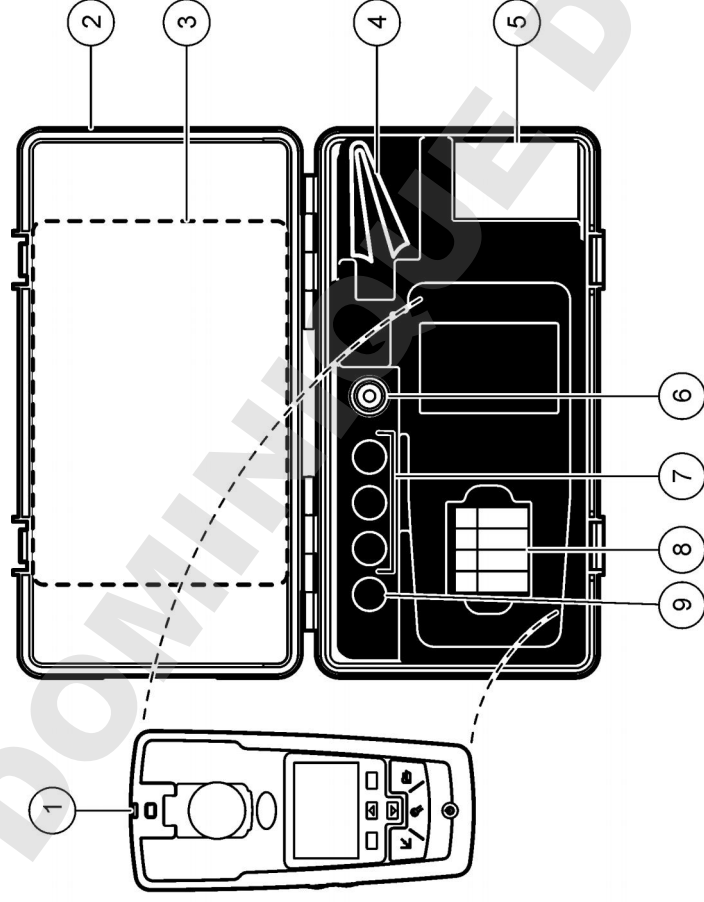
1	Accensione o spegnimento	5	Freccia di allineamento
2	Tasti controllo luce (+ e -)	6	Modulo
3	Porta celle campione con coperchio	7	Vano luce
4	Aggancio per cordoncino	8	Vano batteria

## Componenti del prodotto

Fare riferimento a [Figura 2](#) per accertarsi che tutti i componenti siano stati ricevuti. Se qualche articolo risulta mancante o danneggiato, contattare tempestivamente il produttore o un rappresentante di vendita.



Figura 2 Componenti 2100Q e 2100Q/s



1	Torbidometro 2100Q o 2100Q/s	6	Olfo silicónico
2	Custodia di trasporto	7	Standard di calibrazione StablCal NTU 20, 100 e 800
3	Manuale utente e Guida di riferimento rapida	8	Batterie alcaline AA (pk/4)
4	Panno lubrificante	9	Standard di verifica NTU 10 StablCal
5	1" cella campione (10 ml) con coperchio (pk/6)		

## Installazione

### ▲ ATTENZIONE

Pericoli multipli. Gli interventi descritti in questa sezione del documento devono essere eseguiti solo da personale qualificato.

## Installare la batteria

### ▲ AVVERTENZA



Pericolo di esplosione. Una batteria scaduta potrebbe generare gas di idrogeno all'interno dello strumento. Sostituire la batteria prima della scadenza. Non stoccare lo strumento per lunghi periodi di tempo con la batteria installata.

### ▲ AVVERTENZA

Potenziale rischio di incendio. Utilizzare solo batterie alcaline o all'idruro di nichel (NiMH) nel misuratore. L'uso di altri tipi di batterie o l'installazione non corretta può provocare un incendio. Non utilizzare batterie di tipi diversi nel misuratore.

### AVVISO

Il vano delle batterie non è impermeabile. Se il vano delle batterie diventa umido, rimuovere e asciugare a fondo l'interno del vano. Verificare che i contatti della batteria non siano corrosi e pulirli se necessario.

### AVVISO

Quando si utilizzano batterie all'idruro di nichel (NiMH), l'icona della batteria non indicherà una carica piena dopo l'inserimento di batterie già cariche (le batterie NiMH sono di 1,2 V rispetto alle batterie alcaline di 1,5 V). Sebbene l'icona non indichi una carica completa, le batterie NiMH 2300 mAh raggiungeranno il 90% della durata di funzionamento dello strumento (prima della ricarica) rispetto alle batterie alcaline.

### AVVISO

Per evitare di arrecare danni allo strumento dovuti a perdite delle batterie, rimuovere le batterie prima di interrompere l'utilizzo per un periodo di tempo prolungato.

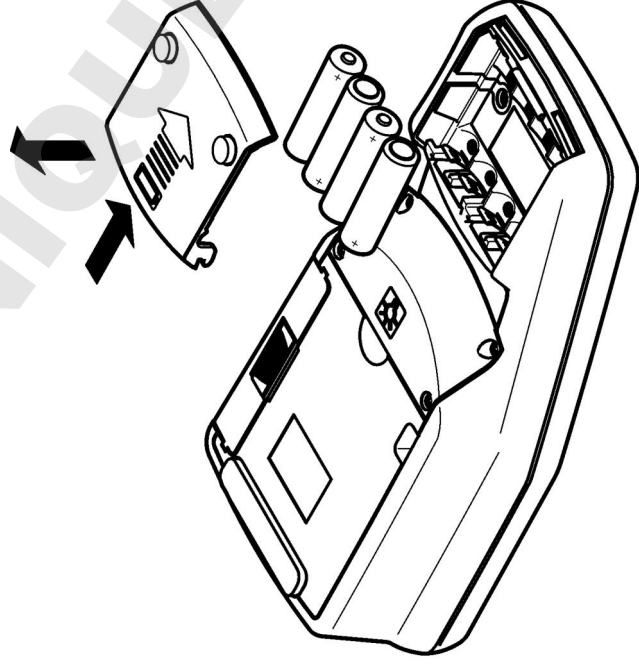
Lo strumento può essere alimentato con batterie alcaline AA o NiMH ricaricabili. Per preservare la durata della batteria, il misuratore si spegnerà dopo 10 minuti di inattività, la luce di sfondo si disattiva dopo 30 secondi. Questo periodo di tempo può essere modificato nel menu Gestione alimentazione.

**Nota:** Le batterie potranno essere ricaricate soltanto con il modulo USB/alimentazione. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla documentazione sul modulo.

Per l'installazione della batteria, fare riferimento alla [Figura 3](#).

1. Rimuovere il coperchio della batteria.
2. Installare 4 batterie alcaline AA o 4 batterie AA all'idruro di nichel (NiMH). Accertarsi che le batterie siano installate con l'orientamento corretto.
3. Riposizionare il coperchio della batteria.

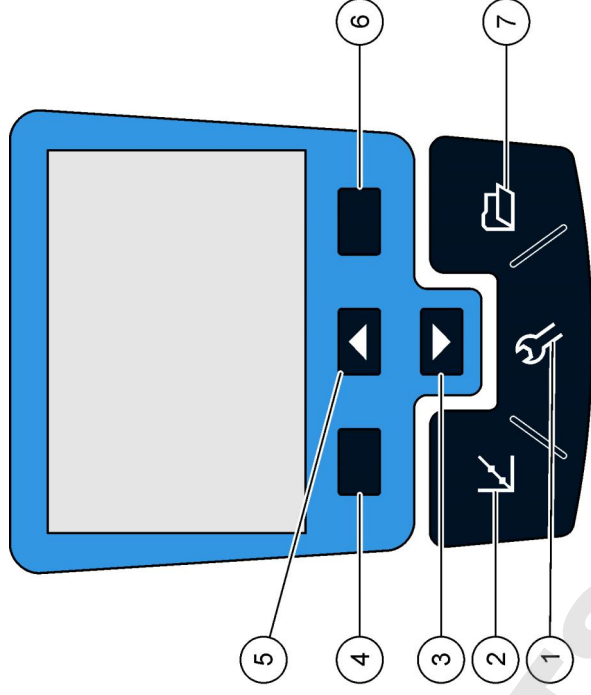
**Figura 3** Installazione della batteria



## Interfaccia utente e navigazione

### Interfaccia utente

**Figura 4** Descrizione tastiera

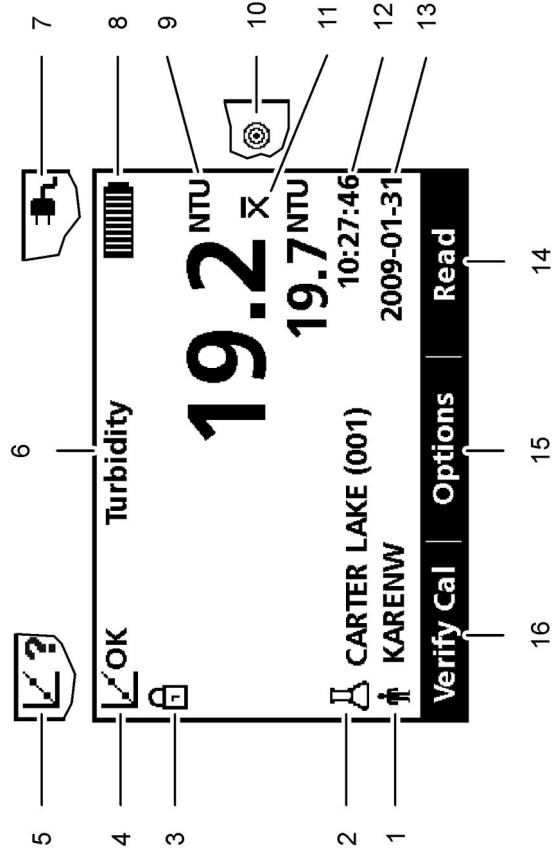


<b>1</b> Tasto <b>IMPOSTAZIONI</b> : selezionare le opzioni di menu per impostare il misuratore	<b>5</b> Tasto <b>UP (SU)</b> : per scorrere lungo i menu e immettere numeri e lettere
<b>2</b> Tasto <b>CALIBRATION</b> : mostra la schermata di calibrazione per l'avvio della calibrazione e la selezione delle relative opzioni	<b>6</b> Tasto <b>RIGHT (DESTRA)</b> (contestuale): per leggere il campione di torbidità, selezionare o confermare le opzioni, aprire/passare ai menu secondari
<b>3</b> Tasto <b>DOWN (GIÙ)</b> : per scorrere lungo i menu e immettere numeri e lettere	<b>7</b> Tasto <b>DATA MANAGEMENT (GESTIONE DATI)</b> : per visualizzare, eliminare o trasferire i dati memorizzati
<b>4</b> Tasto <b>LEFT (SINISTRA)</b> (contestuale): per accedere alla verifica di calibrazione, annullare o uscire dalla schermata del menu corrente e passare alla schermata del menu precedente	

## Descrizione del display

La schermata di misurazione visualizza torbidità, unità, stato della calibrazione, data e ora, ID operatore (se impostato) e ID campione (se impostato). Fare riferimento alla [Figura 5](#).

Figura 5 Display a schermata singola



1	Identificazione operatore	9	NTU (Nephelometric Turbidity Unit, unità di torbidità nefelometrica) o FNU (Formazin Turbidity Unit, unità di torbidità formazione)
2	Identificazione campione	10	Modalità lettura: definizione rapida della torbidità (icona Destinazione)
3	Indicatore di stabilità o di blocco del display	11	Modalità lettura: media di segnale (icona barra X)
4	Indicatore di stato della calibrazione (Calibrazione OK = pass)	12	Time (Tempo)
5	Indicatore di stato della calibrazione (Calibrazione ? = fail)	13	Data
6	Titolo parametro	14	Letture (contestuale: OK; Selezione)
7	Icona alimentazione CA	15	Opzioni (contestuale)
8	Icona batteria	16	Verifica calibrazione

## Navigazione

Il misuratore contiene un menu Impostazioni, un menu Opzioni lettura, un menu Opzioni calibrazione e un menu Opzioni verifica calibrazione per passare a varie opzioni. Utilizzare i tasti **UP** e **DOWN** per evidenziare le diverse opzioni. Premere il tasto **RIGHT** (DESTRA) per selezionare un'opzione. Sono disponibili due modalità per cambiare le opzioni:


1. Selezionare un'opzione da un elenco: usare i tasti **UP** e **DOWN** per selezionare un'opzione. Se vengono visualizzate caselle di controllo, è possibile selezionare più opzioni. Premere il tasto **LEFT** (SINISTRO) in Selezione.

**Nota:** Per deselezionare le caselle di controllo, premere il tasto **LEFT** (SINISTRO) in Deselezione.

2. Selezionare un valore di opzione utilizzando i tasti con le frecce: Premere i tasti **UP** e **DOWN** per immettere o modificare un valore.
3. Premere il tasto **RIGHT** (DESTRO) per passare allo spazio successivo.
4. Premere il tasto **RIGHT** (DESTRO) in **OK** per accettare il valore.

## Avvio

### Accendere e spegnere il dispositivo di misura

 Premere i tasti **ON/OFF** per accendere o spegnere il misuratore. Se il dispositivo di misurazione non si attiva, accertarsi che le batterie, o il modulo, siano installate correttamente o che l'alimentatore CA sia collegato adeguatamente a una presa elettrica.

**Nota:** Si può usare anche l'opzione di spegnimento automatico per disattivare lo strumento. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito Web del produttore.

## Cambiare la lingua

Per impostare la lingua, sono disponibili tre opzioni:

- La lingua di visualizzazione viene selezionata quando lo strumento viene acceso per la prima volta.
  - La lingua del display viene selezionata tenendo premuto il tasto di accensione.
  - La lingua può essere modificata dal menu Impostazioni.
1. Selezionare una lingua dall'elenco. Confermare toccando **OK**.
  2. Premere **Fine** al termine dell'aggiornamento.

## Cambiamento della data e dell'ora

La data e l'ora possono essere modificate dal menu Data e Ora.

1. Premere il tasto **SETTINGS** (IMPOSTAZIONI) e selezionare Data e Ora.
2. Aggiornare le informazioni sull'ora e sulla data:

Opzione	Descrizione
---------	-------------

<b>Formato</b>	Selezionare uno dei formati per la data e l'ora:
----------------	--

aaaa-mm-gg 24h
----------------

aaaa-mm-gg 12h
----------------

gg-mm-aaaa 24h
----------------

gg-mm-aaaa 12h
----------------

mm/gg/aaaa 24h
----------------

mm/gg/aaaa 12h
----------------

<b>Data</b>	Inserire la data corrente
-------------	---------------------------

<b>Ora</b>	Specificare l'ora corrente
------------	----------------------------

La data e l'ora corrente verrà mostrata sul display.

Dopo l'impostazione della data e dell'ora, il misuratore è pronto per effettuare una lettura.

## Funzionamento standard

### Utilizzare un ID campione

Il tag ID campione viene utilizzato per associare le letture del campione a una specifica locazione campione. Se assegnati, i dati memorizzati includeranno questo ID.

1. Selezionare **ID campione** nel menu Impostazioni.
2. Selezionare, creare o eliminare un ID campione:

Opzione	Descrizione
<b>ID corrente</b>	Selezionare un ID da un elenco. L'ID corrente verrà associato ai dati campione fino a quando verrà selezionato un ID diverso.
<b>Creazione di un nuovo ID campione</b>	Specificare un nome per il nuovo ID campione.
<b>Eliminazione di un ID campione</b>	Eliminazione di un ID campione esistente.

### Utilizzo di un ID operatore

Il tag dell'ID operatore associa le letture del campione a un singolo operatore. Tutti i dati memorizzati includeranno questo ID.

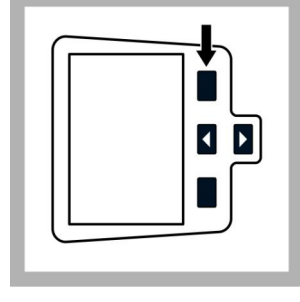
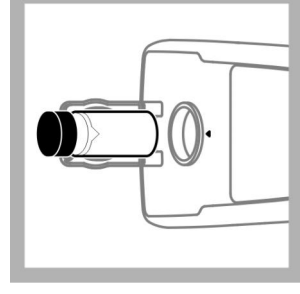
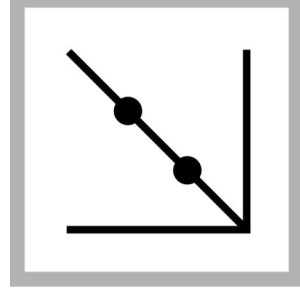
1. Selezionare **ID operatore** nel menu Impostazioni.
2. Selezionare, creare o eliminare un ID operatore:

Opzione	Descrizione
<b>ID corrente</b>	Selezionare un ID da un elenco. L'ID corrente verrà associato ai dati campione fino a quando verrà selezionato un ID diverso.
<b>Creazione di un nuovo ID operatore</b>	Immettere un nome per un nuovo ID operatore (max 10 nomi).
<b>Eliminazione dell'ID operatore</b>	Eliminazione di un ID operatore esistente.

## Operazioni avanzate

### Calibrare il turbidometro in base agli standard StabCal®

*Nota: Per garantire la miglior accuratezza possibile, utilizzare sempre la stessa cella campione oppure quattro celle campione abbinata per tutte le letture effettuate durante la calibrazione. Inserire la cella campione nell'apposito vano dello strumento in modo che la losanga ovvero la tacca di orientamento sia allineata con la tacca di orientamento in rilievo presente sul lato frontale del vano della cella.*

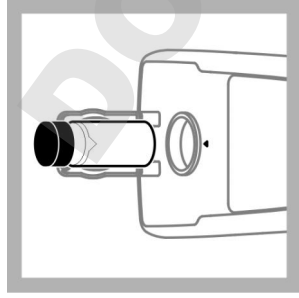


1. Premere il tasto **CALIBRAZIONE** per immettere la modalità di calibrazione. Seguire le istruzioni sul display.  
**Nota:** Invertire con attenzione ciascuno standard prima di inserire lo standard.

2. Inserire lo standard StabCal 20 NTU e chiudere il coperchio.  
**Nota:** Lo standard da inserire deve essere bordato.

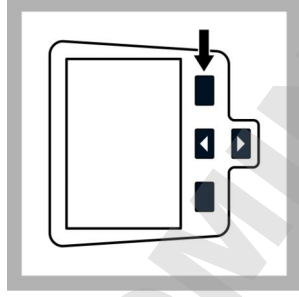
3. Selezionare **Leggi**. Il display visualizza Stabilizzazione, quindi mostra il risultato.



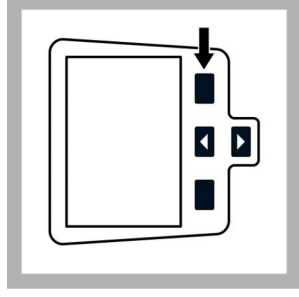


- Ripetere la Fase 2 e 3 con lo standard StablCal 100 NTU e 800 NTU.

**Nota:** Premere **Fine** per completare la calibrazione a 2 punti.



- Premere **Fine** per rivedere i dettagli sulla calibrazione.



- Premere **Memorizza** per salvare i risultati. Quando una calibrazione è completa, il misuratore passa automaticamente in modalità Verifica Cal. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito Web del produttore.

## Modalità di lettura

- Premere il tasto **UP** o **DOWN** per accedere al menu Opzioni lettura.
- Selezionare la Modalità lettura per selezionare una delle seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
<b>Normale (impostazione predefinita)</b>	La modalità normale rileva ed effettua la media di tre letture. Il risultato viene mostrato dopo la lettura.

## Opzione

### Signal Average



La modalità calcolo del valore medio del segnale compensa le oscillazioni della lettura causate dalla deriva delle particelle di campione nel percorso della luce.

### Display

La modalità calcolo del valore medio del segnale misura 12 volte e avvia per mostrare la media dopo tre letture. Il risultato finale è la media di tutte e 12 le letture.

### Rapidly Settling Turbidity™ (RST)



La modalità di definizione rapida della torbidità (RST) calcola e aggiorna regolarmente la lettura di torbidità del campione con una precisione del 95%, in base alla tendenza accumulata dei valori misurati in tempo reale.

La modalità RST viene utilizzata al meglio sui campioni che definiscono rapidamente e continuamente le modifiche nel valore. La lettura è basata su un campione preparato correttamente ed omogeneo all'inizio della lettura. Le migliori applicazioni è su campioni superiori a 20 NTU. Il campione deve essere miscelato in modo approfondito mediante inversione prima di essere inserito nel misuratore.

L'icona di destinazione viene mostrata sul display quando la Definizione rapida torbidità è attiva.

La Definizione rapida torbidità legge e calcola cinque letture mentre visualizza i risultati immediati.

## Manutenzione

### ⚠ ATTENZIONE



Pericoli multipli. Gli interventi descritti in questa sezione del documento devono essere eseguiti solo da personale qualificato.

## Pulire il misuratore

Lo strumento è progettato appositamente per non richiedere alcuna manutenzione o pulizia per il normale funzionamento. Le superfici esterne dello strumento possono essere pulite, se necessario.

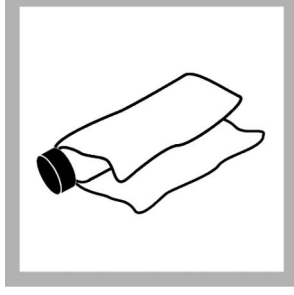
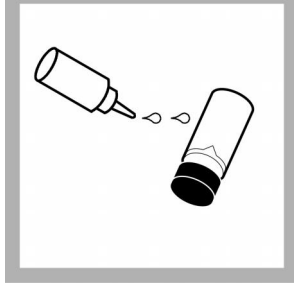
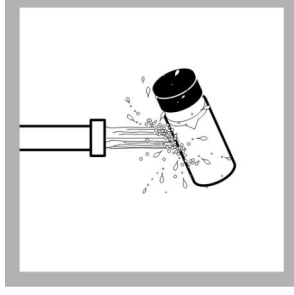
**Nota:** Non pulire il misuratore con solventi per evitare di danneggiare il materiale.

1. Pulire il misuratore con un panno antipolvere e antipelucchi o leggermente umido. È possibile utilizzare anche una soluzione con sapone per la contaminazione liposolubile.

## Applicare dell'olio silconico ad una cella campione

Le celle campione e i tappi devono essere puliti a fondo e privi di graffi significativi. Applicare uno strato sottile di olio silconico sulla parte esterna delle celle campione per coprire imperfezioni e graffi di piccola entità che potrebbero contribuire a dispersioni di luce.

**Nota:** Utilizzare esclusivamente l'olio silconico fornito. L'olio silconico presenta lo stesso indice di rifrazione del vetro della cella campione.



1. Pulire la parte esterna e la parte interna delle celle e dei tappi lavandole con un detergente per la pulizia di vetri da laboratorio. Successivamente, sciacquare diverse volte con acqua distillata o deionizzata.

2. Applicare una piccola quantità di olio silconico dalla parte superiore alla base della cella.

3. Utilizzare il panno per l'oleazione fornito per distribuire l'olio uniformemente. Rimuovere gli eccessi in modo da lasciare un sottile strato. Verificare che la cella campione sia quasi asciutta e rivestita con una quantità minima o non visibile di olio.

**Nota:** Conservare il panno per l'oleazione in un sacchetto di plastica per mantenerlo pulito.

## Conservare le celle campione

### AVVISO

Non asciugare le celle campione all'aria.

**Nota:** Conservare sempre le celle del campione con i tappi per evitare che si seccino.

1. Riempire le celle campione con acqua distillata o deionizzata.
2. Tappare e conservare le celle campione.
3. Asciugare la parte esterna delle celle campione con un panno morbido.

### Sostituzione della batteria

#### ▲ AVVERTENZA



Pericolo di esplosione. Una batteria scaduta potrebbe generare gas di idrogeno all'interno dello strumento. Sostituire la batteria prima della scadenza. Non sfoccare lo strumento per lunghi periodi di tempo con la batteria installata.

#### ▲ AVVERTENZA

Potenziato rischio di incendio. Utilizzare solo batterie alcaline o all'idruro di nichel (NiMH) nel misuratore. L'uso di altri tipi di batterie o l'installazione non corretta può provocare un incendio. Non utilizzare batterie di tipi diversi nel misuratore.

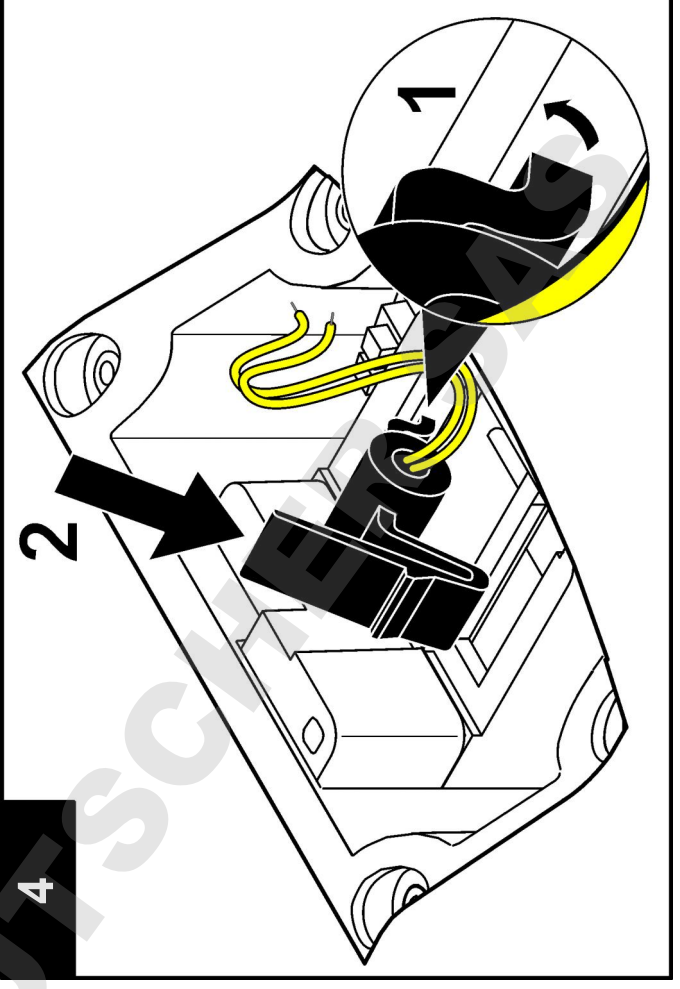
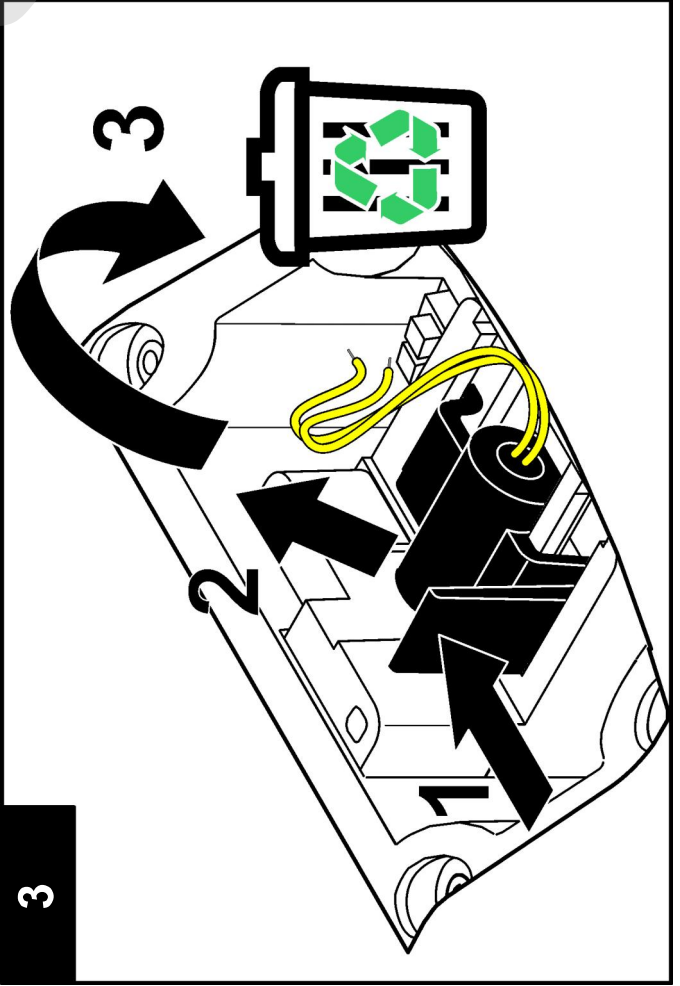
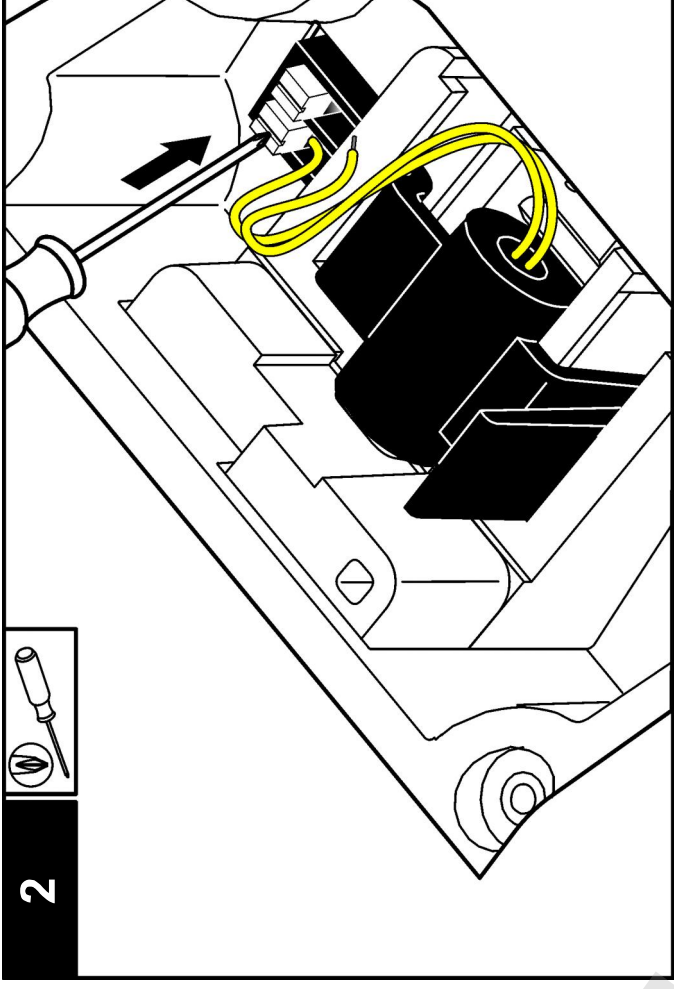
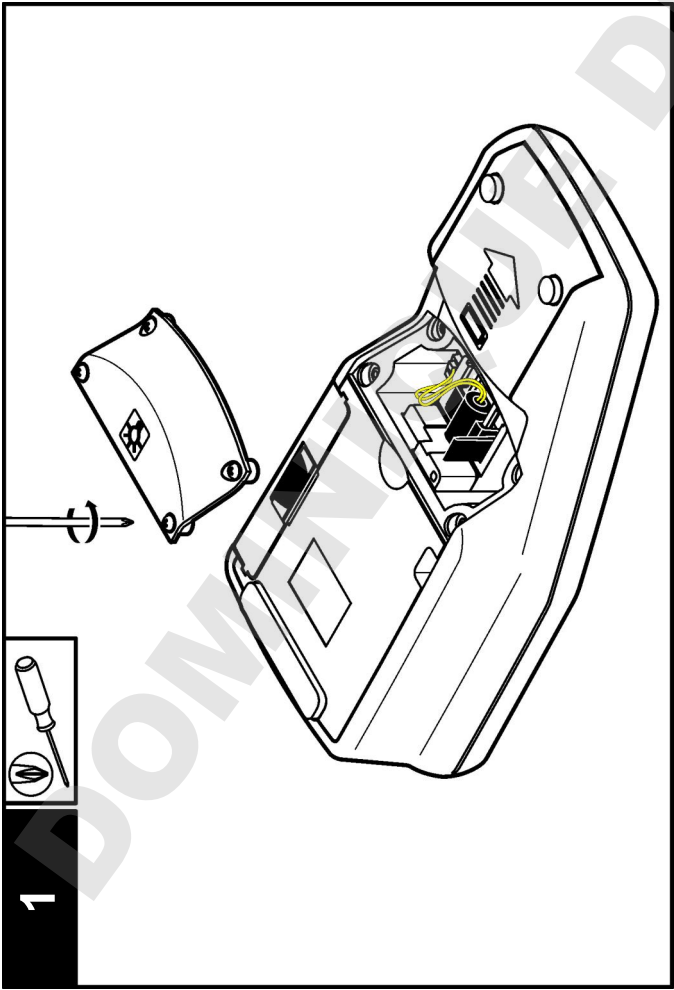
Per la sostituzione della batteria, fare riferimento a [Installare la batteria](#) a pagina 35.

1. Rimuovere il coperchio della batteria.
2. Rimuovere le batterie.
3. Installare 4 batterie alcaline AA o 4 batterie AA all'idruro di nichel (NiMH). Accertarsi che le batterie siano installate con l'orientamento corretto.
4. Riposizionare il coperchio della batteria.

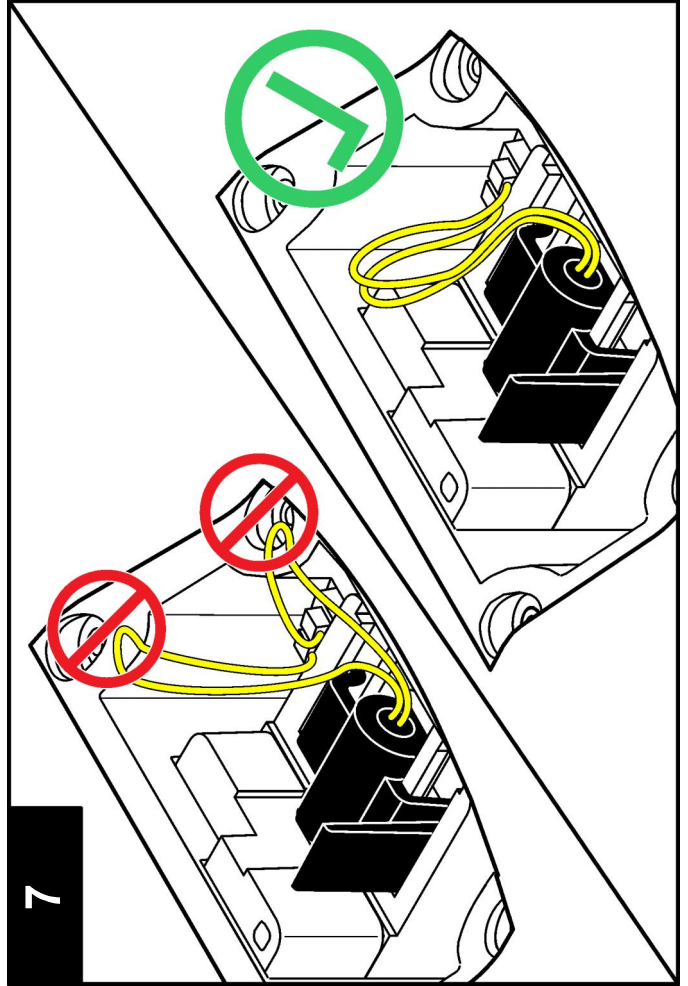
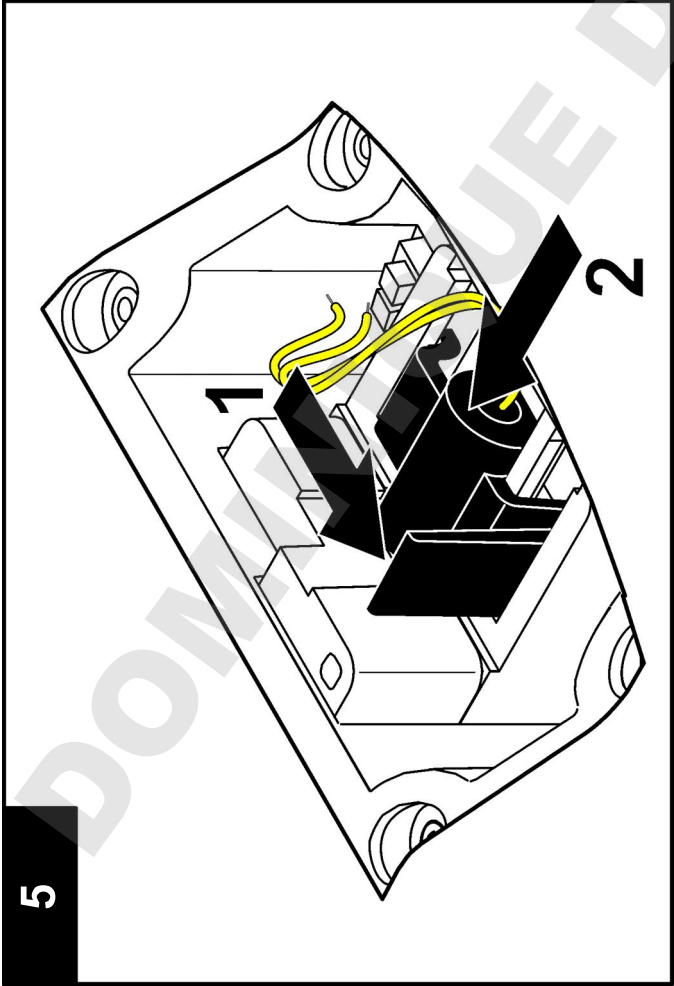
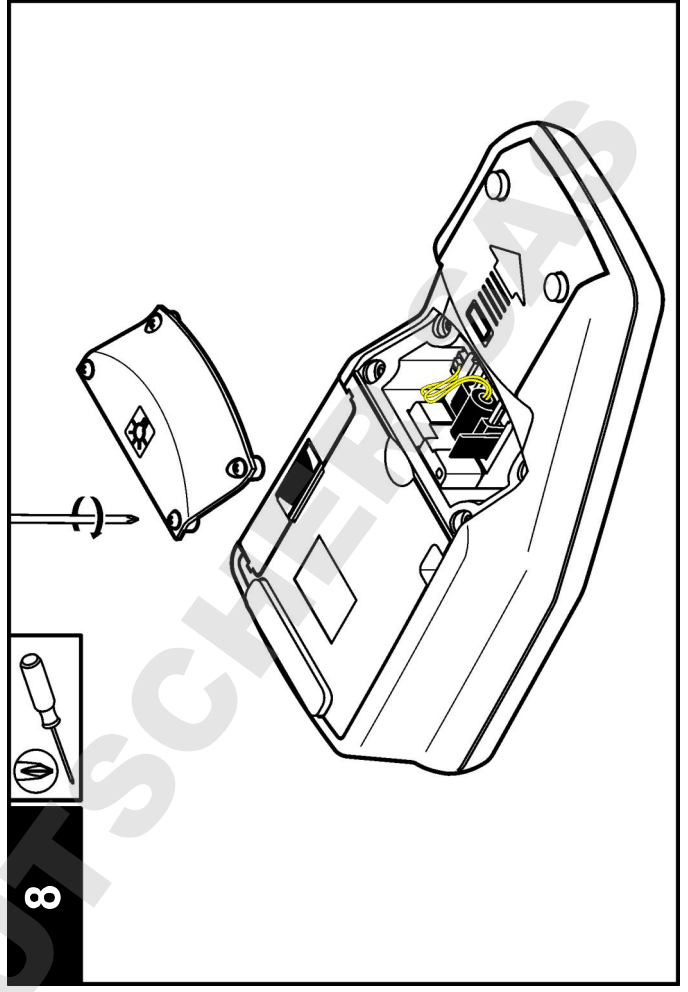
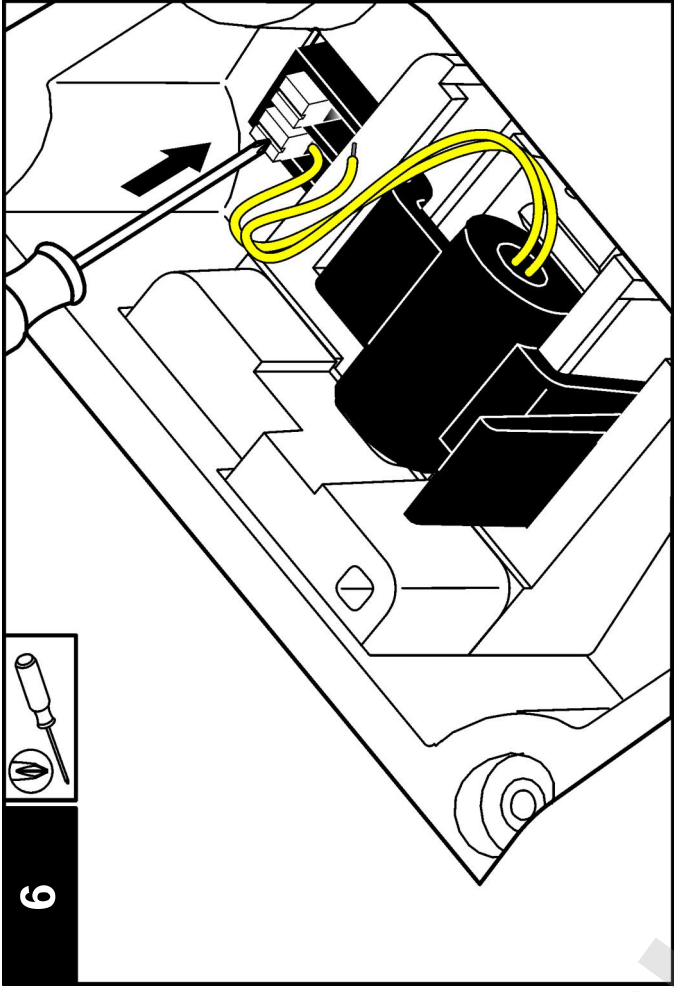
### Sostituire la lampada

#### ▲ ATTENZIONE

Rischio di ustione. Attendere che la lampada si raffreddi. Toccare la lampada calda può provocare ustioni.









## Individuazione ed eliminazione dei guasti

Consultare la seguente tabella per messaggi o sintomi relativi a problemi comuni, possibili cause e azioni correttive.

Errore/Avviso	Descrizione	Soluzione
<b>Chiudere il coperchio e premere Leggi.</b>	Il coperchio si apre oppure il rilevamento del coperchio fallisce.	Verificare che il coperchio sia chiuso durante la lettura e la riletture.
<b>Batteria bassa</b>	Il livello della batteria è basso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inserire nuove batterie</li> <li>Collegare il modulo USB/alimentazione se si utilizzano le batterie ricaricabili</li> </ul>
<b>Guasto ADC</b>	Lettura non riuscita a causa di un errore hardware.	Ripetere la lettura.
<b>Segnale rilevatore troppo basso</b>	Luce insufficiente nel rilevatore da 180°.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che il percorso della luce non sia ostruito.</li> <li>Controllare la lampada.</li> </ul>
<b>Sovraccarico.</b>	Torbidità troppo alta, causata, probabilmente, dalla calibrazione con RapidCal™ solo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calibrare l'intervallo superiore.</li> <li>Diluire il campione.</li> </ul>
<b>Sottocarico.</b>	L'assorbimento misurato è inferiore all'intervallo di calibrazione.	Ripetere la calibrazione

Errore/Avviso	Descrizione	Soluzione
<b>Controllare la lampada.</b>	Segnali troppo bassi nel rilevatore da 90° e 180°.	<b>2100Q:</b> Lampada difettosa. Cambiare la lampada (fare riferimento a <a href="#">Sostituire la lampada</a> a pagina 42). <b>2100Qis:</b> Contattare l'assistenza tecnica.
<b>Temperatura troppo alta. Spegnerlo strumento.</b>	La temperatura ha superato i limiti del misuratore (>60 °C o >140 °F).	Spegnerlo il misuratore e lasciarlo raffreddare.
<b>RST: Valore medio.</b>	I solidi vengono definiti troppo lentamente. La modalità di lettura non è disponibile per questo campione.	Selezionare la modalità di lettura Normal (Normale) o Signal Average (Media segnale).
<b>Il livello di affidabilità è &lt; 95%</b>	La modalità di lettura Rapidly Settling Turbidity (Impostazione rapida torbidità) non ha soddisfatto l'intervallo ≥ 95% di affidabilità.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Invertire il campione varie volte in modo che i solidi vengano allocati. Ripetere di nuovo la lettura.</li> <li>Passare alla modalità di lettura Normal (Normale) se il campione è stabile non presenta solidi impostabili.</li> </ul>
<b>Valore di salinità fuori dall'intervallo. Inserire lo standard e premere Leggi</b>	Il valore standard utilizzato per la lettura non è corretto.	Inserire lo standard appropriato e leggere di nuovo.
<b>ID già in uso. Immettere un nuovo ID</b>	L'ID operatore o campione non è disponibile poiché è già stato assegnato.	Creare un nuovo ID.

Errore/Avviso	Descrizione	Soluzione
<b>Errore - Sicurezza</b> Impostare la password prima di attivare la sicurezza	Nessuna password creata.	Creare una nuova password.
<b>Immettere almeno un carattere.</b>	La password deve contenere almeno un carattere.	Creare una password di almeno un carattere.
<b>Password errata. Riprovare.</b>	È stata inserita una password errata.	Immettere la password appropriata.
<b>Disconnettere il cavo USB dal computer.</b>	L'archivio dati non risponde durante la connessione al misuratore e al computer.	Disconnettere il cavo USB dal misuratore e provare e reinviare i dati.
<b>Memoria del modulo USB piena. Eliminare i dati e riprovare.</b>	Archivio dati pieno.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connettere il modulo USB/alimentazione al computer.</li> <li>2. Scaricare i dati memorizzati nel computer.</li> <li>3. Eliminare il registro dati nel modulo.</li> </ol>

Errore/Avviso	Descrizione	Soluzione
<b>Eliminazione dell'ultima lettura fallita.</b>	Errore nella memorizzazione dati.	Accendere e spegnere il misuratore. Se il messaggio di errore viene mostrato ancora, contattare l'assistenza tecnica.
<b>Eliminazione registro dati fallita.</b>		
<b>Impossibile leggere la serie di dati.</b>		
<b>Impossibile memorizzare i dati.</b>		
<b>Impossibile memorizzare il Registro letture.</b>		
<b>Impossibile memorizzare il Registro Verifica cal.</b>		
<b>Errore di memorizzazione dati.</b>		
<b>Errore di lettura dati.</b>		

## Caractéristiques techniques

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Caractéristiques	Détails
Méthode de mesure	Détermination du rapport de turbidité par un signal de dispersion de lumière néphélobimétrique primaire (90°) par rapport à un signal de diffusion de lumière transmise.
Réglémentation	<b>2100Q</b> : Conforme à la méthode EPA 180.1 <b>2100Q/IS</b> : Conforme à la norme ISO 7027
Lampe source	<b>2100Q</b> : Lampe à filament de tungstène <b>2100Q/IS</b> : Diode émettrice de lumière (LED) à 860 nm
Plage de mesures	0–1000 NTU (FNU)
Précision	±2% de la mesure plus lumière parasite de 0–1000 NTU (FNU)
Répétabilité	± 1 % de la mesure ou 0,01 NTU (FNU), valeur la plus grande
Résolution	0,01 NTU sur la gamme la plus basse
Lumière parasite	≤ 0,02 NTU (FNU)
Moyenne pondérée du signal	Activer ou désactiver au choix
Détecteur	Photodiode au silicium
Modes de mesure	Normal (Appuyer pour mesurer), Moyenne du signal ou Rapidly Settling Turbidity™
Options d'étalonnage	RapidCal™ en une étape pour mesure réglementaire de bas niveau de 0 à 40 NTU (FNU) Étalonnage sur toute la gamme de 0 à 1000 NTU (FNU) Étalonnage par rapport à des degrés de turbidité
Enregistreur d'étalonnage	Enregistre les 25 derniers étalonnages réussis

Caractéristiques	Détails
Enregistreur de vérification	Enregistre les 250 dernières vérifications réussies
Enregistreur des données	500 enregistrements
Exigences électriques	100–240 V CA, 50/60 Hz (avec module d'alimentation ou USB/alimentation) 4 piles alcalines AA NiMH rechargeables (pour utilisation avec le module USB/alimentation)
Conditions de fonctionnement	Température : 0 à 50 °C (32 à 122 °F) Humidité relative : 0–90% à 30 °C, 0–80% à 40 °C, 0–70% à 50 °C, sans condensation
Conditions de stockage	–40 à 60 °C (–40 à 140 °F), instrument seulement
Interface	USB en option
Échantillon nécessaire	15 mL (0,5 oz.)
Cuves d'échantillon	Cuves rondes 60 x 25 cm (2,36 x 1 po) verre au borosilicate avec bouchon à vis
Dimensions	22,9 x 10,7 x 7,7 cm (9,0 x 4,2 x 3,0 pouces)
Poids	530 g (1,17 lb) sans piles 620 g (1,37 lb) avec quatre piles alcalines AA
Classement du boîtier de l'appareil	IP67 (capot fermé, à l'exclusion du compartiment des piles et du module)
Classe de protection	Alimentation électrique : classe II
Certification	Certifié CE
Garantie	1 an (EU: 2 ans)

## Généralités

En aucun cas le constructeur ne saurait être responsable des dommages directs, indirects, spéciaux, accessoires ou consécutifs résultant d'un défaut ou d'une omission dans ce manuel. Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications à ce manuel et aux produits décrits à tout moment, sans avertissement ni obligation. Les éditions révisées se trouvent sur le site Internet du fabricant.

## Consignes de sécurité

### AVIS

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dégâts liés à une application ou un usage inappropriés de ce produit, y compris, sans toutefois s'y limiter, des dommages directs ou indirects, ainsi que des dommages consécutifs, et rejette toute responsabilité quant à ces dommages dans la mesure où la loi applicable le permet. L'utilisateur est seul responsable de la vérification des risques d'application critiques et de la mise en place de mécanismes de protection des processus en cas de défaillance de l'équipement.

Veillez lire l'ensemble du manuel avant le déballage, la configuration ou la mise en fonctionnement de cet appareil. Respectez toutes les déclarations de prudence et d'attention. Le non-respect de cette procédure peut conduire à des blessures graves de l'opérateur ou à des dégâts sur le matériel.

Assurez-vous que la protection fournie avec cet appareil n'est pas défaillante. N'utilisez ni n'installez cet appareil d'une façon différente de celle décrite dans ce manuel.

## Interprétation des indications de risques

### ▲ DANGER

Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui, si elle n'est pas évitée, entraîne des blessures graves, voire mortelles.

### ▲ AVERTISSEMENT

Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

### ▲ ATTENTION



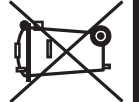
Indique une situation de danger potentiel qui peut entraîner des blessures mineures ou légères.

### AVIS

Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner l'endommagement du matériel. Informations nécessitant une attention particulière.

## Étiquettes de mise en garde

Lisez toutes les étiquettes et tous les repères apposés sur l'instrument. Des personnes peuvent se blesser et le matériel peut être endommagé si ces instructions ne sont pas respectées. Un symbole sur l'appareil est désigné dans le manuel avec une instruction de mise en garde.

	Ceci est le symbole d'alerte de sécurité. Se conformer à tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole afin d'éviter tout risque de blessure. S'ils sont apposés sur l'appareil, se référer au manuel d'utilisation pour connaître le fonctionnement ou les informations de sécurité.
	Ce symbole indique qu'il existe un risque de choc électrique et/ou d'électrocution.
	En Europe, depuis le 12 août 2005, les appareils électriques comportant ce symbole ne doivent pas être jetés avec les autres déchets. Conformément à la réglementation nationale et européenne (Directive 2002/96/CE), les appareils électriques doivent désormais être, à la fin de leur service, renvoyés par les utilisateurs au fabricant, qui se chargera de les éliminer à ses frais. <b>Remarque :</b> Pour le retour à des fins de recyclage, veuillez contacter le fabricant ou le fournisseur d'équipement pour obtenir les instructions sur la façon de renvoyer l'équipement usagé, les accessoires électriques fournis par le fabricant, et tous les articles auxiliaires pour une mise au rebut appropriée.

## Certification

Règlement canadien sur les équipements causant des interférences radio, IECES-003, Classe A:

Les données d'essai correspondantes sont conservées chez le constructeur.

Cet appareil numérique de classe A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

#### **FCC part 15, limites de classe A :**

Les données d'essai correspondantes sont conservées chez le constructeur. L'appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

1. Cet équipement ne peut pas causer d'interférence nuisible.
2. Cet équipement doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui pourraient entraîner un fonctionnement inattendu.

Les modifications de cet équipement qui n'ont pas été expressément approuvées par le responsable de la conformité aux limites pourraient annuler l'autorité dont l'utilisateur dispose pour utiliser cet équipement. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de classe A, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre les interférences néfastes lorsque l'équipement fonctionne dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut irradier l'énergie des fréquences radio et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi, il peut entraîner des interférences dangereuses pour les communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle risque de causer des interférences nuisibles, dans ce cas l'utilisateur doit corriger les interférences à ses frais. Les techniques ci-dessous peuvent permettre de réduire les problèmes d'interférences :

1. Débrancher l'équipement de la prise de courant pour vérifier s'il est ou non la source des perturbations
2. Si l'équipement est branché sur le même circuit de prises que l'appareil qui subit des interférences, branchez l'équipement sur un circuit différent.
3. Éloigner l'équipement du dispositif qui reçoit l'interférence.

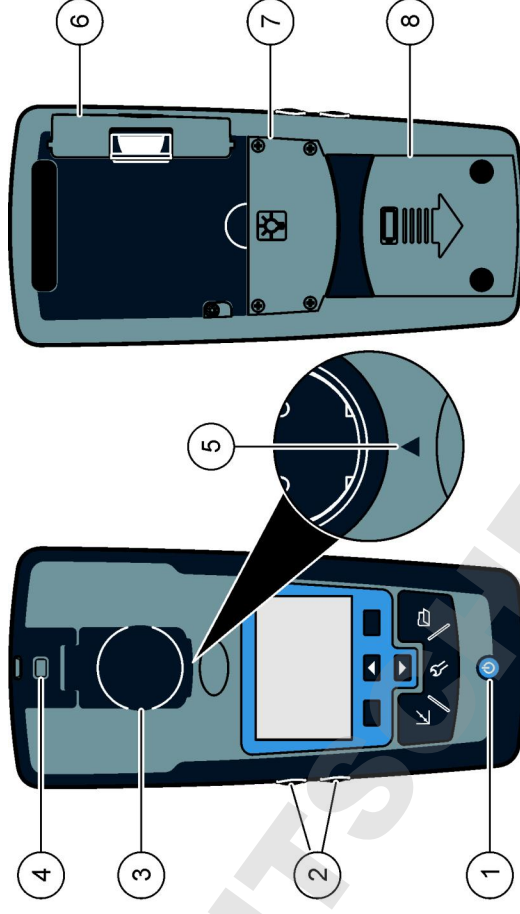
4. Repositionner l'antenne de réception du périphérique qui reçoit les interférences.

5. Essayer plusieurs des techniques ci-dessus à la fois.

## **Présentation du produit**

Les turbidimètres portables 2100Q et 2100Q/s mesurent la turbidité de 0 à 1000 NTU (FNU). Essentiellement destinés à l'utilisation sur le terrain, ces appareils de mesure portables fonctionnent sur quatre piles AA. Les données peuvent être enregistrées et transférées vers une imprimante, un ordinateur ou un périphérique de stockage USB.

**Figure 1 Présentation du produit**



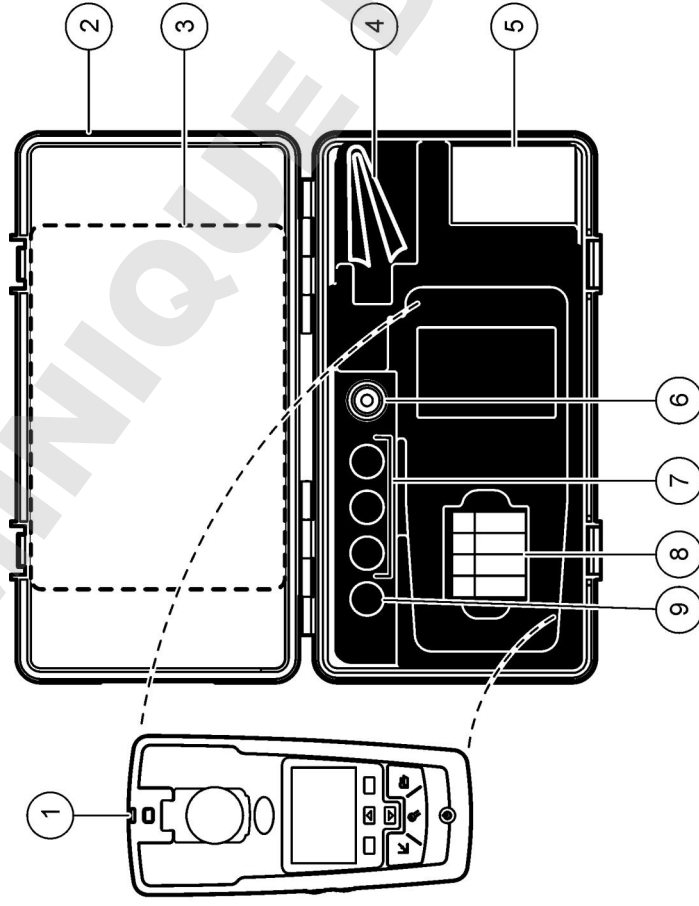
1	Allumage ou extinction	5	Flèche d'alignement
2	Touches de rétroéclairage (+ et -)	6	Module
3	Porte-cuve à échantillon avec couvercle	7	Compartiment de la lampe
4	Fixation pour la lumière	8	Compartiment à piles



## Composants du produit

Consultez la [Figure 2](#) pour vous assurer que tous les éléments ont bien été reçus. Si un élément est manquant ou endommagé, contactez immédiatement le fabricant ou un représentant.

**Figure 2** Composant du 2100Q et 2100Q/s



1	Turbidimètre 2100Q ou 2100Q/s	6	Huile de silicone
2	Sacoche de transport	7	Étalons d'étalonnage StablCal 20, 100 et 800 NTU
3	Manuel d'utilisation et Guide de référence rapide	8	Piles alcalines AA (lot de 4)
4	Chiffon de huilage	9	Étalon de vérification StablCal 10 NTU
5	1" cuve à échantillon (10 mL) avec bouchon (paquet de 6)		

## Installation

### ⚠ ATTENTION

Dangers multiples. Seul le personnel qualifié doit effectuer les tâches détaillées dans cette section du document.

## Installation de la pile

### ⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'explosion Les piles vides peuvent entraîner une accumulation d'hydrogène dans l'appareil. Remplacez les piles avant qu'elles ne soient vides. N'entreposez pas l'instrument pour une longue durée en laissant les piles à l'intérieur.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'incendie potentiel N'utilisez que des piles alcalines ou nickel métal hybride (NiMH) dans l'appareil. D'autres types de piles ou une installation incorrecte pourraient causer un incendie. Ne mélangez jamais les types de piles dans l'appareil.

### AVIS

Le compartiment des piles n'est pas étanche à l'eau. Si le compartiment des piles est humide, retirez et séchez les piles et séchez l'intérieur du compartiment. Recherchez des traces de corrosion sur les contacts des piles et les nettoyez si nécessaire.

### AVIS

En cas d'utilisation de piles nickel métal hybride (NiMH), l'icône d'état des piles n'indique pas une charge complète après mise en place de piles venant d'être rechargées (les piles NiMH ont une tension de 1,2 V, les piles alcalines de 1,5 V). Même si l'icône n'indique pas une charge complète, les piles NiMH de 2300 mAh atteignent 90 % de la durée de fonctionnement de l'appareil (avant recharge) comparée à des piles alcalines neuves.

### AVIS

Pour éviter des dégâts potentiels à l'appareil suite à une fuite des piles, retirer les piles de l'appareil de mesure s'il ne doit pas être utilisé pendant une durée prolongée.

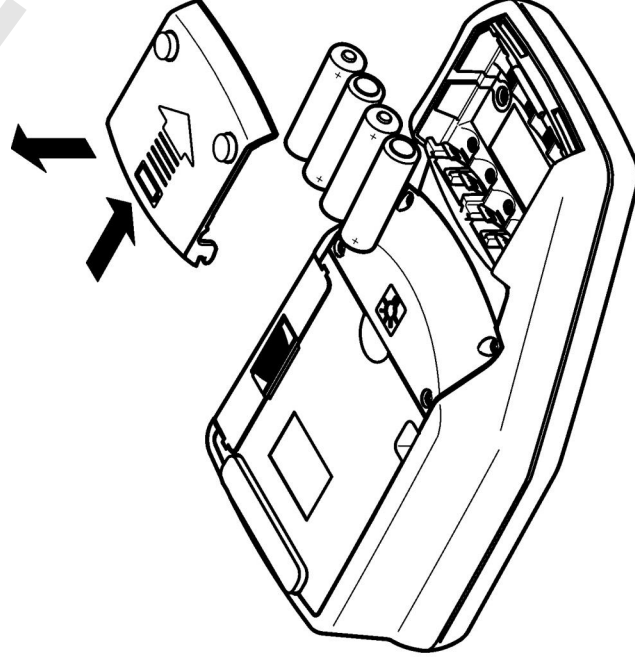
L'appareil peut être alimenté par des piles alcalines AA ou rechargeables NiMH. Pour économiser la pile, l'appareil s'éteint après 10 minutes d'inactivité, le rétroéclairage s'éteint après 30 secondes. Cette durée est modifiable dans le menu Gestion de l'alimentation.

**Remarque :** Les batteries rechargeables ne peuvent être rechargées qu'avec le module USB/alimentation. Consulter la documentation du module pour plus de détails.

Pour l'installation de la pile, reportez-vous à la [Figure 3](#).

1. Déposer le capot des piles
2. Installez 4 piles alcalines AA ou 4 piles rechargeables nickel métal hybride (NiMH) AA. Vérifier que les piles sont installées dans le bon sens.
3. Reposez le capot des piles.

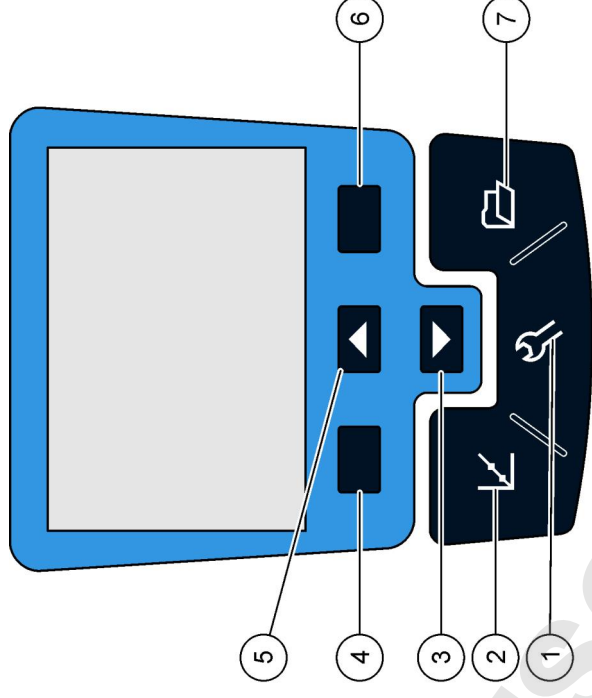
**Figure 3 Installation des piles**



## Interface utilisateur et navigation

### Interface utilisateur

**Figure 4 Description du clavier**

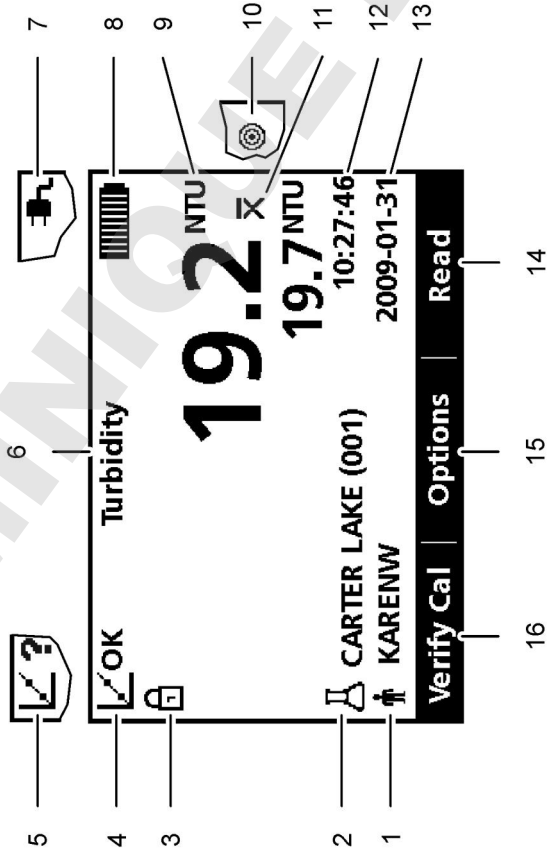


1	Touche <b>PARAMETRES</b> : sélection des options de menu pour la configuration de l'appareil	5	Touche <b>HAUT</b> : fait défiler les menus, permet de saisir des nombres et lettres
2	Touche <b>ETALONNAGE</b> : affiche l'écran d'étalonnage, démarre l'étalonnage, sélectionne les options d'étalonnage	6	Touche <b>DROITE</b> (contextuel) : mesure de l'échantillon de turbidité, sélection ou confirmation d'options, ouverture/saut à des sous-menus
3	Touche <b>BAS</b> : fait défiler les menus, permet de saisir des nombres et lettres	7	Touche <b>GESTION DES DONNEES</b> : consultation, suppression ou transfert de données enregistrées
4	Touche <b>GAUCHE</b> (contextuel) : accès à la vérification d'étalonnage, annulation ou sortie de l'écran de menu en cours pour revenir à l'écran de menu précédent		

## Description de l'affichage

L'écran de mesure affiche la turbidité, l'unité, l'état d'étalonnage, la date et l'heure, l'identification d'opérateur (si elle est définie) et l'identification de l'échantillon (si elle est définie). Voir [Figure 5](#).

Figure 5 Affichage sur écran unique



1	Identification d'opérateur	9	NTU (Nephelometric Turbidity Unit) ou FNU (Formazin Turbidity Unit)
2	Identification d'échantillon	10	Mode de mesure : Rapidly Settling Turbidity (icône cible)
3	Indicateur de stabilité ou de verrouillage d'affichage	11	Mode de mesure : Moyenne du signal (icône X-bar)
4	Indicateur d'état d'étalonnage (Étalonnage OK=correct)	12	Durée
5	Témoin d'état d'étalonnage (Étalonnage ?=échec)	13	Date
6	Titre du paramètre	14	Mesure (contextuel : OK, Sélection)
7	Icône d'alimentation secteur	15	Options (contextuel)
8	Icône de batterie	16	Étalonnage de vérification

## Navigation

L'appareil contient un menu Paramètres, un menu Options de mesure, un menu Options d'étalonnage et un menu Options de vérification d'étalonnage pour modifier les différentes options. Utilisez les touches **HAUT** et **BAS** pour sélectionner différentes options. Appuyez sur la touche **DROITE** pour sélectionner une option. Il y existe deux méthodes pour modifier les options :

1. Sélectionner une option dans la liste : Utiliser les touches **HAUT** et **BAS** pour sélectionner une option. Si des cases à cocher apparaissent, il est possible de sélectionner plus d'une option. Appuyez sur la touche **GAUCHE** sous Cocher.
 

**Remarque :** Pour décocher les cases, appuyez sur la touche **GAUCHE** sous Décocher.
2. Saisie d'une valeur d'option par les touches fléchées : Appuyez sur les touches **HAUT** et **BAS** pour saisir ou modifier une valeur.
3. Appuyez sur la touche **DROITE** pour avancer à l'emplacement suivant.
4. Appuyez sur la touche **DROITE** sous **OK** pour accepter la valeur.

## Mise en marche

### Allumage et extinction de l'appareil de mesure

Appuyez sur la touche **ON/OFF** pour allumer ou éteindre l'appareil de mesure. Si l'appareil de mesure ne s'allume pas, assurez-vous que les piles ou le module sont bien installés ou que l'alimentation CA est bien branchée à une prise électrique.

**Remarque :** L'option d'arrêt automatique peut aussi arrêter l'appareil. Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site Web du fabricant.

## Changement de langue

La langue peut être réglée de trois façon différente :

- La langue de l'affichage est sélectionnée au premier allumage de l'appareil.
- La langue d'affichage est sélectionnée en maintenant enfoncée la touche d'allumage.
- La langue est modifiable sur le menu Paramètres.

1. Sélectionner une langue dans la liste. Valider en appuyant sur **OK**.
2. Appuyer sur **Terminé** à l'achèvement de la mise à jour.

## Réglage de date et heure

La date et l'heure sont modifiables sur le menu Date et heure.

1. Appuyer sur la touche **PARAMETRES** et sélectionner Date et heure.
2. Mise à jour des informations de date et heure :

Options	Descriptions
---------	--------------

<b>Format</b>	Sélectionner un des formats date et heure :
---------------	---

aaaa-mm-jj 24h
aaaa-mm-jj 12h
jj-mm-aaaa 24h
jj-mm-aaaa 12h
mm/jj/aaaa 24h
mm/jj/aaaa 12h

<b>Date</b>	Entrer la date du jour
-------------	------------------------

<b>Heure</b>	Entrer l'heure
--------------	----------------

La date et l'heure en cours apparaissent sur l'écran.

Après réglage de la date et de l'heure, l'instrument est prêt à prendre une mesure.

## Fonctionnement standard

### Utilisation d'un ID d'échantillon

L'étiquette d'ID d'échantillon permet d'associer les mesures à un emplacement d'échantillon spécifique. Les données enregistrées inclut cette identification si elle est attribuée.

1. Sélectionner **ID d'échantillon** dans le menu Paramètres.
2. Sélection, création ou suppression d'un ID d'échantillon :

Options	Descriptions
---------	--------------

<b>ID actuel</b>	Sélectionner un ID dans une liste. L'ID en cours sera associé aux données d'échantillon jusqu'à la sélection d'un ID différent.
------------------	---

<b>Créer un nouvel ID d'échantillon</b>	Entrer un nom pour un nouvel ID d'échantillon.
---	--

<b>Supprimer un ID échantillon</b>	Supprime un ID d'échantillon existant.
------------------------------------	--

### Utilisation d'un ID d'opérateur

L'étiquette d'ID d'opérateur associe les mesures à un opérateur particulier. Toutes les données enregistrées incluent cet ID.

1. Sélectionner **ID opérateur** dans le menu Paramètres.
2. Sélection, création ou suppression d'un ID d'opérateur :

Options	Descriptions
---------	--------------

<b>ID actuel</b>	Sélectionner un ID dans une liste. L'ID en cours sera associé aux données d'échantillon jusqu'à la sélection d'un ID différent.
------------------	---

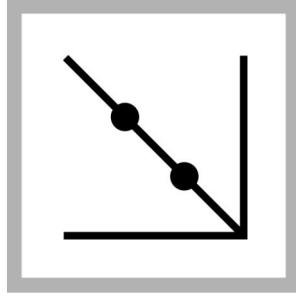
<b>Créer un nouvel ID d'opérateur</b>	Entrer un nom pour un nouvel ID d'opérateur (le maximum est 10 noms pouvant être entrés).
---------------------------------------	---

<b>Supprimer un ID opérateur</b>	Supprime un ID d'opérateur existant.
----------------------------------	--------------------------------------

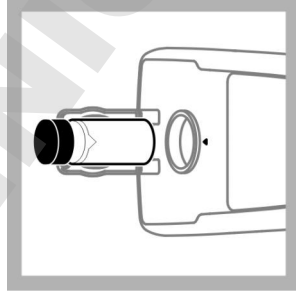
## Utilisation avancée

### Étalonner le turbidimètre avec les étalons StablCal®.

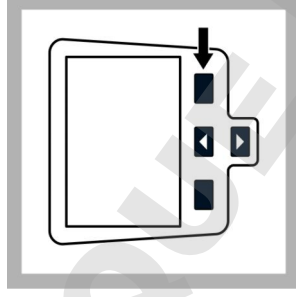
**Remarque :** Pour une meilleure précision utiliser la même à échantillon ou quatre cuves à échantillon appariées pour toutes les lectures effectuées pendant l'étalonnage. Insérer la cuve à échantillon dans le compartiment de l'instrument avec le losange ou le repère d'orientation aligné sur le repère en relief à l'avant du compartiment.



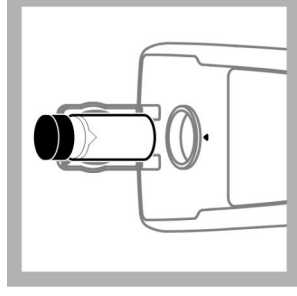
1. Appuyer sur la touche **ETALONNAGE** pour passer en mode d'étalonnage. Suivre les instructions à l'écran.  
**Remarque :** Retourner délicatement chaque étalon avant de l'insérer.



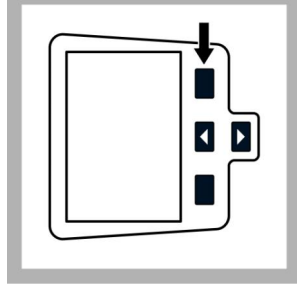
2. Insérer l'étalon StablCal 20 NTU et fermez le couvercle.  
**Remarque :** L'étalon à insérer est encadré.



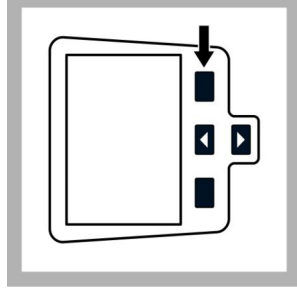
3. Appuyez sur **Mesure**. L'écran affiche Stabilisation puis le résultat.



4. Répéter les étapes 2 et 3 avec l'étalon StablCal 100 NTU et 800 NTU.  
**Remarque :** Appuyer sur **Terminé** pour terminer un étalonnage à 2 points.



5. Appuyer sur **Terminé** pour consulter les détails d'étalonnage.



6. Appuyer sur **Enregistrer** pour enregistrer les résultats. Après l'achèvement de l'étalonnage, l'instrument passe automatiquement en mode Vérif. étal. Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site Web du fabricant.

## Modes de mesure

1. Appuyer sur la touche **HAUT** ou **BAS** pour entrer dans le menu Options de mesure.
2. Sélectionner Mode de mesure pour sélectionner une des options suivantes :

Options	Descriptions
Normal (réglage par défaut)	Le mode normal effectue trois mesures et en fait la moyenne. Le résultat est affiché après la mesure.



## Options

## Descriptions

### Moyenne du signal



Le mode Moyenne du signal compense les fluctuations de lecture causées par une dérive des particules d'échantillon sur le chemin optique.

L'icône X-bar apparaît à l'affichage quand le calcul de moyenne du signal est activé.

Le mode Moyenne du signal effectue 12 mesures et commence l'affichage de la moyenne après trois mesures. Le résultat final est la moyenne des 12 mesures.

### Rapidly Settling Turbidity™ (RST)



Le mode Rapidly Settling Turbidity (RST) calcule et effectue la mise à jour permanente de la valeur de turbidité de l'échantillon avec une valeur de confiance de 95%, en fonction de la tendance cumulée des valeurs mesurées en temps réel.

Le mode RST s'utilise au mieux sur les échantillons qui se déposent rapidement et dont la valeur change en permanence. La mesure se base sur un échantillon préparé correctement homogène au début de la mesure. Elle s'applique le mieux aux échantillons de valeur supérieure à 20 NTU. L'échantillon doit être soigneusement mélangé par retournement juste avant l'insertion dans l'appareil de mesure.

L'icône de cible apparaît à l'écran quand le mode Rapidly Settling Turbidity est activé.

Le mode Rapidly Settling Turbidity effectue cinq mesures et calcule en affichant les résultats intermédiaires.

## Maintenance

### ▲ ATTENTION



Dangers multiples. Seul le personnel qualifié doit effectuer les tâches détaillées dans cette section du document.

## Nettoyage de l'appareil de mesure

L'appareil de mesure est conçu pour être sans entretien et ne nécessite pas de nettoyage périodique en fonctionnement normal. Les surfaces extérieures de l'appareil peuvent être nettoyées si nécessaire.

**Remarque :** Ne pas nettoyer l'appareil de mesure avec des solvants pour éviter d'endommager le matériau.

1. Nettoyer l'appareil de mesure avec un chiffon propre et non pelucheux sec ou légèrement humidifié. Une solution de détergent doux peut aussi permettre d'éliminer les salissures liposolubles.

## Appliquer l'huile de silicone à une cuve à échantillon

Les cuves à échantillon et leurs bouchons doivent être maintenus extrêmement propres et sans rayures notables. Appliquer une mince couche d'huile au silicone sur l'extérieur des cuves à échantillon pour masquer les imperfections et rayures mineures qui pourraient contribuer à la dispersion de la lumière.

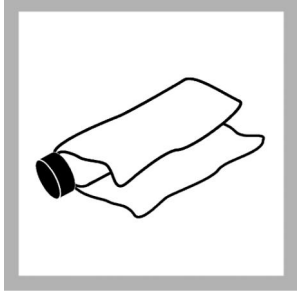
**Remarque :** N'utiliser que l'huile au silicone fournie. Cette huile au silicone a le même indice de réfraction que le verre de la cuve à échantillon.



1. Nettoyer l'intérieur et l'extérieur des cuvettes et des bouchons en les lavant avec un détergent pour verrerie de laboratoire. Faire suivre par plusieurs rinçages à l'eau distillée ou déminéralisée.



2. Appliquer un petit cordon d'huile au silicone de haut en bas de la cuvette.



3. Utiliser le chiffon à huiler fourni pour répartir uniformément l'huile. Essuyer l'excédent d'huile pour ne laisser qu'une mince couche. Assurez-vous que la cuvette à échantillon est quasiment sèche avec très peu ou pas d'huile visible.

**Remarque :** Ranger le chiffon à huile dans le sachet de rangement en plastique pour le conserver propre.

2. Bouchez et rangez les cuvettes à échantillon.
3. Sécher l'extérieur des cuvettes à échantillon en les essuyant avec un chiffon doux.

## Remplacement de la batterie

<b>⚠ AVERTISSEMENT</b>
Risque d'explosion Les piles vides peuvent entraîner une accumulation d'hydrogène dans l'appareil. Remplacez les piles avant qu'elles ne soient vides. N'entrez pas l'instrument pour une longue durée en laissant les piles à l'intérieur.

<b>⚠ AVERTISSEMENT</b>
Risque d'incendie potentiel N'utilisez que des piles alcalines ou nickel métal hybride (NiMH) dans l'appareil. D'autres types de piles ou une installation incorrecte pourraient causer un incendie. Ne mélangez jamais les types de piles dans l'appareil.

Pour le remplacement de la pile, consulter [Installation de la pile](#) à la page 50.

1. Déposer le capot des piles
2. Déposer les piles.
3. Installez 4 piles alcalines AA ou 4 piles rechargeables nickel métal hybride (NiMH) AA. Vérifier que les piles sont installées dans le bon sens.
4. Reposez le capot des piles.

## Remplacement de la lampe

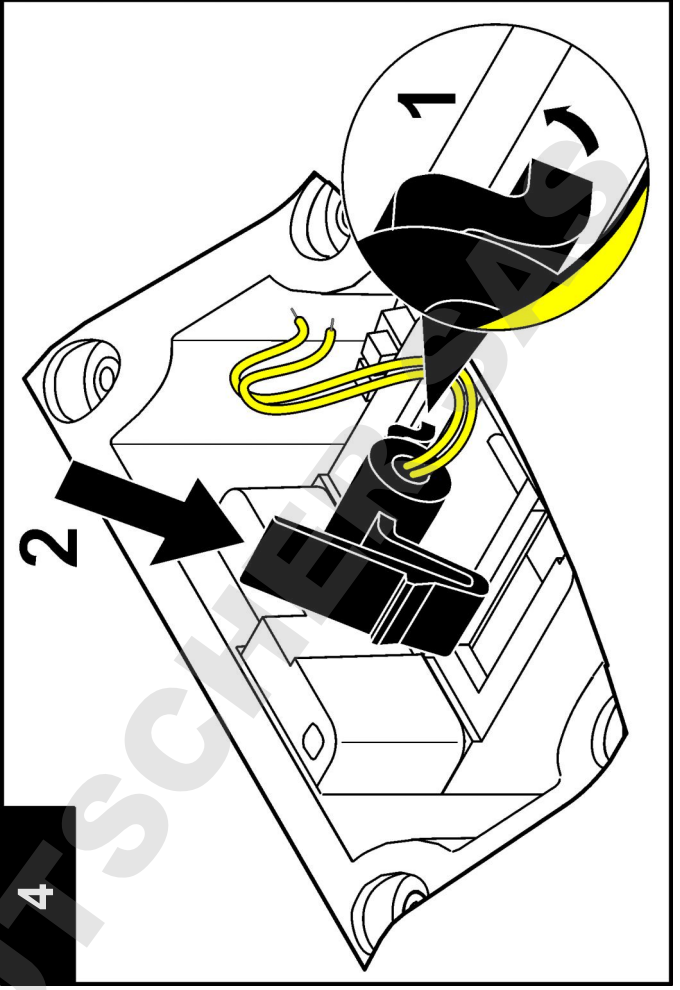
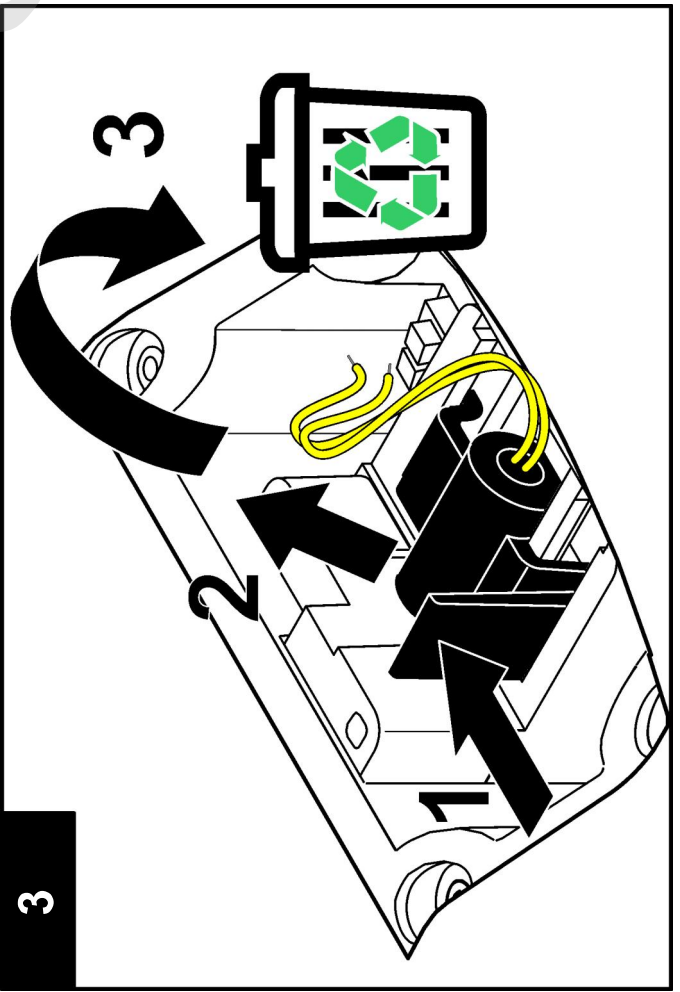
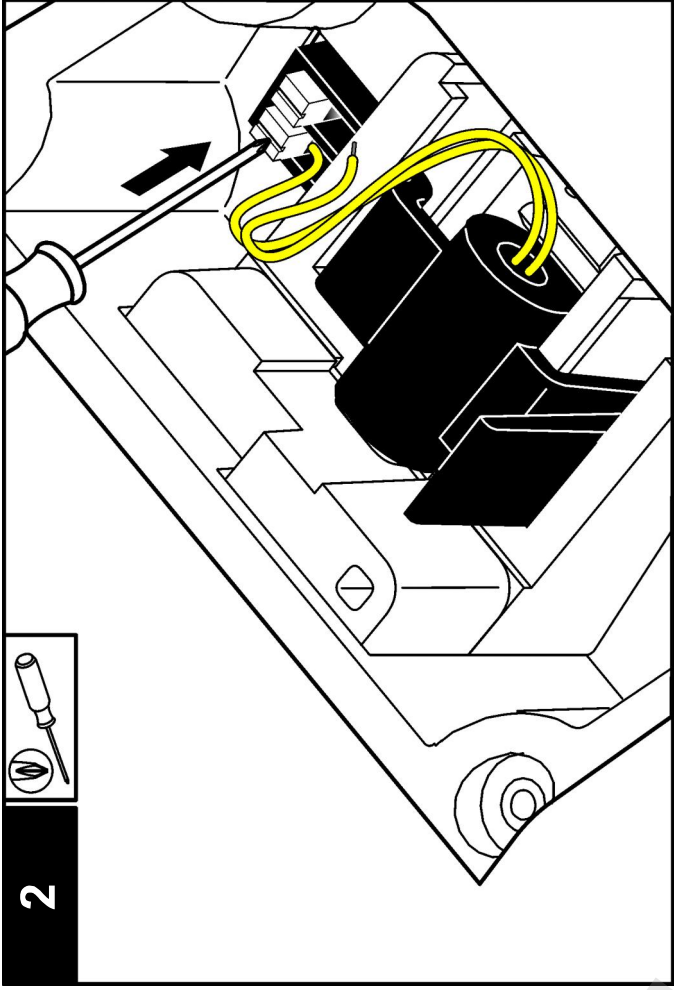
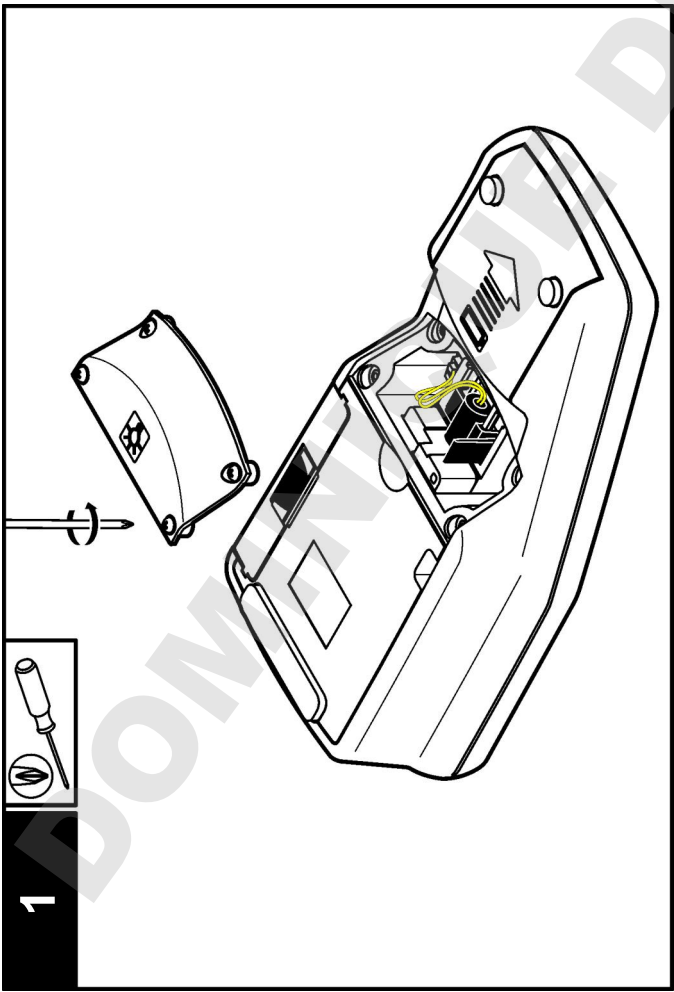
<b>⚠ ATTENTION</b>
Risque de brûlure Attendez que la lampe ait refroidi! Tout contact avec la lampe encore chaude peut provoquer des brûlures.

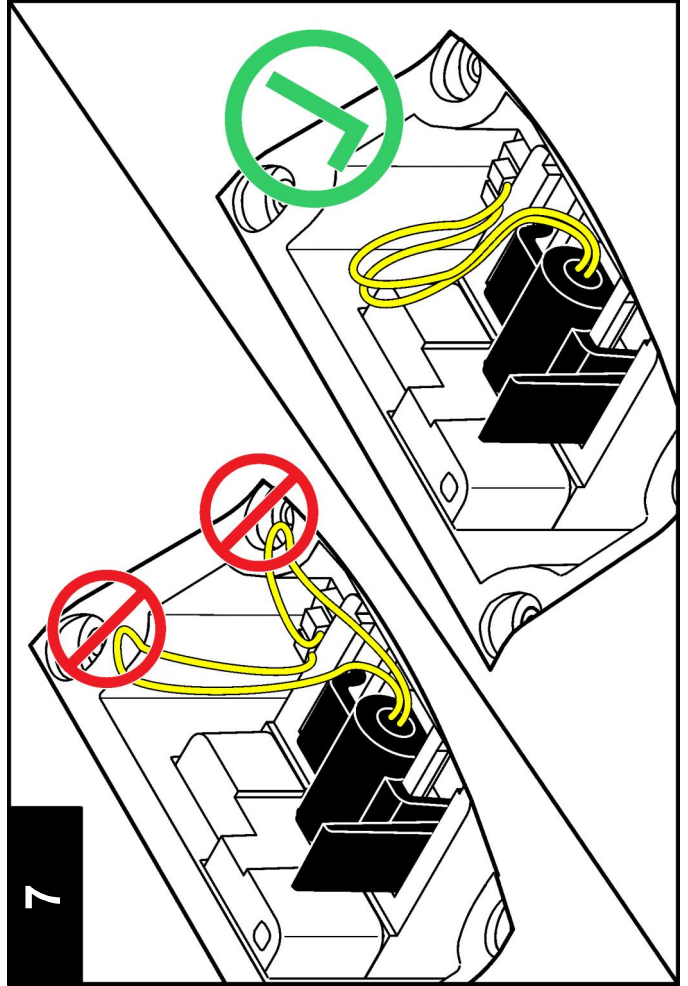
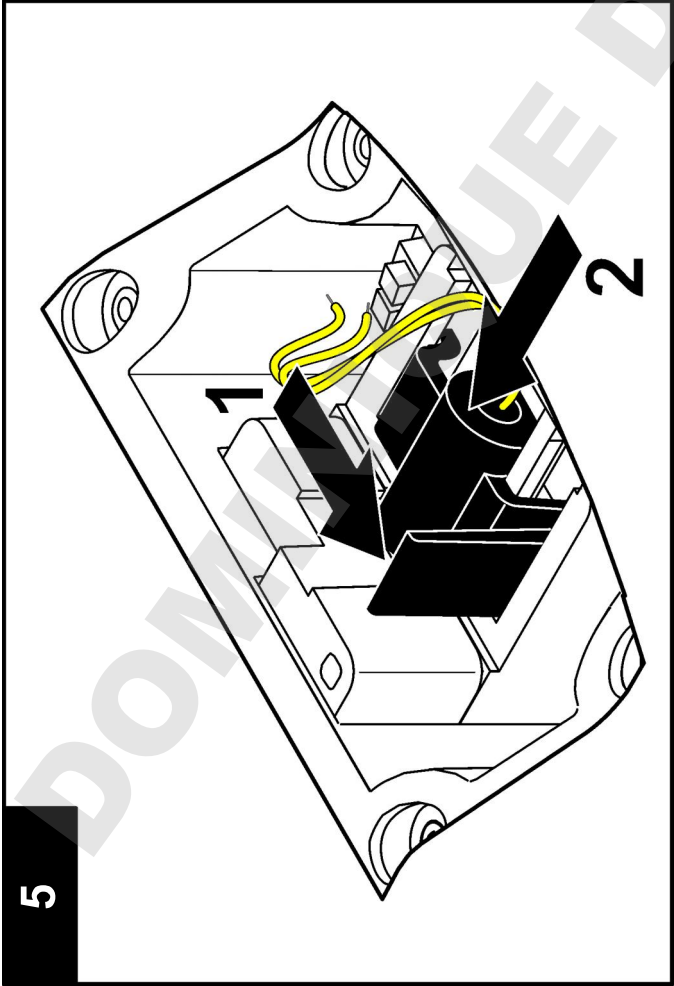
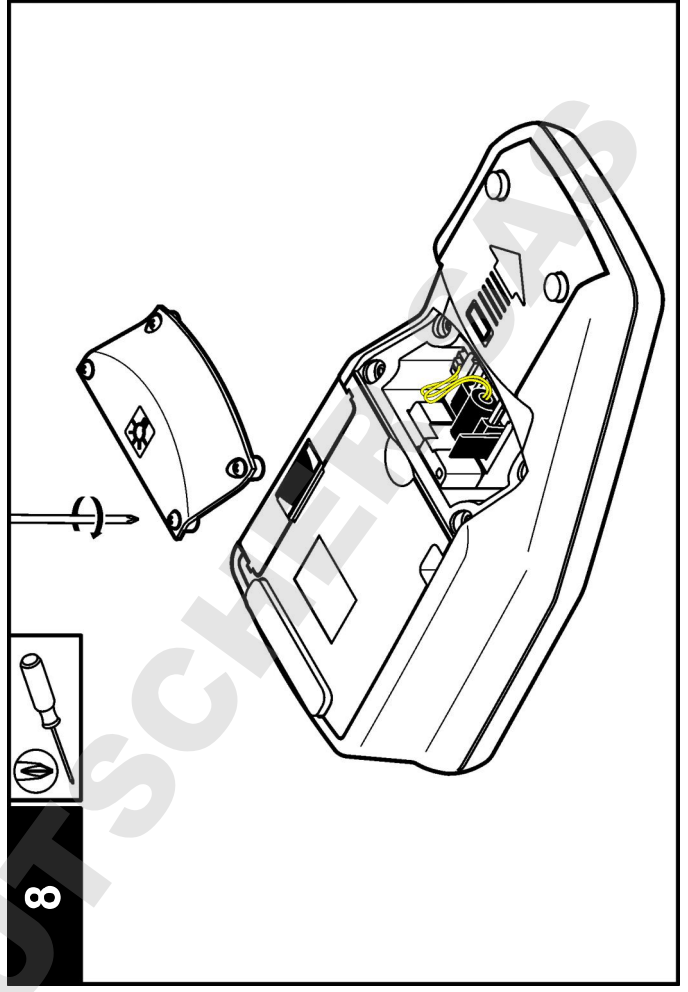
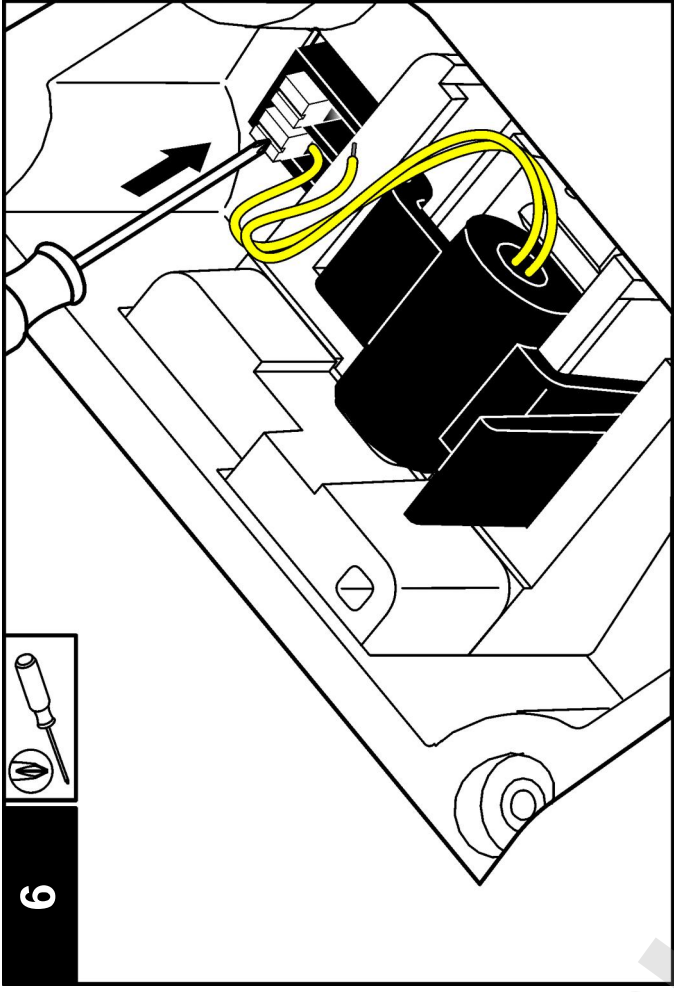
## Stockage des cuvettes à échantillon

<b>AVIS</b>
Ne séchez pas les cuvettes à échantillon à l'air.

**Remarque :** Conservez toujours les cuvettes à échantillon avec leur bouchon pour éviter le séchage des cuvettes.

1. Remplir les cuvettes à échantillon avec de l'eau distillée ou déminéralisée.







## Dépannage

Consulter le tableau ci-dessous des messages ou symptômes les plus courants, pour trouver les causes possibles et actions correctives.

Erreur/Avertissement	Descriptions	Solution
<b>ferm. couvercle et app. sur Mesurer.</b>	Le couvercle est ouvert ou la détection du couvercle a échoué.	Assurez-vous que le couvercle est fermé pendant la mesure et refaites une mesure.
<b>Batterie faible !</b>	La pile est faible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Insérer des piles neuves.</li> <li>Branchez le module USB/alimentation si vous utilisez des batteries rechargeables.</li> </ul>
<b>Défaut conv. A/N !</b>	Erreur matérielle causant un échec de la mesure.	Répéter la mesure.
<b>Signal détect. trop faible !</b>	Lumière insuffisante sur le détecteur à 180°.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechercher une obstruction sur le chemin optique.</li> <li>Vérifier la lampe.</li> </ul>
<b>Au-dessus de la plage !</b>	Turbidité trop élevée - sans doute causée par un étalonnage en mode RapidCal™ seulement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étalonner la gamme supérieure.</li> <li>Diluer l'échantillon.</li> </ul>
<b>En dessous de la plage !</b>	L'absorbance mesurée est en dessous de la plage d'étalonnage.	Répéter l'étalonnage.

Erreur/Avertissement	Descriptions	Solution
<b>Vérifiez la lampe !</b>	Les signaux sont trop faibles sur le détecteur à 90° et 180°.	<p><b>2100Q</b> : La lampe est défectueuse. Changer la lampe (voir <a href="#">Remplacement de la lampe</a> à la page 56).</p> <p><b>2100Qis</b> : Contacter le support technique.</p>
<b>Température trop élevée ! Arrêtez l'instrument.</b>	La température a dépassé les limites de l'appareil de mesure (>60 °C ou >140 °F).	Éteindre l'appareil de mesure et le laisser refroidir.
<b>RST : valeur moyenne !</b>	Les solides se déposent trop lentement. Le mode de mesure ne convient pas pour cet échantillon.	Sélectionner le mode de mesure Normal ou Moyenne du signal.
<b>Niveau de confiance &lt; 95 %</b>	Le mode de mesure Rapidly Settling Turbidity n'a pas pu atteindre la plage de ≥ 95% de confiance.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retourner plusieurs fois l'échantillon pour disperser les solides. Recommencer la mesure.</li> <li>Passer en mode de mesure Normal si l'échantillon est stable et ne comporte pas de solide susceptible de se déposer.</li> </ul>
<b>Valeur étalon hors plage. Insérez l'étalon et app. sur Mesurer</b>	Valeur d'étalon utilisée incorrecte pour la mesure.	Insérer l'étalon approprié et refaire la mesure.
<b>ID déjà utilisé. Entrez un nouvel ID</b>	L'identification d'opérateur ou d'échantillon n'est pas disponible car elle a déjà été attribuée.	Créer un nouvel ID.



Erreur/Avertissement	Descriptions	Solution
<b>Erreur - Sécurité</b> Configurez d'abord le mot de passe avant d'activer la sécurité	Aucun mot de passe créé.	Créer un nouveau mot de passe.
<b>Entrez au moins un caractère.</b>	Le mot de passe doit contenir au moins un caractère.	Créer un mot de passe contenant au moins un caractère.
<b>Mot de passe incorrect. Réessayez.</b>	Un mot de passe erroné a été entré.	Entrer le mot de passe approprié.
<b>Veillez débrancher le câble USB de votre ordinateur.</b>	L'enregistrement de données ne répond pas pendant une connexion de l'appareil avec l'ordinateur.	Débrancher le câble USB de l'appareil de mesure et essayer de renvoyer les données.
<b>Mémoire module USB pleine. Suppr. des données et réessayez.</b>	Stockage de données plein.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brancher le module USB/alimentation à l'ordinateur.</li> <li>2. Télécharger les données enregistrées sur l'ordinateur.</li> <li>3. Supprimer le journal de données sur le module.</li> </ol>

Erreur/Avertissement	Descriptions	Solution
<b>Echec de la suppression de la dernière mesure !</b>	Erreur dans le stockage de données.	Éteindre et rallumer l'appareil de mesure. Si le message d'erreur réapparaît, prenez contact avec le support technique.
<b>Echec de la suppression du journal des données !</b>		
<b>Impossible de lire l'ensemble de données !</b>		
<b>Enreg. données imposs. !</b>		
<b>Impossible d'enregistrer le journal de mesures !</b>		
<b>Impossible d'enregistrer le journal de vérif. d'étal. !</b>		
<b>Erreur lors de l'enreg. des données !</b>		
<b>Erreur de lecture des données !</b>		

## Especificaciones

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Especificación	Detalles
Método de medición	Determinación turbidimétrica en ratio entre una señal primaria nefelométrica de luz dispersa (90°) y la señal de luz dispersa transmitida.
Normativa	<b>2100Q:</b> Cumple con el Método EPA 180.1 <b>2100Qis:</b> Cumple con ISO 7027
Fuente de luz	<b>2100Q:</b> Lámpara de filamento de tungsteno <b>2100Qis:</b> Diodo emisor de luz (LED) a 860 nm
Rango	0–1000 NTU (FNU)
Exactitud	±2% de la lectura más la luz difusa en el intervalo 0–1000 NTU (FNU)
Repetibilidad	± 1% de la lectura o 0,01 NTU, el que sea mayor
Resolución	0,01 NTU en el intervalo más bajo
Luz difusa	≤ 0,02 NTU (FNU)
Promedio de valores	Seleccionable en modo apagado o encendido
Detector	Fotodiodo de silicón
Modos de medición	Normal (Pulse para leer), Promedio de valores o Rapidly Settling Turbidity™
Opciones de calibración	RapidCal™ de un solo paso para informes regulatorios de bajo nivel de 0–40 NTU (FNU) Calibración total de 0–1000 NTU (FNU) Calibración a grados de turbidez
Registrador de calibración	Registra las últimas 25 calibraciones exitosas
Registrador de verificación	Registra las últimas 250 verificaciones exitosas

Especificación	Detalles
Registrador de datos	500 registros
Requisitos de energía	CA 100–240 V, 50/60 Hz (con módulo USB/de alimentación) 4 baterías alcalinas Baterías recargables NiMH (para módulo USB/de alimentación)
Condiciones de operación	Temperatura: 0 a 50 °C (32 a 122 °F) Humedad relativa: 0–90% a 30 °C, 0–80% a 40 °C, 0–70% a 50 °C, sin condensación
Condiciones de almacenamiento	–40 a 60 °C (–40 a 140 °F), sólo el instrumento
Interfaz	USB opcional
Muestra requerida	15 mL (0,5 oz.)
Cubetas de muestras	Cubetas redondas de 60 x 25 mm (2,36 x 1 pulg.) vidrio de borosilicato con capuchón roscado
Dimensiones	22,9 x 10,7 x 7,7 cm (9,0 x 4,2 x 3,0 pulg.)
Peso	530 g (1,17 lb) sin baterías 620 g (1,37 lb) con cuatro baterías alcalinas AA
Protección carcasa medidor	IP67 (tapa cerrada, baterías y compartimento del módulo excluidos)
Clase de protección	Alimentación: Clase II
Certificación	Certificación CE
Garantía	1 año (EU: 2 años)

## Información general

En ningún caso el fabricante será responsable de ningún daño directo, indirecto, especial, accidental o resultante de un defecto u omisión en

este manual. El fabricante se reserva el derecho a modificar este manual y los productos que describen en cualquier momento, sin aviso ni obligación. Las ediciones revisadas se encuentran en la página web del fabricante.

## Información de seguridad

### AVISO

El fabricante no es responsable de ningún daño debido a un mal uso de este producto incluyendo, sin limitación, daños directos, fortuitos o circunstanciales y reclamos sobre los daños que no estén recogidos en la legislación vigente. El usuario es el responsable de la identificación de los riesgos críticos y de tener los mecanismos adecuados de protección de los procesos en caso de un posible mal funcionamiento del equipo.

Lea todo el manual antes de desembalar, instalar o trabajar con este equipo. Ponga atención a todas las advertencias y avisos de peligro. El no hacerlo puede provocar heridas graves al usuario o daños al equipo. Asegúrese de que la protección proporcionada por el equipo no está dañada. No utilice ni instale este equipo de manera distinta a lo especificado en este manual.

## Uso de la información sobre riesgos

### ▲ PELIGRO

Indica una situación potencial o de riesgo inminente que, de no evitarse, provocará la muerte o lesiones graves.

### ▲ ADVERTENCIA

Indica una situación potencial o inminentemente peligrosa que, de no evitarse, podría provocar la muerte o lesiones graves.

### ▲ PRECAUCIÓN




Indica una situación potencialmente peligrosa que podría provocar una lesión menor o moderada.

### AVISO

Indica una situación que, si no se evita, puede provocar daños en el instrumento. Información que requiere especial énfasis.

## Etiquetas de precaución

Lea todas las etiquetas y rótulos adheridos al instrumento. En caso contrario, podrían producirse heridas personales o daños en el instrumento. Cada símbolo que aparezca en el instrumento se comentará en el manual con una indicación de precaución.

	Este es un símbolo de alerta de seguridad. Obedezca todos los mensajes de seguridad que se muestran junto con este símbolo para evitar posibles lesiones. Si se encuentran sobre el instrumento, consulte el manual de instrucciones para obtener información de funcionamiento o seguridad.
	Este símbolo indica que hay riesgo de descarga eléctrica y/o electrocución.
	El equipo eléctrico marcado con este símbolo no se podrá desechar por medio de los sistemas europeos públicos de eliminación después del 12 de agosto de 2005. De acuerdo con las regulaciones locales y nacionales europeas (Directiva UE 2002/96/EC), ahora los usuarios de equipos eléctricos en Europa deben devolver los equipos viejos o que hayan alcanzado el término de su vida útil al fabricante para su eliminación sin cargo para el usuario. <i>Nota: Para devolver equipos para su reciclaje, póngase en contacto con el fabricante o distribuidor para así obtener instrucciones acerca de cómo devolverlos y desecharlos correctamente. Esto es aplicable a equipos que hayan alcanzado el término de su vida útil, accesorios eléctricos suministrados por el fabricante o distribuidor y todo elemento auxiliar.</i>

## Certificación

### Reglamentación canadiense sobre equipos que provocan interferencia, IECES-003, Clase A

Registros de pruebas de control del fabricante.

Este aparato digital de clase A cumple con todos los requerimientos de las reglamentaciones canadienses para equipos que producen interferencias.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

### FCC Parte 15, Límites Clase "A"

Registros de pruebas de control del fabricante. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC estadounidense. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. El equipo no puede causar interferencias perjudiciales.
2. Este equipo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.

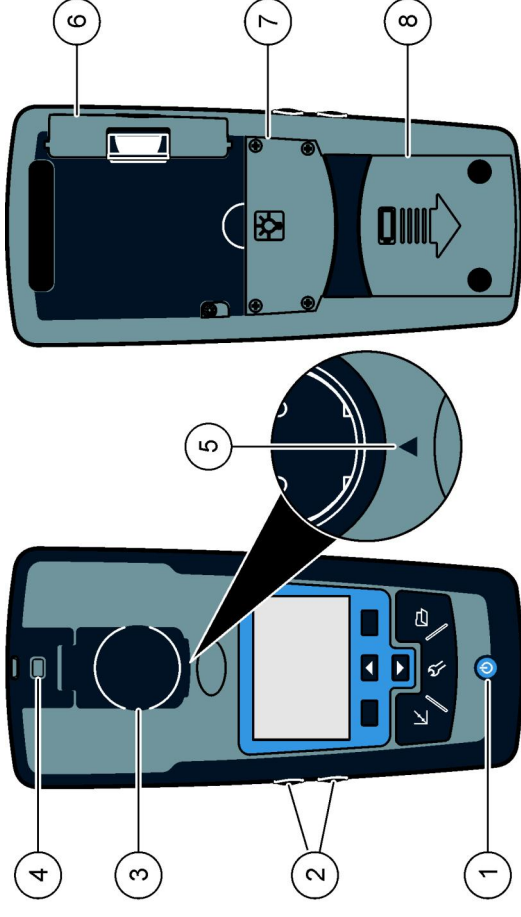
Los cambios o modificaciones a este equipo que no hayan sido aprobados por la parte responsable podrían anular el permiso del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido probado y encontrado que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase A, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales cuando el equipo está operando en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radio frecuencia, y si no es instalado y utilizado de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar una interferencia dañina a las radio comunicaciones. La operación de este equipo en un área residencial es probable que produzca interferencia dañina, en cuyo caso el usuario será requerido para corregir la interferencia bajo su propio cargo. Pueden utilizarse las siguientes técnicas para reducir los problemas de interferencia:

1. Desconecte el equipo de su fuente de alimentación para verificar si éste es o no la fuente de la interferencia.
2. Si el equipo está conectado a la misma toma eléctrica que el dispositivo que experimenta la interferencia, conecte el equipo a otra toma eléctrica.
3. Aleje el equipo del dispositivo que está recibiendo la interferencia.
4. Cambie la posición de la antena del dispositivo que recibe la interferencia.
5. Trate combinaciones de las opciones descritas.

## Descripción general del producto

Los turbidímetros portátiles 2100Q y 2100Qis miden turbidez de 0 a 1000 NTU (FNU). Principalmente para el uso de campo, el medidor portátil funciona con cuatro baterías AA. Los datos se pueden guardar y transferir a una impresora, PC o dispositivo de almacenamiento USB.

Figura 1 Descripción general del producto



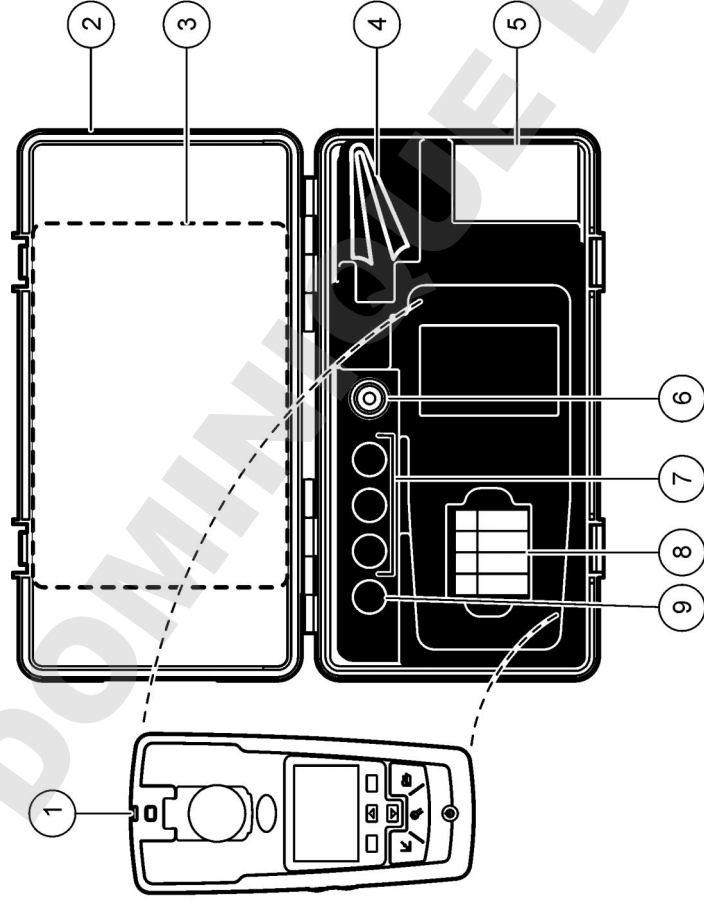
1	Modo de apagado o encendido	5	Flecha de alineación
2	Teclas de retroiluminación (+ y -)	6	Módulo
3	Soporte de la cubeta con tapa	7	Compartimento de la lámpara
4	Anexo para cordel de seguridad	8	Compartimento de las baterías

## Componentes del producto

Consulte la Figura 2 para asegurarse de que se han recibido todos los componentes. Si falta algún elemento, o alguno está dañado, póngase en contacto con el fabricante o con un representante de ventas inmediatamente.



Figura 2 Componentes del 2100Q y 2100Q/s



1	Turbidímetro 2100Q o 2100Q/s	6	Aceite de silicona
2	Caja de transporte	7	Estándares de calibración StablCal para 20, 100 y 800 NTU
3	Manual del usuario y Guía de referencia rápida	8	Pilas alcalinas AA (paquete/4)
4	Paño de aceitar	9	Estándar de verificación StablCal para 10 NTU
5	1de muestras de 1" (10 mL) con tapa (paquete/6)		

## Instalación

### ⚠ PRECAUCIÓN



Peligros diversos. Sólo el personal cualificado debe realizar las tareas descritas en esta sección del documento.

## Instalación de las pilas

### ⚠ ADVERTENCIA



Peligro de explosión. Una batería caducada puede provocar la acumulación de gas hidrógeno en el interior del instrumento. Sustituya la batería antes de que caduque. No guarde el instrumento durante largos periodos de tiempo con la batería instalada.

### ⚠ ADVERTENCIA

Posible peligro de fuego. Utilice solamente pilas alcalinas o de hidruro metálico de níquel (NiMH) en el medidor. El uso de otros tipos de pilas o una instalación incorrecta pueden provocar un incendio. Nunca mezcle tipos diferentes de pilas en el medidor.

### AVISO

El compartimento de las pilas no es estanco al agua. Si se moja, retire y seque las pilas y seque cuidadosamente el interior del compartimiento. Compruebe los contactos de las pilas y límpielos si es necesario.

### AVISO

Cuando use pilas de hidruro metálico de níquel (NiMH), el icono de pilas no le indicará una carga completa después de haber insertado pilas nuevas (las pilas de NiMH son de 1,2 V y las pilas alcalinas son de 1,5 V). Aunque el icono no indique carga completa, las pilas de NiMH de 2300 mAh alcanzarán el 90% de la vida útil del instrumento (antes de la recarga) en comparación con las pilas alcalinas nuevas.

### AVISO

Para evitar posibles daños en el medidor debidos a fugas de las pilas, retírelas durante los periodos largos de inactividad.

El medidor puede alimentarse con pilas alcalinas AA o con pilas recargables de NiMH. Para preservar la vida de las pilas, el medidor se desconectará después de 10 minutos de inactividad; la retroiluminación se desconecta después de 30 segundos. Este tiempo se puede cambiar desde el menú Gestión de energía.

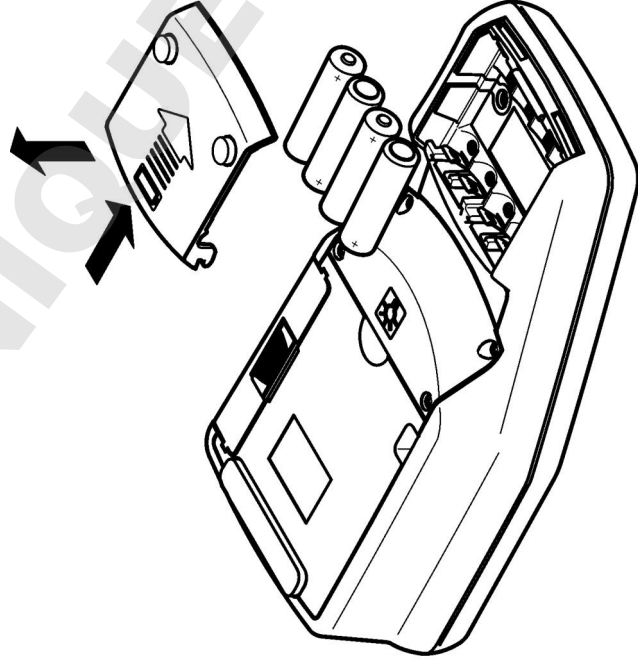
**Nota:** Las pilas recargables sólo se recargarán con el módulo USB/de alimentación. Consulte la documentación del módulo para más información.



Para la instalación de las pilas consulte la [Figura 3](#).

1. Retire la tapa de las pilas.
2. Coloque 4 pilas alcalinas AA o 4 pilas de hidruro metálico de níquel (NiMH). Asegúrese de que las pilas se coloquen con la orientación correcta.
3. Vuelva a colocar la tapa.

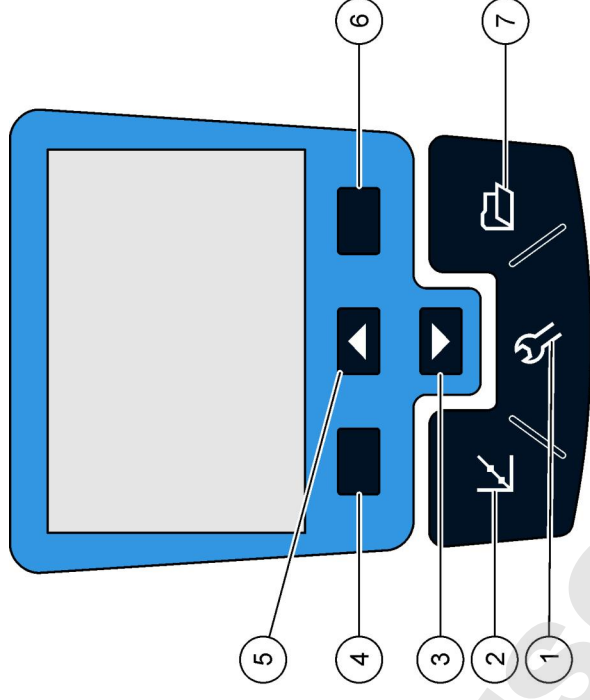
**Figura 3** Instalación de las pilas



## Interfaz del usuario y navegación

### Interfaz con el usuario

**Figura 4** Descripción del teclado

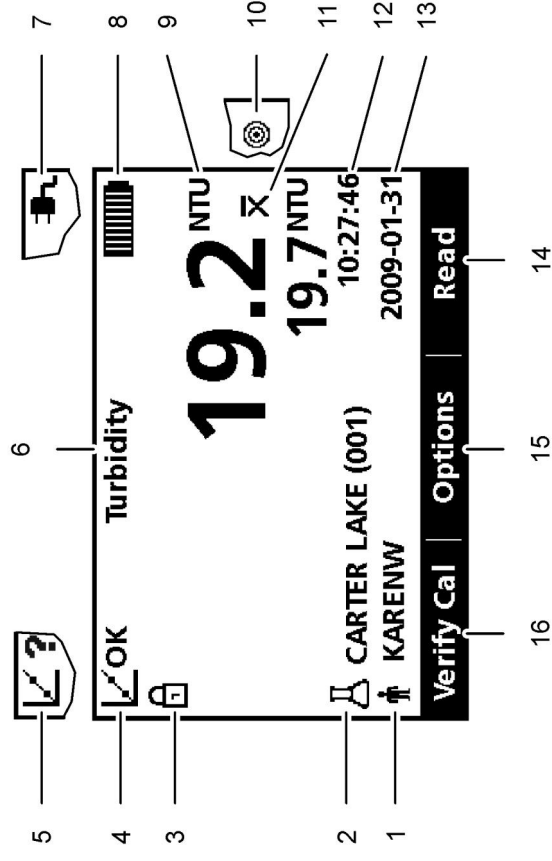


<b>1</b> Tecla de <b>CONFIGURACIONES</b> : selecciona las opciones del menú para configurar el medidor.	<b>5</b> Tecla <b>ARRIBA</b> : se desplaza por los menús, ingresa números y letras
<b>2</b> Tecla <b>CALIBRACION</b> : muestra la pantalla de calibración, inicia la calibración, selecciona las opciones de calibración	<b>6</b> Tecla <b>DERECHA</b> (contextual): lee la muestra de turbidez, selecciona o confirma opciones, abre/salta a los sub-menús.
<b>3</b> Tecla <b>ABAJO</b> : se desplaza por los menús, ingresa números y letras	<b>7</b> Tecla <b>GESTIÓN DE DATOS</b> : visualiza, borra o transfiere los datos guardados
<b>4</b> Tecla <b>IZQUIERDA</b> (contextual): accede a la verificación de calibración, cancela o sale de la pantalla del menú actual y pasa a la pantalla del menú anterior.	

## Descripción de la pantalla

La pantalla de medición muestra la turbidez, unidad, estado de calibración, fecha y hora, ID del usuario (si se configuró) y el ID de la muestra (si se configuró). Consulte la [Figura 5](#).

Figura 5 Pantalla única



<b>1</b>	Identificación del usuario	<b>9</b>	NTU (Unidades nefelométricas de turbidez) o FNU (Unidades de turbidez de formazina)
<b>2</b>	Identificación de la muestra	<b>10</b>	Modo de medición: Rapidly Settling Turbidity (icono de blanco)
<b>3</b>	Indicador de estabilidad o bloqueo de pantalla	<b>11</b>	Modo de medición: Promedio de señal (icono de X-barra)
<b>4</b>	Indicador del estado de calibración (Calibración OK= correcta)	<b>12</b>	Tiempo
<b>5</b>	Indicador del estado de calibración (Calibración != incorrecta)	<b>13</b>	Fecha
<b>6</b>	Parámetro	<b>14</b>	Medición (contextual: OK, Seleccionar)
<b>7</b>	Icono de alimentación de CA	<b>15</b>	Opciones (contextual)
<b>8</b>	Icono de batería	<b>16</b>	Calibración de verificación

## Navegación

El medidor contiene un menú de Configuraciones, menú de Opciones de medición, menú de Opciones de calibración y menú de Opciones de verificación de calibración para modificar varias opciones. Utilice las teclas **ARRIBA** y **ABAJO** para resaltar las diferentes opciones. Pulse la tecla **DERECHA** para seleccionar una opción. Existen dos formas de cambiar las opciones:


1. Seleccione una opción de la lista: use las teclas **ARRIBA** y **ABAJO** para seleccionar una opción. Si se muestran casillas de verificación, se puede seleccionar más de una opción. Pulse la tecla **IZQUIERDA** debajo de Seleccionar.

*Nota: Para deselectionar las casillas de verificación, pulse la tecla **IZQUIERDA** debajo de Deseleccionar.*

2. Introduzca un valor de opción usando las teclas de flechas: Pulse las teclas **ARRIBA** y **ABAJO** para introducir o cambiar un valor.
3. Pulse la tecla **DERECHA** para avanzar al siguiente espacio.
4. Pulse la tecla **DERECHA** en **OK** para aceptar el valor.

## Puesta en marcha

### Encienda y apague el medidor

 Pulse la tecla **ON/OFF** para encender o apagar el medidor. Si el medidor no se enciende, asegúrese de que las pilas o el módulo estén correctamente instalados o de que la fuente de alimentación de CA está debidamente conectada a una toma eléctrica.

*Nota: También se puede usar la opción de apagado automático para apagar el medidor. En el sitio web del fabricante encontrará información adicional.*

## Cambio del idioma

Existen tres opciones para establecer el idioma:

- El idioma de visualización se selecciona cuando se enciende el medidor por primera vez.
  - El idioma de visualización se selecciona cuando se presiona y mantiene la tecla de encendido.
  - El idioma puede modificarse desde el menú de Configuraciones.
1. Seleccione un idioma de la lista. Confirme con **OK**.
  2. Pulse **Hecho** cuando la actualización se haya completado.

## Cambio de la fecha y la hora

La fecha y la hora se pueden cambiar desde el menú Fecha y hora.

1. Pulse la tecla **CONFIGURACIÓN** y seleccione Fecha y hora.
2. Actualización de la información de fecha y hora:

Opción	Descripción
Formato	Seleccione un formato para la fecha y la hora: aaaa-mm-dd 24h aaaa-mm-dd 12h dd-mm-aaaa 24h dd-mm-aaaa 12h mm/dd/aaaa 24h mm/dd/aaaa 12h
Fecha	Introduzca la fecha actual
Hora	Introduzca la hora actual

La fecha y hora actuales se mostrarán en la pantalla.

Después de configurar la fecha y hora, el medidor está listo para tomar la medición.

## Funcionamiento estándar

### Uso de un ID de la muestra

La etiqueta ID de la muestra se usa para asociar mediciones con ubicaciones de muestras en particular. Si se asocian, los datos guardados incluirán este ID.

1. Seleccione **ID de la muestra** en el menú de Configuraciones.
2. Seleccione, cree o borre el ID de la muestra:

Opción	Descripción
<b>ID actual</b>	Seleccione un ID de una lista. El ID actual se asociará con los datos de la muestra hasta que se seleccione un ID diferente.
<b>Crear nuevo ID de la muestra</b>	Introducir un nombre para una ID de muestra nueva
<b>Borrar ID de muestra</b>	Borrar un ID de muestra existente

### Utilización de un ID de usuario

La etiqueta de ID de usuario asocia mediciones de muestras con un usuario individual. Todos los datos almacenados incluirán este ID.

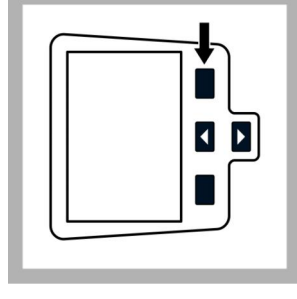
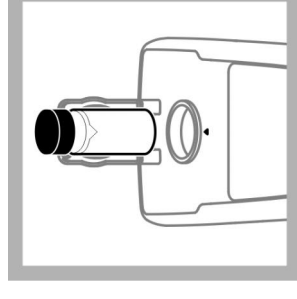
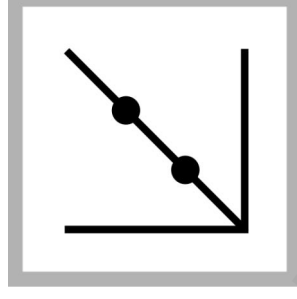
1. Seleccione **ID del usuario** en el menú de Configuraciones.
2. Seleccione, cree o borre un ID del usuario:

Opción	Descripción
<b>ID actual</b>	Seleccione un ID de una lista. El ID actual se asociará con los datos de la muestra hasta que se seleccione un ID diferente.
<b>Crear nuevo ID de usuario</b>	Introducir un nombre para un ID de operador nuevo (pueden ingresarse 10 nombres como máximo)
<b>Borrar ID de usuario</b>	Eliminar un ID de usuario existente

## Funcionamiento avanzado

### Calibre el turbidímetro según los estándares StabICal®

*Nota: Para una mayor precisión, utilice la misma cubeta de muestra o cuatro cubetas de muestras emparejadas para todas las lecturas durante la calibración. Inserte la cubeta de muestra en su compartimento de manera que la marca de orientación o el diamante coincida con la marca de orientación en relieve en la parte frontal del compartimento de la cubeta.*





1. Pulse la tecla **CALIBRACIÓN** para entrar al modo de Calibración. Siga las instrucciones en la pantalla.  
*Nota: Invierta suavemente cada estándar antes de insertarlo.*

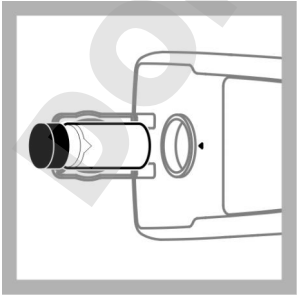
2. Inserte el Estándar StabICal para 20 NTU y coloque la tapa.  
*Nota: El estándar a ser insertado aparece en el display en un recuadro.*

3. Pulse **Medición**. La pantalla muestra Estabilizando y luego muestra el resultado.

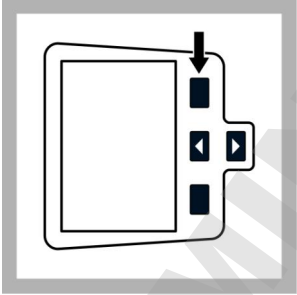
## Modos de medición

1. Pulse las teclas **ARRIBA** o **ABAJO** para ingresar al Menú de opciones de medición
2. Seleccione el Modo Medición para seleccionar una de las siguientes opciones:

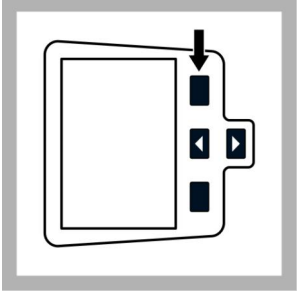
Opción	Descripción
<b>Normal</b> (configuración por defecto)	El modo normal lee y promedia tres mediciones. El resultado se muestra después de la medición.
<b>Promedio de valores</b> 	El modo Promedio de valores compensa las fluctuaciones en la medición causadas por el desplazamiento de las partículas de la muestra en la trayectoria de la luz. El icono de X-barra se muestra en la pantalla cuando está encendido el promedio de valores. El modo Promedio de valores mide 12 veces y comienza a mostrar el promedio después de tres mediciones. El resultado final es el promedio de 12 mediciones.
<b>Rapidly Settling Turbidity™ (RST)</b> 	El modo Rapidly Settling Turbidity (RST) calcula y actualiza en forma continua la medición de la turbidez de la muestra con una fiabilidad del 95% basada en la tendencia acumulada de los valores medidos en tiempo real. El modo RST se usa mejor en muestras que decantan rápidamente y que cambian continuamente su valor. La medición se basa en una muestra correctamente preparada que es homogénea al comenzar la medición. Se aplica mejor a muestras mayores a 20 NTU. La muestra debe mezclarse cuidadosamente, invirtiéndola inmediatamente antes de insertarla en el medidor. El icono de blanco aparece en la pantalla cuando el modo Rapidly Settling Turbidity está activado. El modo Rapidly Settling Turbidity lee y calcula cinco mediciones mientras muestra resultados intermedios.



4. Repita el Paso 2 y 3 con el Estándar StabCal para 100 NTU y 800 NTU.  
**Nota:** Pulse **Hecho** para completar una calibración de 2 puntos.



5. Pulse **Hecho** para revisar los detalles de la calibración.



6. Pulse **Guardar** para guardar los resultados. Después de terminar la calibración, el medidor automáticamente pasa al modo Verificar cal. En el sitio web del fabricante encontrará información adicional.



## Mantenimiento

### ⚠ PRECAUCIÓN



Peligros diversos. Sólo el personal cualificado debe realizar las tareas descritas en esta sección del documento.

### Limpiar el medidor.

El medidor está diseñado para no necesitar mantenimiento y no requiere una limpieza regular para su normal funcionamiento. Las superficies exteriores se pueden limpiar conforme se precise.

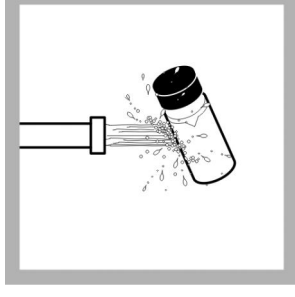
**Nota:** No limpie el medidor con solventes para evitar dañar el material.

1. Limpie el medidor con un paño libre de pelusas y polvo, seco o levemente humedecido. También puede utilizarse una solución de jabón neutro para la contaminación liposoluble.

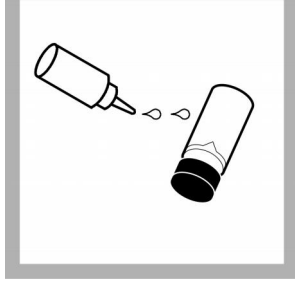
## Aplicar aceite de silicona a una cubeta de muestra

Las cubetas de muestra y las tapas deben estar perfectamente limpias y sin rayas. Aplique una fina película de aceite de silicona en la parte exterior de la cubeta de muestras para cubrir pequeñas imperfecciones y rayas que podrían generar difusión de la luz.

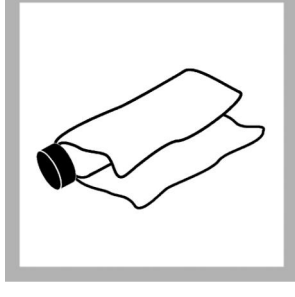
**Nota:** Utilice sólo el aceite de silicona suministrado. Este aceite de silicona tiene el mismo índice refractivo que el vidrio de la cubetas de muestras.



1. Limpie la parte interna y externa de las cubetas y tapas lavándolas con un detergente de laboratorio para limpieza de vidrio. Luego enjuague varias veces con agua destilada o desmineralizada.



2. Aplique una gota de aceite de silicona desde abajo hacia arriba de la cubeta.



3. Utilice el paño lubricante suministrado para esparcir el aceite en forma uniforme. Limpie el exceso de manera que sólo quede una fina película de aceite. Asegúrese de que la cubeta de muestras esté casi seca, con muy poco o nada de aceite visible.  
**Nota:** Conserve el paño lubricante en una bolsa de plástico para mantenerlo limpio.

## Guarde las cubetas de muestra

### AVISO

No seque las cubetas de muestra al aire.

**Nota:** Guarde siempre las cubetas de muestra con las tapas colocadas para evitar que las cubetas se sequen.

1. Llene las cubetas de muestras con agua destilada o desmineralizada.
2. Tape y guarde las cubetas.
3. Seque la parte externa de las cubetas de muestras con un paño suave.

### Sustitución de la batería

#### ▲ ADVERTENCIA



Peligro de explosión. Una batería caducada puede provocar la acumulación de gas hidrógeno en el interior del instrumento. Sustituya la batería antes de que caduque. No guarde el instrumento durante largos periodos de tiempo con la batería instalada.

#### ▲ ADVERTENCIA

Posible peligro de fuego. Utilice solamente pilas alcalinas o de hidruro metálico de níquel (NiMH) en el medidor. El uso de otros tipos de pilas o una instalación incorrecta pueden provocar un incendio. Nunca mezcle tipos diferentes de pilas en el medidor.

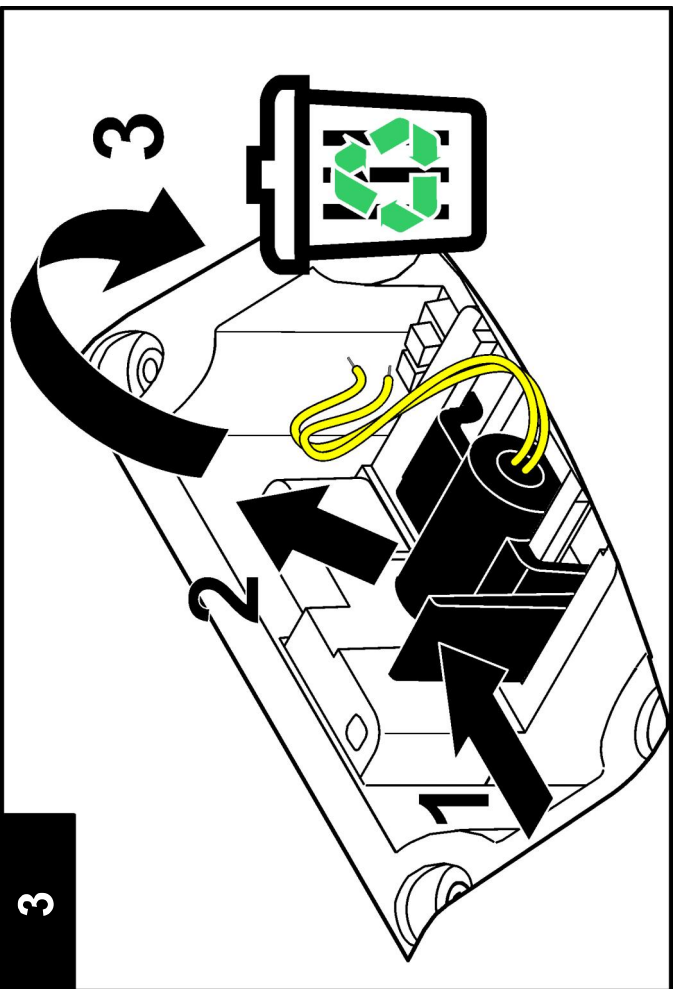
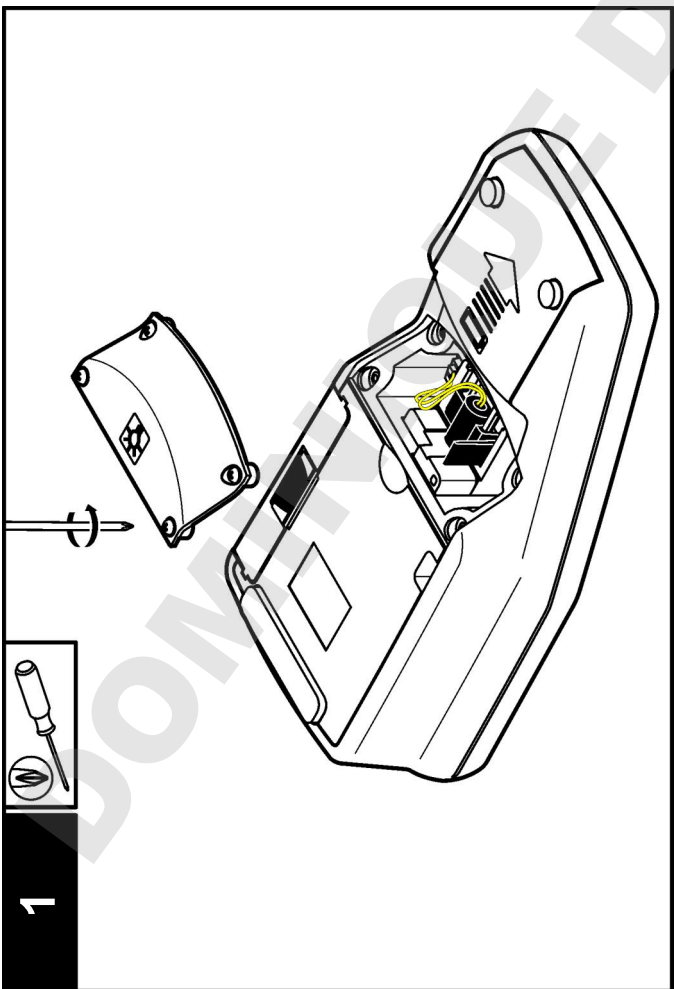
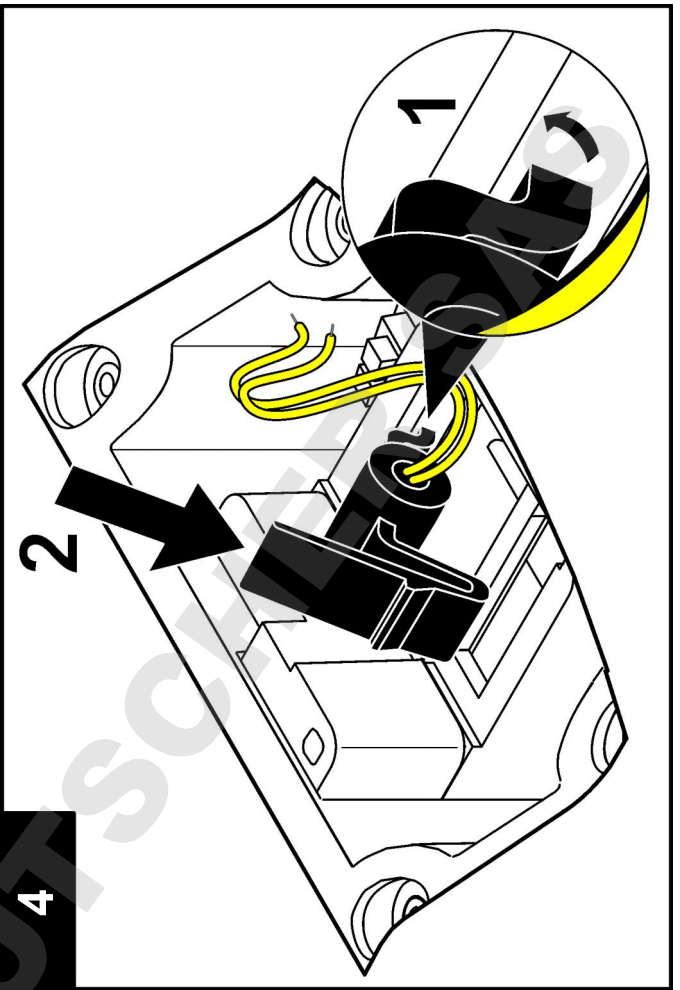
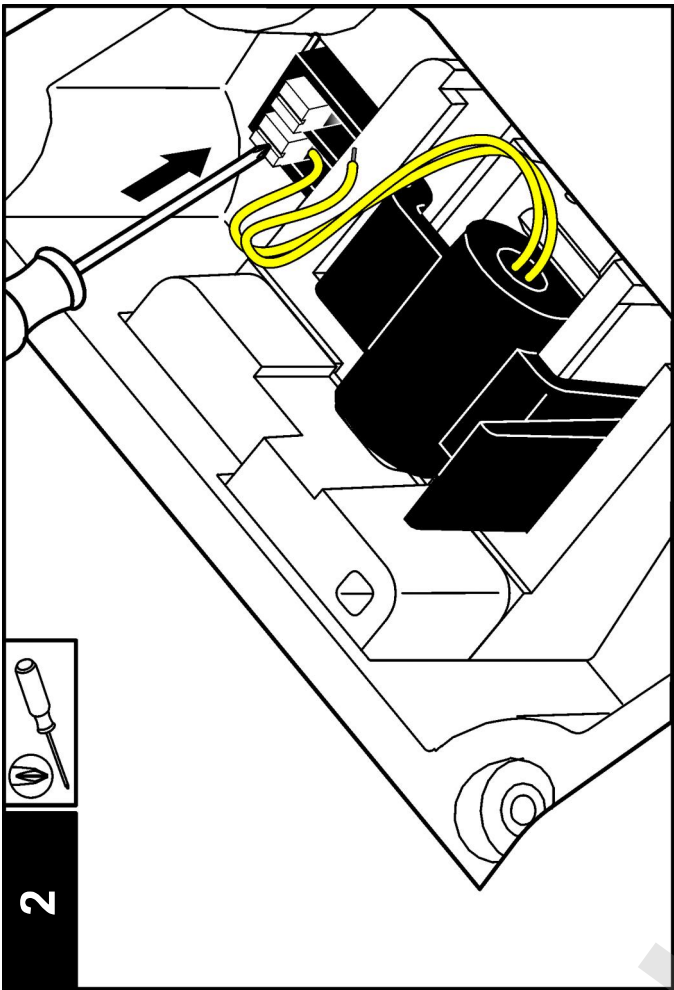
Para la instalación de las pilas consulte la [Instalación de las pilas](#) en la página 64.

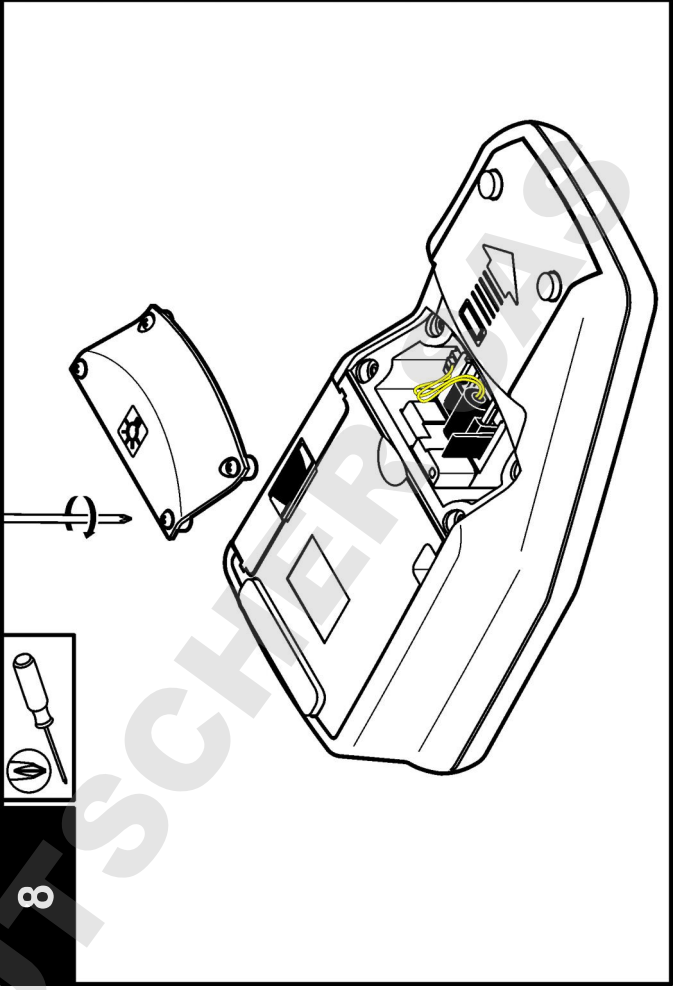
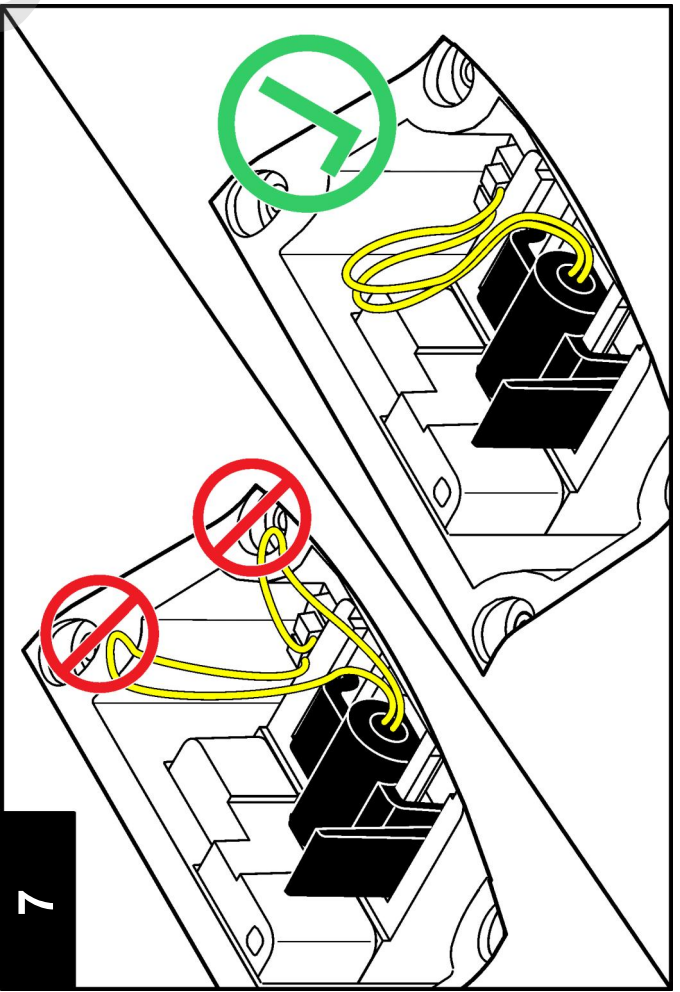
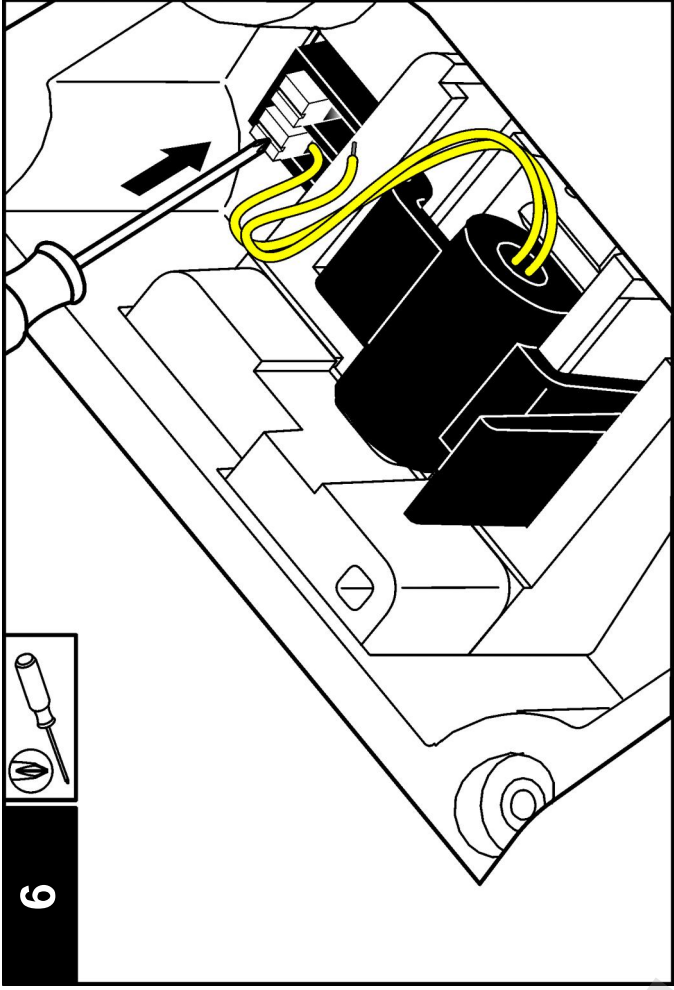
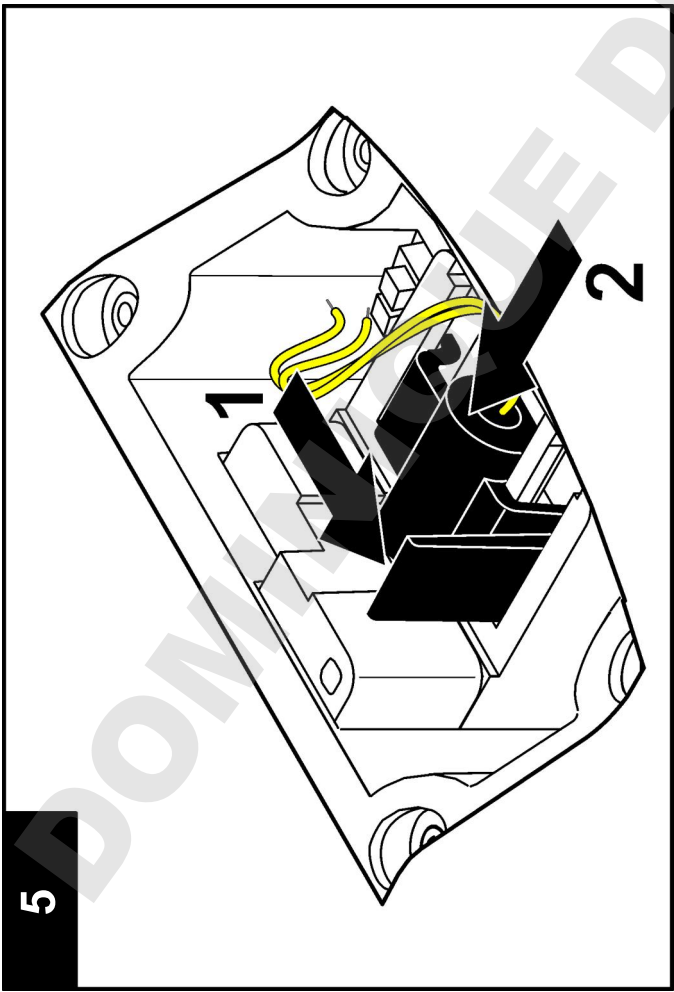
1. Retire la tapa de las pilas.
2. Extraiga las baterías usadas.
3. Coloque 4 pilas alcalinas AA o 4 pilas de hidruro metálico de níquel (NiMH). Asegúrese de que las pilas se coloquen con la orientación correcta.
4. Vuelva a colocar la tapa.

### Cambie la lámpara

#### ▲ PRECAUCIÓN

Peligro de quemadura. Espere hasta que la lámpara se enfríe. El contacto con la lámpara caliente puede provocar quemaduras.







## Solución de problemas

Consulte la siguiente tabla para ver los mensajes o síntomas de los problemas comunes, las posibles causas y acciones correctivas.

Error/advertencia	Descripción	Solución
<b>Coloque la tapa y pulse Medición</b>	La tapa está abierta o falló la detección de la tapa.	Asegúrese de que la tapa esté cerrada durante la medición y realice la medición nuevamente.
<b>¡Batería baja!</b>	Las pilas están bajas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserte nuevas pilas.</li> <li>• Conecte el USB/módulo de alimentación si se usan pilas recargables.</li> </ul>
<b>¡Fallo de ADC!</b>	Un error de hardware causa que la medición falle.	Repita la medición.
<b>¡Señal detector muy baja!</b>	Luz insuficiente en el detector de 180°.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique que nada obstruya la trayectoria de la luz.</li> <li>• Revise la lámpara.</li> </ul>
<b>¡Rango superado!</b>	Turbidez demasiado alta, probablemente debido a calibración con RapidCal™ solamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calibre el rango superior.</li> <li>• Diluya la muestra.</li> </ul>
<b>¡Rango no alcanzado!</b>	La absorción medida está por debajo del rango de calibración.	Repita la calibración

Error/advertencia	Descripción	Solución
<b>Compruebe la lámpara.</b>	Las señales son muy bajas en el detector de 90° y 180°.	<p><b>2100Q:</b> lámpara defectuosa. Reemplace la lámpara (consulte <a href="#">Cambie la lámpara</a> en la página 71)</p> <p><b>2100Q/s:</b> Comuníquese con la asistencia técnica.</p>
<b>¡Temperatura demasiado alta! Apague el instrumento.</b>	La temperatura ha excedido los límites del medidor (>60 °C o >140 °F).	Apague el medidor y deje que se enfríe.
<b>RST: ¡Valor medio!</b>	Los sólidos se decantan muy lentamente. El modo de medición no es adecuado para esta muestra.	Seleccione el modo de medición Normal o Promedio de valores.
<b>La fiabilidad es &lt;95%</b>	El modo de medición Rapidly Settling Turbidity no alcanzó el rango de fiabilidad de ≥ 95%.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Invierta la muestra varias veces para que los sólidos se ubiquen. Repita la medición.</li> <li>• Cambie al modo de medición Normal si la muestra está estable y no tiene sólidos que precipitan.</li> </ul>
<b>Valor estándar fuera de rango. Inserte el estándar y pulse Medición</b>	Se usó un valor estándar incorrecto para la medición.	Inserte el estándar adecuado y repita la medición.
<b>ID en uso. Introduzca nuevo ID</b>	El ID del usuario y de la muestra no están disponibles porque ya han sido asignados.	Crear un nuevo ID del usuario



Error/advertencia	Descripción	Solución
<b>Error - Seguridad. Establezca la contraseña antes de activar la seguridad</b>	No se ha creado contraseña.	Crear una nueva contraseña.
<b>Introduzca al menos un caracter.</b>	La contraseña debe contener al menos un caracter.	Crear una contraseña con al menos un caracter.
<b>Contraseña no OK. Pruebe de nuevo.</b>	Se ingresó una contraseña incorrecta.	Ingrese la contraseña apropiada.
<b>Desconecte el cable del USB del ordenador.</b>	El almacenamiento de datos no responde mientras está conectado al medidor y al ordenador.	Desconecte el cable del USB del medidor y trate de enviar los datos nuevamente.
<b>La memoria USB está llena. Borre datos e inténtelo de nuevo.</b>	El almacenamiento de datos está lleno.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conecte el USB/módulo de alimentación al ordenador.</li> <li>2. Descargue los datos almacenados al ordenador.</li> <li>3. Borre Registro de datos del módulo.</li> </ol>

Error/advertencia	Descripción	Solución
<b>Fallo al borrar la última medición</b>	Error en almacenamiento de datos.	Apague y encienda el medidor. Si el mensaje de error continúa, póngase en contacto con la asistencia técnica.
<b>Fallo al borrar registro de datos</b>		
<b>No se puede leer el conjunto de datos</b>		
<b>No se pueden guardar datos</b>		
<b>No se puede guardar en el registro de medición</b>		
<b>No se puede guardar en Verificar registro de calibración</b>		
<b>¡Error al guardar los datos!</b>		
<b>¡Error al leer los datos!</b>		

## Especificações

As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Especificação	Detalhes
Método de medição	Determinação turbidimétrica do rácio usando um sinal disperso de luz nefelométrica primária (90°) para o sinal disperso de luz transmitida.
Regulador	<b>2100Q:</b> Meets EPA Method 180.1 <b>2100Q/Is:</b> Meets ISO 7027
Fonte de lâmpada	<b>2100Q:</b> Lâmpada de filamento de tungsténio <b>2100Q/Is:</b> Díodo de emissão de luz (LED) a 860 nm
Intervalo	0–1000 NTU (FNU)
Precisão	±2% da leitura mais luz casual de 0–1000 NTU (FNU)
Repetitividade	±1% da leitura ou 0,01 NTU (FNU), o que for maior
Resolução	0,01 NTU no intervalo inferior
Luz dispersa	≤ 0.02 NTU (FNU)
Média de sinal	Ligar e desligar seleccionável
Detector	Fotodíodo de silícone
Modos de leitura	Normal (Premir para Ler), Média do sinal ou Rapidly Settling Turbidity™
Opções de calibração	RapidCal™ de passo único para Relatório regulador para Baixo Nível de 0–40 NTU (FNU) Calibração de intervalo completo de 0–1000 NTU (FNU) Calibração de graus de turvação
Registador de calibração	Guarda as últimas 25 calibrações com sucesso
Registador de verificação	Regista as últimas 25 verificações com sucesso
Registador de dados	500 registos

Especificação	Detalhes
Requisitos de potência	AC 100–240 V , 50/60 Hz (com potência ou módulo USB/potência) 4 baterias alcalinas AA NiMH recarregável (para utilização com o módulo USB/potência)
Condições de funcionamento	Temperatura: 0 até 50 °C (32 até 122 °F) Humidade relativa: 0–90% a 30 °C, 0–80% a 40 °C, 0–70% a 50 °C, não condensante
Condições de armazenamento	–40 até 60 °C (–40 até 140 °F), apenas instrumento
Interface	USB Optional
Amostra necessária	15 mL (0.5 oz.)
Células de amostra	Células redondas 60 x 25 mm (2.36 x 1 in.) vidro borossilicato com tampas de parafuso
Dimensões	22.9 x 10.7 x 7.7 cm (9.0 x 4.2 x 3.0 in.)
Peso	530 g (1.17 lb) sem baterias 620 g (1.37 lb) com quatro pilhas alcalinas AA
Rácio de delimitação do medidor	IP67 (excluídos o compartimento de módulo e bateria, caixa fechada)
Vidro de protecção	Fonte de alimentação: Classe II
Certificação	Certificação CE
Garantia	1 ano (EU: 2 anos)

## Informação geral

Em caso algum o fabricante será responsável por quaisquer danos directos, indirectos, especiais, accidentais ou consequenciais resultantes de qualquer incorrecção ou omissão deste manual. O fabricante reserva-se o direito de, a qualquer altura, efectuar alterações neste

manual ou no produto nele descrito, sem necessidade de o comunicar ou quaisquer outras obrigações. As edições revistas encontram-se disponíveis no website do fabricante.

## Informações de segurança

### ATENÇÃO

O fabricante não é responsável por quaisquer danos resultantes da aplicação incorrecta ou utilização indevida deste produto, incluindo, mas não limitado a, danos directos, incidentais e consequenciais, não se responsabilizando por tais danos ao abrigo da lei aplicável. O utilizador é o único responsável pela identificação de riscos de aplicação críticos e pela instalação de mecanismos adequados para a protecção dos processos na eventualidade de uma avaria do equipamento.

Leia este manual até ao fim antes de desembalar, programar ou utilizar o aparelho. Dê atenção a todos os avisos relativos a perigos e precauções. A não leitura destas instruções pode resultar em lesões graves para o utilizador ou em danos para o equipamento.

Certifique-se de que a protecção oferecida por este equipamento não é comprometida. Não o utilize ou instale senão da forma especificada neste manual.

## Uso da informação de perigo

### ▲ PERIGO

Indica uma situação de risco potencial ou eminente que, se não for evitada, resultará em morte ou lesão grave.

### ▲ ADVERTÊNCIA

Indica uma situação de perigo potencial ou eminente que, caso não seja evitada, poderá resultar na morte ou em ferimentos graves.

### ▲ AVISO



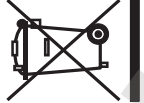
Indica uma situação de risco potencial, que pode resultar em lesão ligeira a moderada.

### ATENÇÃO

Indica uma situação que, caso não seja evitada, poderá causar danos no instrumento. Informação que requer ênfase especial.

## Avisos de precaução

Leia todas as etiquetas presentes no aparelho. A sua não observação pode resultar em lesões para as pessoas ou em danos para o aparelho. Um símbolo no aparelho é referenciado no manual com uma frase de precaução.

	Este é o símbolo de alerta de segurança. Observe todas as mensagens de segurança que seguem este símbolo para evitar potenciais lesões. Caso se encontre no instrumento, consulte o manual de instruções para obter informações de operação ou segurança.
	Este símbolo indica que existe um risco de choque eléctrico e/ou electrocussão.
	Desde 12 de Agosto de 2005, os equipamentos eléctricos marcados com este símbolo não poderão ser depositados nos sistemas europeus públicos de recolha de resíduos. Em conformidade com a legislação europeia e nacional (Directiva europeia 2002/96/CE), os utilizadores europeus de equipamentos eléctricos deverão devolver os equipamentos usados ou em fim de vida ao Fabricante, que procederá à sua eliminação sem quaisquer custos para o utilizador. <b>Nota:</b> Para retornar o equipamento à reciclagem, favor entrar em contacto com o seu fabricante ou fornecedor para obter instruções acerca de como devolver equipamentos no fim da vida útil, acessórios eléctricos e todos os itens auxiliares para disposição adequada.

## Certificação

### Regulamento Canadano de Equipamentos Causadores de Interferências, IECIS-003, Classe A:

Os registos de suporte dos testes estão na posse do fabricante.

Este aparelho de Classe A obedece a todos os requisitos dos Regulamentos Canadianos de Equipamentos Causadores de Interferências.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

### Parte 15 das Normas FCC, Limites da Classe "A"

Os registos de suporte dos testes estão na posse do fabricante. Este aparelho está conforme com a Parte 15 das Normas FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

1. O equipamento não provoca interferências nocivas.
2. O equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências susceptíveis de determinar um funcionamento indesejado.

Alterações ou modificações efectuadas nesta unidade que não sejam expressamente aprovadas pela entidade responsável pela conformidade podem retirar ao utilizador a legitimidade de usar o aparelho. Este equipamento foi testado e considerado conforme relativamente aos limites para os dispositivos digitais de Classe A, de acordo com a Parte 15 das Normas FCC. Estes limites destinam-se a conferir uma protecção razoável contra interferências nocivas quando o equipamento é operado em ambiente comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado em conformidade com o manual de instruções, poderá provocar interferências nocivas com comunicações por rádio. É provável que a utilização deste equipamento numa zona residencial provoque interferências nocivas. Neste caso, o utilizador deverá corrigi-las às suas próprias expensas. As técnicas a seguir podem ser utilizadas para diminuir os problemas de interferência:

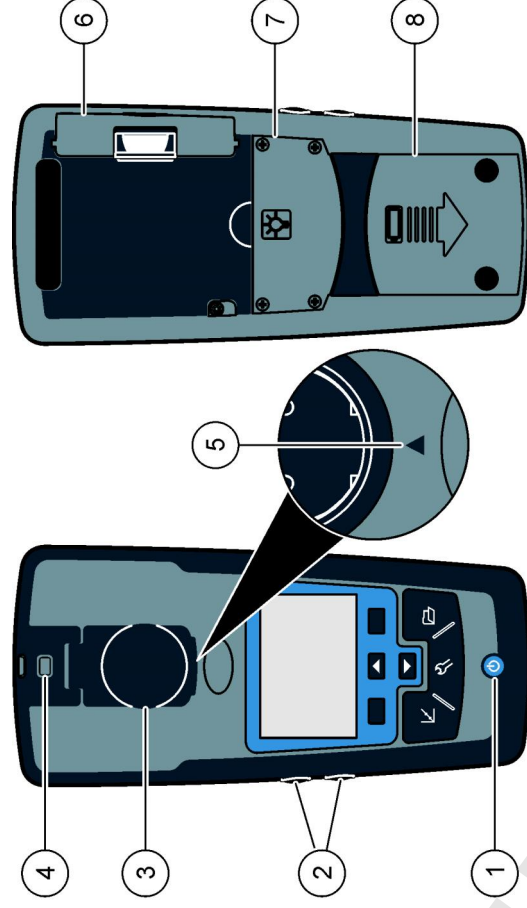
1. Desligue o aparelho da corrente e verifique se esta é ou não a fonte de interferência.
2. Se o aparelho estiver ligado à mesma tomada que o dispositivo que apresenta interferências, ligue-o a uma tomada diferente.
3. Afaste o equipamento do dispositivo que está a receber a interferência.
4. Reposicione a antena de recepção do dispositivo que está a receber a interferência.
5. Experimente combinações das sugestões anteriores.

## Vista geral do produto

Os turbidímetros portáteis 2100Q e 2100Q is medem a turbidez entre 0 e 1000 NTU (FNU). Destinado principalmente a ser usado no campo, o medidor portátil funciona com quatro pilhas alcalinas AA. Os dados

podem ser armazenados e transferidos para uma impressora, computador ou dispositivo de armazenamento USB.

**Figura 1 Vista geral do produto**



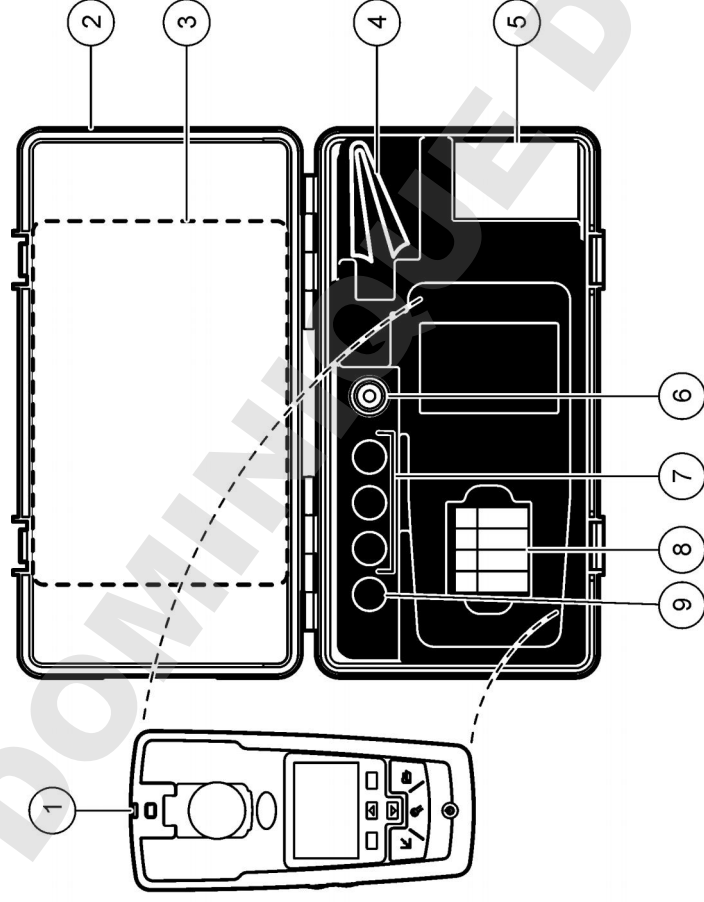
1 Botão on e off	5 Seta de alinhamento
2 Teclas retro-iluminadas (+ e -)	6 Módulo
3 Porta-amostras com tampa	7 Compartimento da lâmpada
4 Presilha para correia	8 Compartimento de pilhas

## Componentes do produto

Consulte **Figura 2** a fim de se certificar de que todos os componentes foram recebidos. Se alguma destas peças estiver em falta ou apresentar danos, contacte imediatamente o fabricante ou um representante de vendas.



Figura 2 Componentes do 2100Q e 2100Q/ís



1	Turbidímetro 2100Q ou 2100Q/ís	6	Óleo de silicone
2	Estojo de transporte	7	Padrões de calibração StablCal de 20, 100 e 800 NTU
3	Manual do utilizador e guia de consulta rápida	8	Pilhas alcalinas AA (conj.de 4)
4	Pano de limpeza	9	Padrão de verificação StablCal de 10 NTU
5	Recipiente de amostra de 1" (100 ml) com tampa (conj. de 6)		

## Instalação

### ⚠ AVISO

Vários perigos. Apenas pessoal qualificado deverá realizar as tarefas descritas nesta secção do documento.

## Instalação da bateria

### ⚠ ADVERTÊNCIA



Perigo de explosão. Uma pilha fora do prazo de validade pode causar a formação de hidrogénio gasoso no interior do instrumento. Substitua a pilha antes que expire. Não armazene o instrumento durante longos períodos com a pilha instalada.

### ⚠ ADVERTÊNCIA

Perigo potencial de incêndio. Utilize apenas pilhas alcalinas ou de níquel-hidreto metálico (NiMH) no medidor. Outro tipo de baterias ou a sua instalação incorrecta podem causar um incêndio. Nunca misture pilhas de diferentes tipos no medidor.

### ATENÇÃO

O compartimento das pilhas não é à prova de água. Se o compartimento das pilhas se molhar, remova e seque as baterias, e seque completamente o interior do mesmo. Verifique se os contactos das pilhas apresentam sinais de corrosão e limpe-os, se necessário.

### ATENÇÃO

Se utilizar baterias de níquel-hidreto metálico (NiMH), o ícone da bateria não indicará carga completa quando se introduzirem pilhas completamente carregadas. (As pilhas de NiMH são de 1,2 V em lugar de 1,5 V como as alcalinas). Mesmo que o ícone não indique a carga completa, as pilhas NiMH 2300 mAh irão atingir 90% da vida útil de funcionamento do instrumento (antes de recarga) contra as novas pilhas alcalinas.

### ATENÇÃO

Para evitar danos potenciais no medidor a partir da fuga da pilha, retire as pilhas antes de períodos longos de inactividade.

O medidor pode ser alimentado com pilhas alcalinas AA ou de NiMH recarregáveis. A fim de conservar o tempo de vida das pilhas, o aparelho desligar-se-á depois de 10 minutos de inactividade e a sua retro-iluminação passados 30 segundos. Este tempo pode ser alterado no menu Power Management.

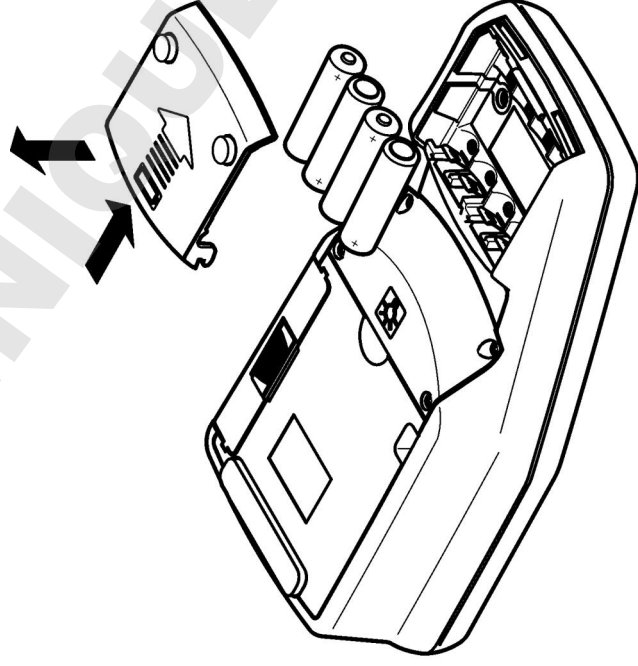
**Nota:** As pilhas recarregáveis só serão recarregadas com o módulo USB/corrente. Para mais informações, consulte a documentação deste módulo.



Para instalação das pilhas, consulte [Figura 3](#).

1. Remova a tampa do compartimento das pilhas.
2. Instale 4 pilhas alcalinas AA ou de níquel-hidreto metálico (NiMH). Certifique-se de que as instala com a orientação correcta.
3. Volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas.

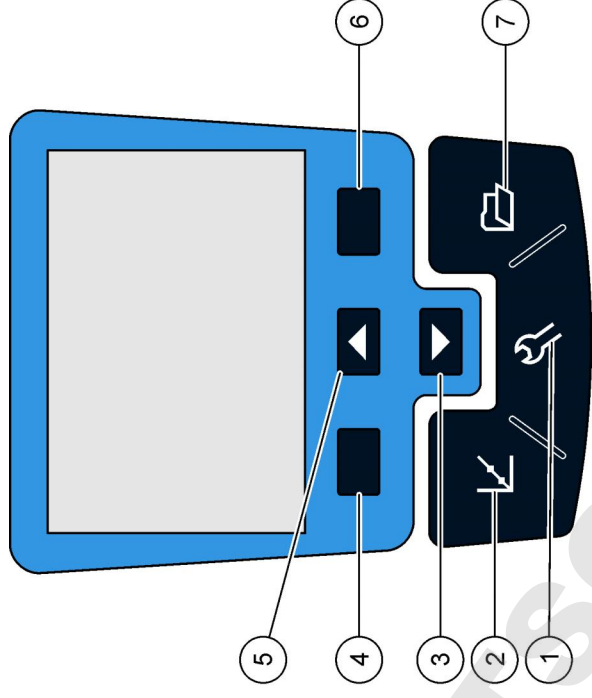
**Figura 3** Instalação das pilhas



## Interface do utilizador e navegação

### Interface do utilizador

**Figura 4** Descrição do teclado

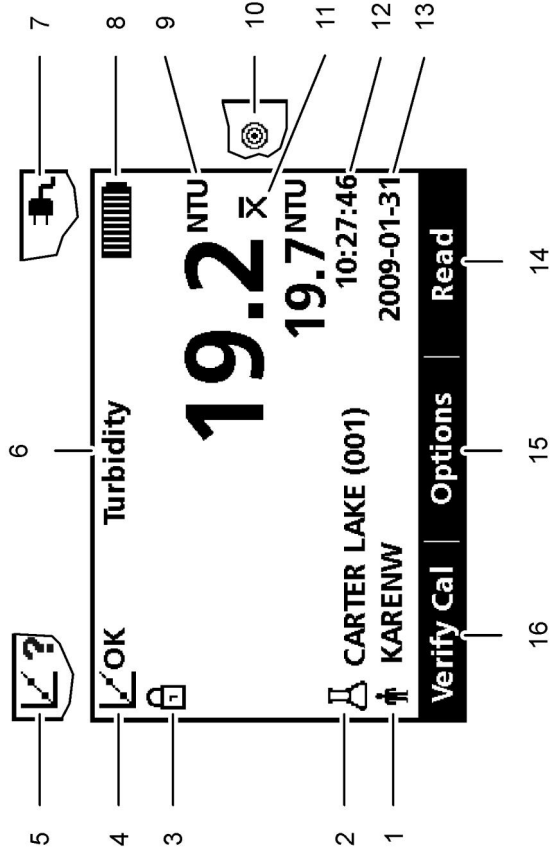


<b>1</b> Tecla de <b>DEFINIÇÕES</b> : Selecciona as opções do menu para ajuste do medidor.	<b>5</b> Tecla para <b>CIMA</b> : passar os menus, introduz números e letras
<b>2</b> Tecla de <b>CALIBRAÇÃO</b> : Exibe o ecrã de calibração, inicia calibração, selecciona as opções cal	<b>6</b> Tecla para a <b>DIREITA</b> (contextual): lê amostra de turvação, selecciona ou confirma opções, abre/salta para os sub-menus
<b>3</b> Tecla para <b>BAIXO</b> : passar os menus, introduz números e letras	<b>7</b> Tecla de <b>GESTÃO DE DADOS</b> : visualizar, apagar ou transferir dados armazenados
<b>4</b> Tecla para a <b>ESQUERDA</b> (contextual): acesso para verificação da calibração, cancela ou sai do ecrã de menu actual para o ecrã de menu anterior	

## Descrição do ecrã

O ecrã de medição mostra a turbidez, unidades, estado de calibração, data e hora, identificação do operador (se programado) e identificação da amostra (se programado). Consulte [Figura 5](#).

**Figura 5** Exibição de ecrã único



1	Identificação do operador	9	NTU (Unidade Nefelométrica de Turbidez) ou FNU (Unidade de Turbidez d Formazina)
2	Identificação da amostra	10	Modo de leitura: Turbidez de sedimentação rápida (ícone em alvo)
3	Indicador de estabilidade ou do bloqueio do ecrã	11	Modo de leitura: Média de Sinal (ícone de barra com X por cima)
4	Indicador do estado da calibração (Calibration OK=válida)	12	Hora
5	Indicador do estado da calibração (Calibration ?=inválida)	13	Data
6	Título de parâmetro	14	Ler (contextual: OK, Seleleccionar)
7	Ícone de alimentação AC	15	Opções (contextual)
8	Ícone da bateria	16	Calibração de verificação

## Navegação

O medidor contém um menu Definições, menu de Opções de Leitura e menu de Opções de Verificação de Calibração para verificar várias opções. Utilize as teclas **CIMA** e **BAIXO** para marcar opções diferentes. Pressione a tecla **DIREITA** para seleccionar uma opção. Existem duas formas de alterar opções:

1. Selecciona uma opção a partir de uma lista: Use as teclas **CIMA** e **BAIXO** para seleccionar uma opção. Caso as caixas de opção sejam exibidas, mais do que uma opção pode ser seleccionada. Pressione a tecla **ESQUERDA** em Seleccionar.

*Nota: Para retirar a selecção das caixas de opção, prima a tecla **ESQUERDA** em Des-seleccionar.*

2. Introduza um valor de opção com as teclas das setas: Prima as teclas **CIMA** e **BAIXO** para entrar ou alterar um valor.
3. Prima a tecla **DIREITA** para avançar para o próximo espaço.
4. Prima a tecla **DIREITA** em **OK** para aceitar o valor.

## Arranque

### Ligar e desligar o medidor



Pressione a tecla **ON/OFF** para ligar ou desligar o medidor. Se o aparelho não se ligar, certifique-se de que as pilhas ou o módulo, estão devidamente instalados ou que o adaptador de corrente eléctrica está devidamente ligado a uma tomada.

*Nota: A opção de Auto-Desligar podem também ser usada para desligar o medidor. Está disponível informação adicional no website do fabricante.*

## Alterar o idioma

Existem três opções para definir o idioma:

- O idioma do ecrã é seleccionado quando o medidor é ligado pela primeira vez.
  - O idioma do ecrã é seleccionado quando a tecla de potência é pressionada e mantida pressionada.
  - O idioma pode ser alterado a partir do menu de Definições.
1. Selecciona o idioma a partir da lista. Para confirmar, prima **OK**.
  2. Prima **Efectuado** quando a actualização estiver completada.

## Alterar a data e hora

A data e hora podem ser alteradas a partir do menu Data & Hora.

1. Prima a tecla de **DEFINIÇÕES** e seleccione Data & Hora.
2. Actualize a informação de hora e data:

Opção	Descrição
Formato	Seleccione um dos formatos para a data e hora: yyyy-mm-dd 24h yyyy-mm-dd 12h dd-mm-yyyy 24h dd-mm-yyyy 12h mm/dd/yyyy 24h mm/dd/yyyy 12h
Data	Introduza a data actual
Horário	Introduza a hora actual

A data e hora actual serão exibidas no ecrã.

Após a definição da data e da hora, o medidor está pronto para obter medidas.

## Operação padrão

### Utilize o ID de amostra

A etiqueta de ID de amostra é usada para associar leituras com uma localização de amostra particular. Se atribuído, os dados armazenados irão incluir este ID.

1. Selecione **ID de amostra** no menu de Definições.
2. Seleccionar, criar ou apagar o **ID** de amostra:

Opção	Descrição
<b>ID actual</b>	Selecione um ID a partir de uma lista. O ID actual será associado com dados de amostra até que um ID diferente seja seleccionado.
<b>Crie um novo ID</b>	Introduza um nome para o novo ID de amostra.
<b>Apagar o ID de amostra</b>	Apagar um ID de amostra existente.

### Utilize um ID do operador

A etiqueta ID do operador associa leituras a um operador individual. Todos os dados armazenados irão incluir este ID.

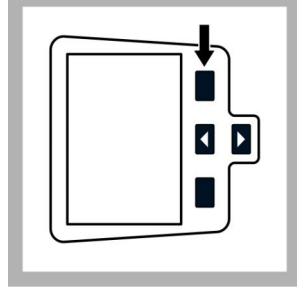
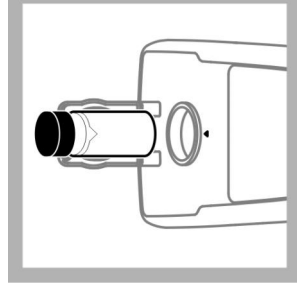
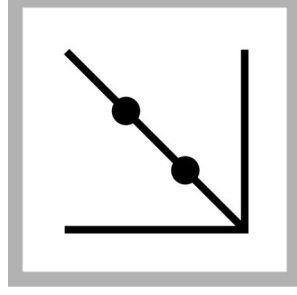
1. Selecione **ID de operador** no menu Definições.
2. Seleccionar, criar, ou apagar um **ID** operador:

Opção	Descrição
<b>ID actual</b>	Selecione um ID a partir de uma lista. O ID actual será associado com dados de amostra até que um ID diferente seja seleccionado.
<b>Crie um novo ID do operador</b>	Introduza um nome para um novo ID do operador (podem ser introduzidos um máximo de 10 nomes).
<b>Apagar ID do operador</b>	Apagar um ID do operador existente.

## Operação avançada

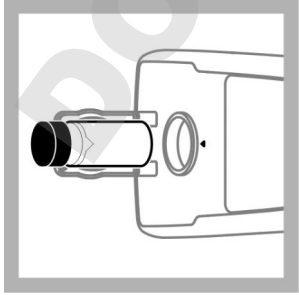
### Calibrar o turbidímetro com padrões StablCal®

*Nota: Para uma maior precisão, utilize o mesmo recipiente de amostra ou quatro recipientes emparelhados para todas as leituras no decurso da calibração. Introduza o recipiente da amostra no respectivo compartimento do aparelho de forma a que a marca de orientação em forma de losango fique alinhada com a marca de orientação em relevo existente no compartimento.*



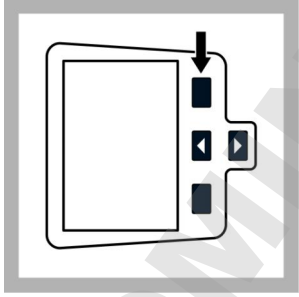
1. Prima a tecla **CALIBRATION** para entrar no modo de Calibração. Siga as instruções no ecrã.  
*Nota: Inverta cuidadosamente cada padrão antes de o introduzir no compartimento.*
2. Introduza o padrão StablCal 20 NTU e feche a tampa.  
*Nota: O padrão a introduzir é o fornecido.*

3. Pressione **Ler**. O ecrã mostrará o termo Stabilizing, exibindo depois o resultado.

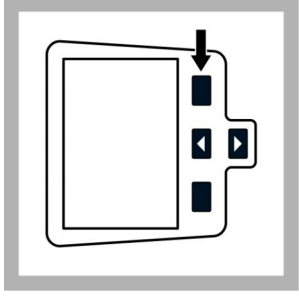


4. Repita os Passos 2 e 3 com os padrões StablCal de 100 NTU e 800 NTU.

**Nota:** Pressione **Done** completar uma calibração de dois pontos.



5. Pressione **Done** rever os pormenores da calibração.





6. Pressione **Store** para guardar os resultados.

Depois de terminar a calibração, o aparelho entra automaticamente no modo Verify Cal. Está disponível informação adicional no website do fabricante.

## Modos de leitura

1. Prima a tecla **CIMA** ou **BAIXO** para entrar no menu de Opções de Leitura.
2. Selecciona o Modo de Leitura para seleccionar uma das opções seguintes:

Opção	Descrição
<b>Normal</b> (Definição padrão)	O modo normal lê e faz a média de três leituras. O resultado é exibido depois da leitura.
<b>Média do sinal</b> 	O modo Média do sinal compensa por flutuações de leitura provocado por deslocamento das partículas da amostra através do caminho da luz. O ícone X-bar é exibido no ecrã quando a média de sinal está activada. O modo de Média do sinal mede 12 vezes e inicia a exibição da média depois de três leituras. O resultado final é a média de todas as 12 leituras.
<b>Rapidly Settling Turbidity (RST)</b> 	O modo Rapidly Settling Turbidity (RST) calcula e actualiza continuamente a leitura de turvação da amostra até um nível de confiança de 95%, baseado na direcção acumulada de valores medidos de tempo real. O modo RST é melhor usado em amostras que rapidamente se assentam e continuamente alteram o valor. A leitura é baseada na amostra correctamente preparada que é homogénea no início da leitura. É melhor aplicada a amostras que são maiores de 20 NTU. A amostra deverá ser misturada através de inversão imediatamente antes de inserir no medidor. O ícone de destino é exibido no ecrã quando a Rapidly Settling Turbidity estiver activo. A Rapidly Settling Turbidity lê e calcula cinco leituras durante a exibição de resultados intermédios.



## Manutenção

### ⚠ AVISO



Vários perigos. Apenas pessoal qualificado deverá realizar as tarefas descritas nesta secção do documento.

## Limpe o medidor

O medidor é desenhado para não necessitar de manutenção e não necessita limpeza regular para o funcionamento normal. As superfícies exteriores do medidor podem ser limpas como necessário.

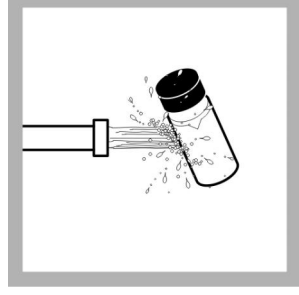
**Nota:** Não limpe o medidor sem solventes para evitar danos no material.

1. Limpe o medidor com um pano sem algodão ou pó seco ou ligeiramente humedecido. Também pode ser usada uma solução de sabão suave para contaminação lipossolúvel.

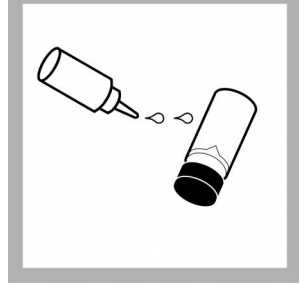
## Aplicar óleo de silicone em uma célula de amostra

As tampas e as células de amostra devem estar extremamente limpas e livres de arranhões significativos. Aplique um camada fina de óleo de silicone fora das células de amostra para esconder imperfeições e riscos menores que possam contribuir para a dispersão da luz.

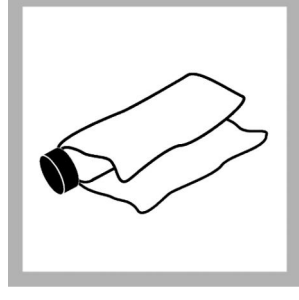
**Nota:** Apenas utilize óleo de silicone fornecido. Este óleo de silicone tem o mesmo índice de refração que o vidro da célula de amostra.



1. Limpe dentro e fora das células e tampas através de lavagem com um detergente de limpeza de vidro de laboratório. Enxágue várias vezes e depois com água desmineralizada ou destilada.



2. Aplique um fio pequeno de silicone desde o topo até ao fundo da célula.



3. Utilize o pano para olear fornecido para espalhar o óleo uniformemente. Limpe o excesso para que apenas seja deixada uma pequena camada de óleo. Assegure-se que a amostra da célula esteja quase seca com pouco ou nenhum óleo visível.

**Nota:** Guarde o pano para olear num saco de plástico para o manter limpo.

## Armazene as células de amostra

### ATENÇÃO

Não seque com ar as amostras da célula.

**Nota:** Armazene sempre as células de amostra com tampas para prevenir que as células sequem.

1. Encha as células com água desmineralizada ou destilada.
2. Tape e armazene as células de amostra.
3. Limpe o exterior das células de amostra com um pano suave.

### Susbtituição das baterias

#### ▲ ADVERTÊNCIA



Perigo de explosão. Uma pilha fora do prazo de validade pode causar a formação de hidrogénio gasoso no interior do instrumento. Substitua a pilha antes que expire. Não armazene o instrumento durante longos períodos com a pilha instalada.

#### ▲ ADVERTÊNCIA

Perigo potencial de incêndio. Utilize apenas pilhas alcalinas ou de níquel-hidreto metálico (NiMH) no medidor. Outro tipo de baterias ou a sua instalação incorrecta podem causar um incêndio. Nunca misture pilhas de diferentes tipos no medidor.

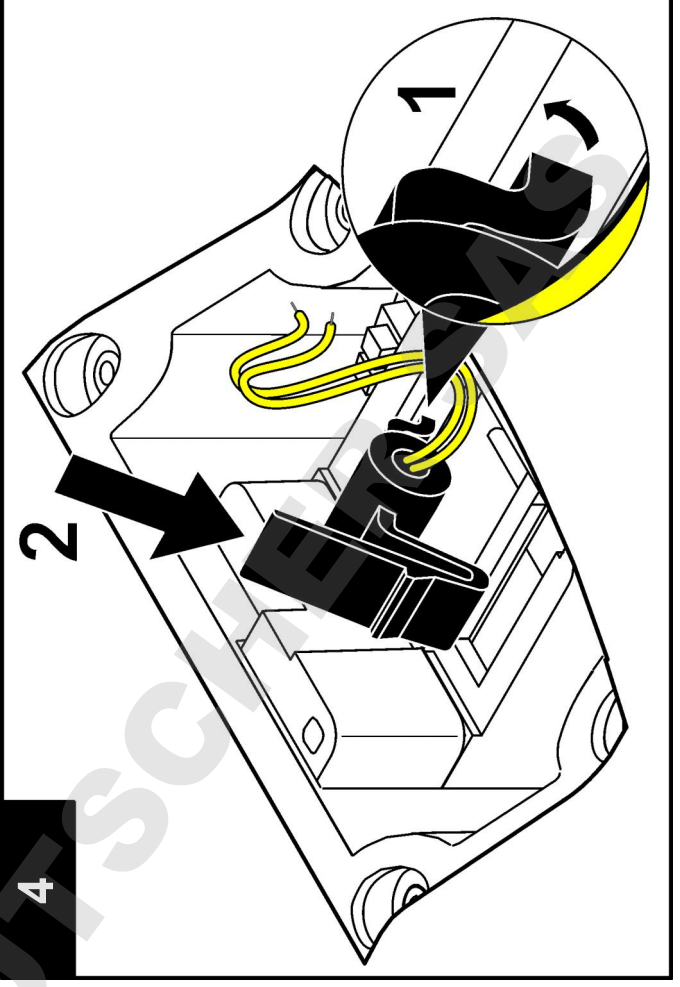
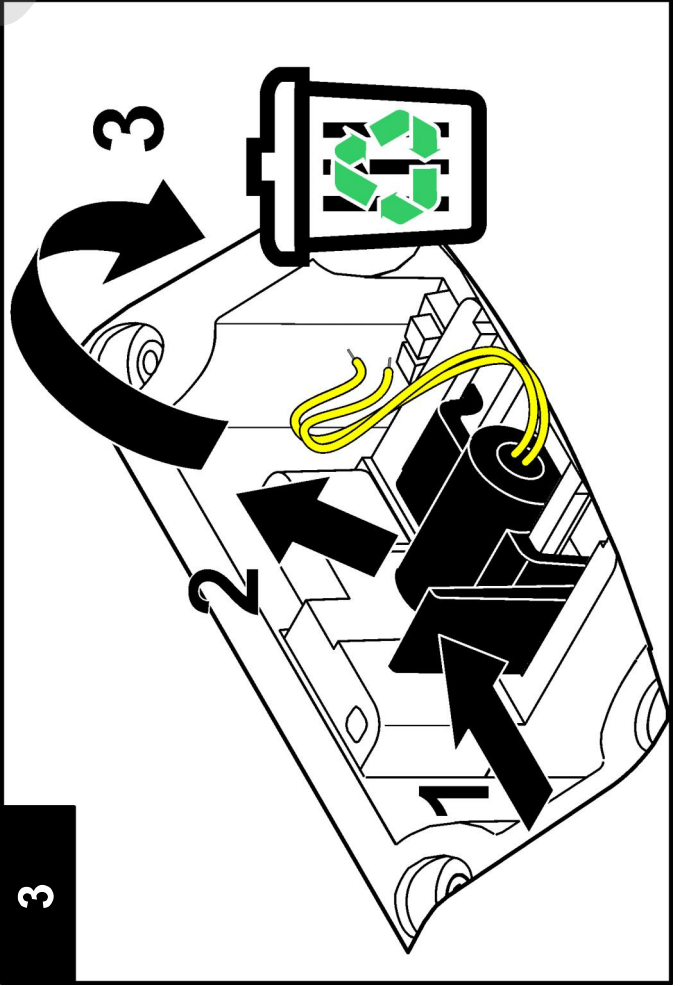
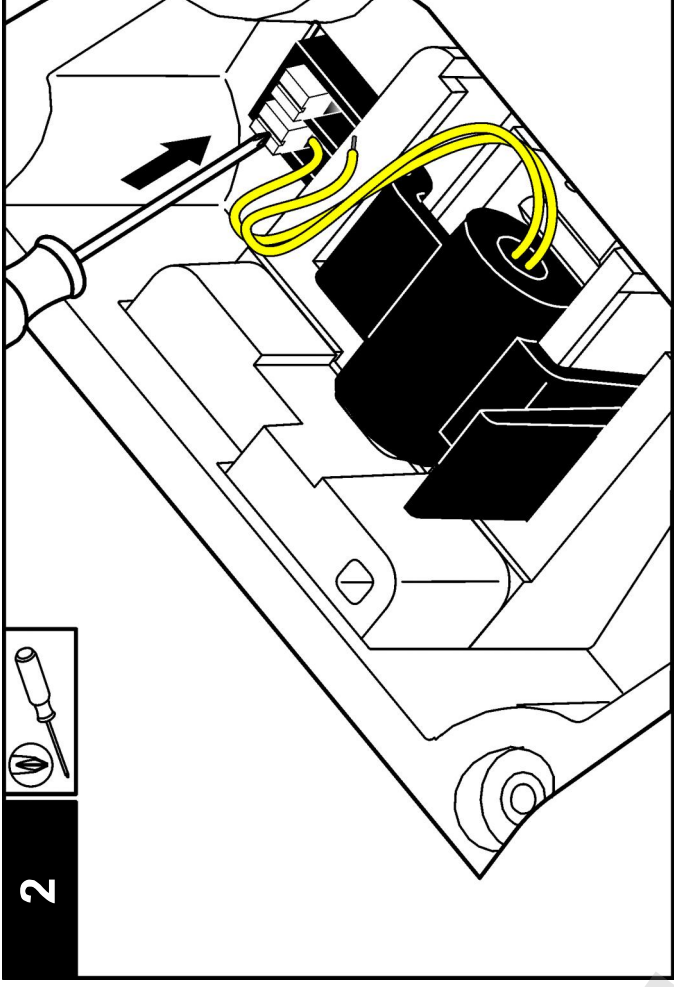
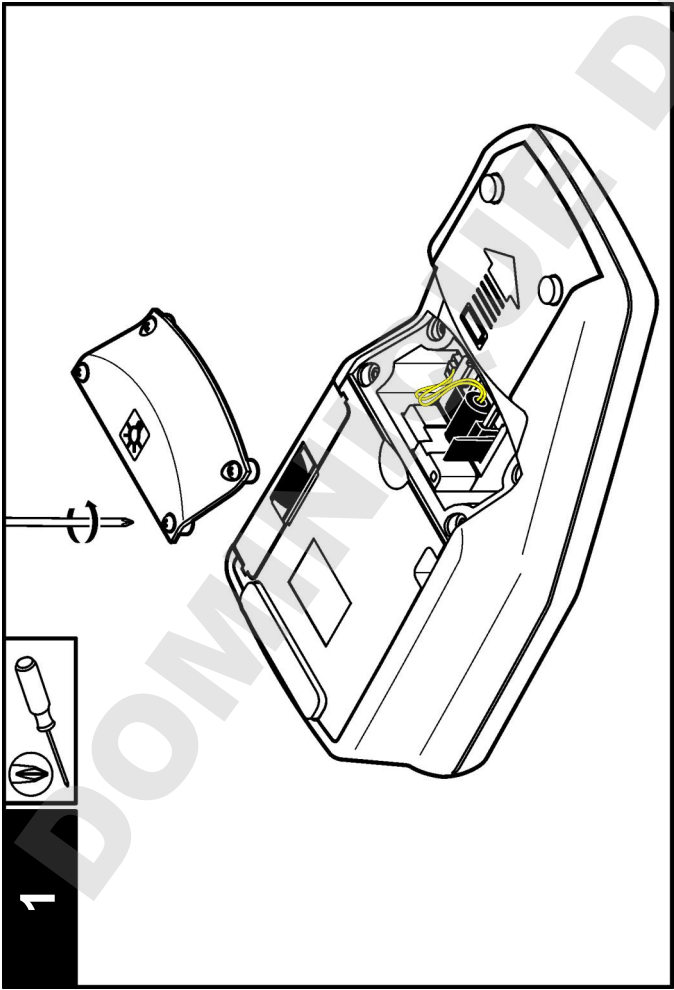
Para a substituição das baterias, consulte a [Instalação da bateria](#) na página 79.

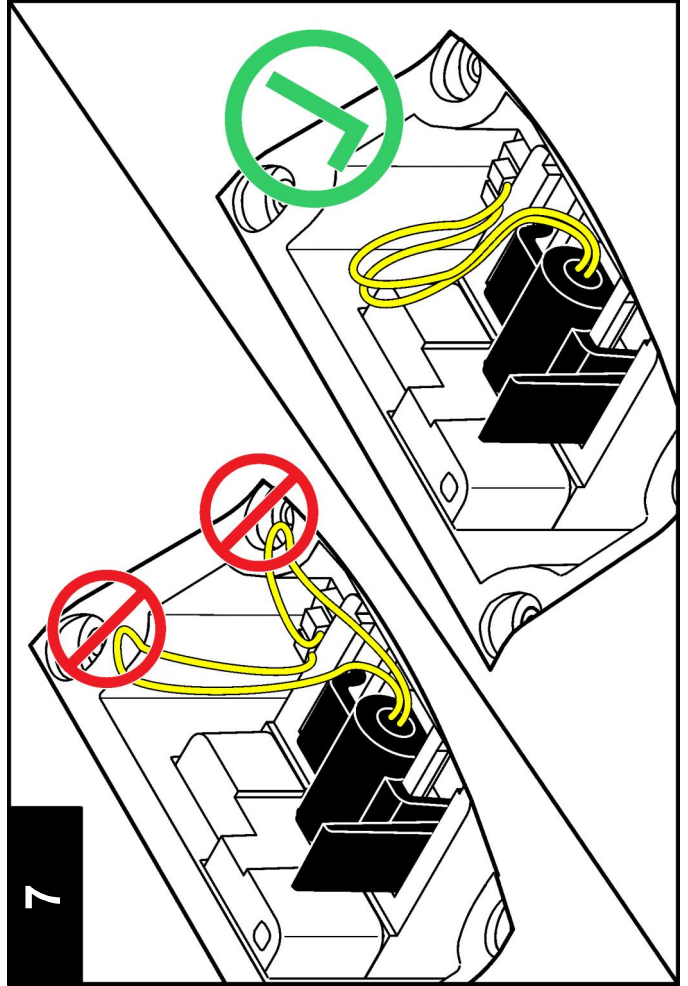
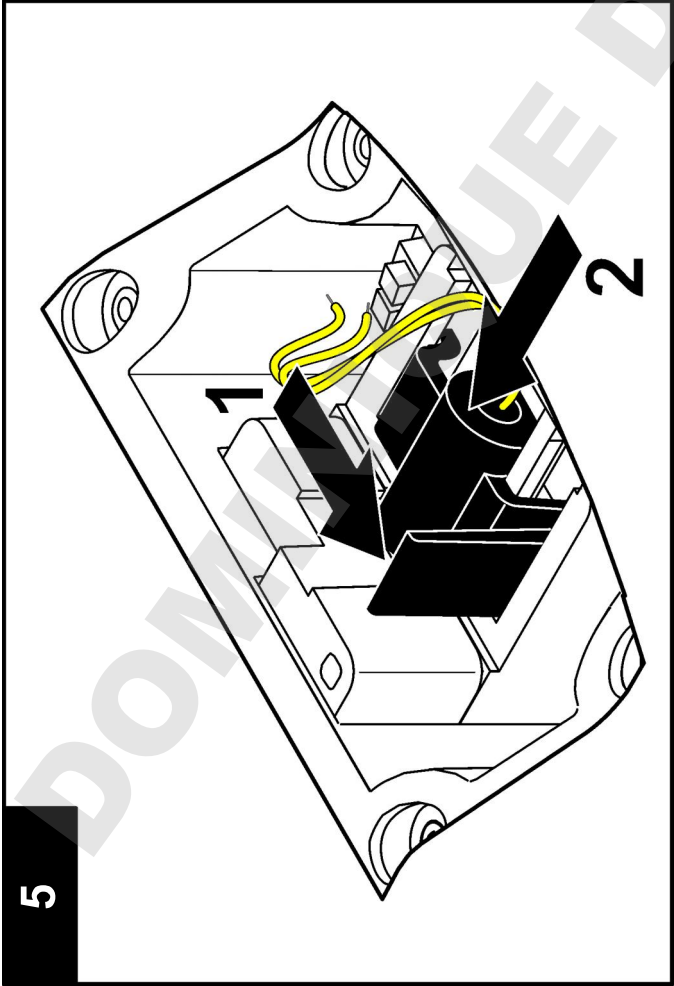
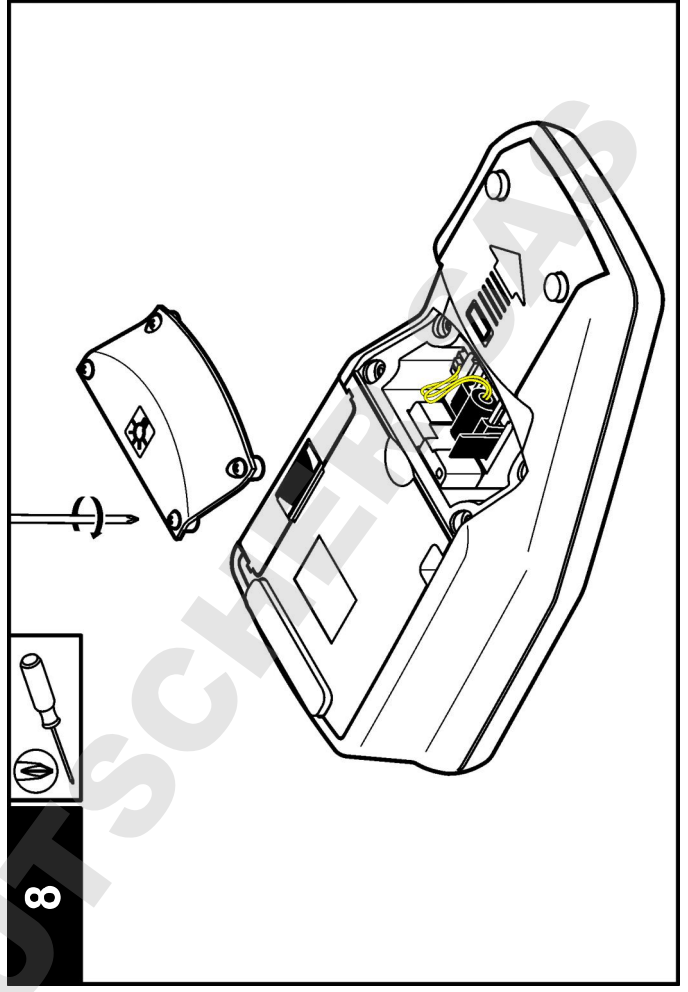
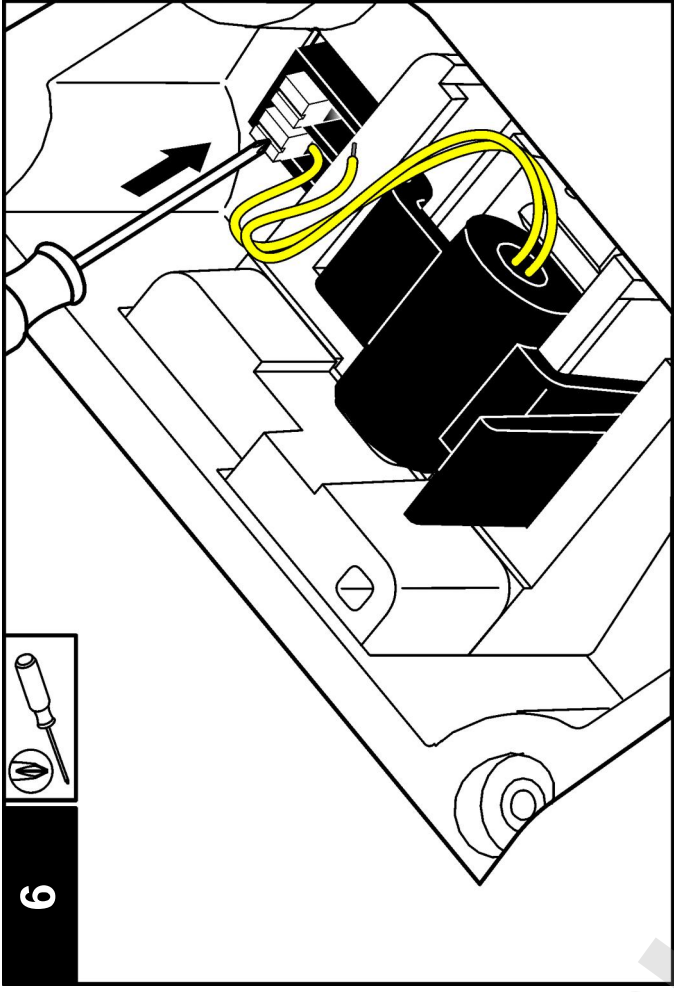
1. Remova a tampa do compartimento das pilhas.
2. Retire as pilhas.
3. Instale 4 pilhas alcalinas AA ou de níquel-hidreto metálico (NiMH). Certifique-se de que as instala com a orientação correcta.
4. Volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas.

### Substituição da lâmpada

#### ▲ AVISO

Risco de queimaduras. Espere até que a lâmpada arrefeça. O contacto com a lâmpada quente pode provocar queimaduras.







## Resolução de problemas

Consulte a tabela seguinte para mensagens de problemas comuns ou sintomas, causas possíveis ou acções de correcção.

Erro/Aviso	Descrição	Solução
<b>Fechete a caixa e aperte Ler.</b>	A caixa é aberta ou a detecção da caixa falhou.	Assegure-se que a caixa está fechada durante a leitura ou a nova leitura.
<b>Bateria fraca!</b>	A bateria está fraca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coloque baterias novas</li> <li>Ligue o módulo de potência/USB caso sejam usadas baterias recarregáveis.</li> </ul>
<b>Falha ADC!</b>	Erro de hardware a provocar falha na leitura.	Repita a leitura.
<b>Detector de sinal muito fraco!</b>	Luz insuficiente no detector de 180°.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique o caminho da luz obstruída.</li> <li>Verifique a lâmpada.</li> </ul>
<b>Acima da escala!</b>	Turvação demasiado alta devido provavelmente a calibração apenas com RapidCal™.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calibre o limite superior.</li> <li>Dilua a amostra.</li> </ul>
<b>Abaixo da escala!</b>	A absorvência medida está abaixo do intervalo de calibração.	Calibração repetida
<b>Verifique a lâmpada!</b>	Sinais demasiado baixos no detector de 90° e 180°.	<p><b>2100Q:</b> A lâmpada está com defeito. Mude a lâmpada (consulte <a href="#">Substituição da lâmpada</a> na página 86).</p> <p><b>2100Q/s:</b> Contacte o suporte técnico.</p>

Erro/Aviso	Descrição	Solução
<b>Temperatura demasiado elevada! Desligue o instrumento.</b>	Temperatura excedeu os limites do medidor (>60 °C ou >140 °F).	Desligue o medidor e deixe-o arrefecer.
<b>RST: Valor de média!</b>	Os sólidos estão a ajustar-se demasiado lentamente. O modo de leitura não é adequado para esta amostra.	Selecione o modo de leitura de Média do Sinal ou Normal.
<b>Nível de confiança é &lt; 95%</b>	O modo de leitura Rapidly Settling Turbidity não corresponde ao intervalo de confiança ≥ 95%.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inverta a amostra várias vezes para que os sólidos se aloquem. Repita de novo a leitura.</li> <li>Mude pra o modo de leitura Normal se a amostra for estável e não tenha sólidos ajustáveis.</li> </ul>
<b>Valor padrão fora de escala. Insira o padrão e prima Ler</b>	Valor padrão usado incorrecto para a leitura.	Insira o padrão adequado e leia de novo.
<b>ID já em utilização. Introduza o novo ID</b>	O ID de amostra ou operador está indisponível porque já está atribuído.	Crie um novo ID.
<b>Erro - Segurança Defina a palavra-chave antes da segurança de activação</b>	Nenhuma palavra-chave está criada.	Crie uma nova palavra-chave.
<b>Introduza pelo menos um caractere.</b>	A palavra-chave deverá conter o mínimo de um caractere.	Crie uma palavra-chave de pelos menos um caractere.



<b>Erro/Avviso</b>	<b>Descrição</b>	<b>Solução</b>
<b>Palavra-chave incorrecta. Tente de novo.</b>	Foi introduzida uma palavra-chave incorrecta.	Introduza a palavra-chave apropriada.
<b>Desligue o cabo USB do seu computador.</b>	O armazenamento de dados não respondem enquanto estiverem ligados ao medidor e ao computador.	Desligue o cabo USB do medidor e tente enviar de novo os dados.
<b>Memória cheia do módulo USB. Apague dados e tente de novo.</b>	Armazenamento de dados está cheio.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ligue o módulo USB/potência ao computador.</li> <li>2. Carregue os dados armazenados para o computador.</li> <li>3. Apague o registo de dados no módulo.</li> </ol>
<b>Falha na eliminação do último registo!</b>	Erro no armazenamento de dados.	Desligue e ligue o medidor. Se a mensagem de erro continuar, contacte o Apoio Técnico.
<b>Falha na eliminação de registo de dados!</b>		
<b>Não lê conjunto de dados!</b>		
<b>Não armazena dados!</b>		
<b>Não armazena no registo de leitura!</b>		
<b>Não armazena no Registo de Cal de Verif.!</b>		
<b>Erro a armazenar dados!</b>		
<b>Erro de dados de leitura!</b>		

## Technické údaje

Technické údaje se mohou měnit bez předchozího oznámení.

Technické parametry	Podrobnosti
Metoda měření	Poměrové měření využívající signál rozptylu nefelometrického světla (90°) vůči signálu rozptylu vysílaného světla.
Předpisy	<b>2100Q:</b> splňuje metodu EPA 180.1 <b>2100Qi:</b> splňuje ISO 7027
Zdrojová žárovka	<b>2100Q:</b> žárovka s wolframovým vláknem <b>2100Qi:</b> dioda (LED) emitující světlo o vlnové délce 860 nm
Rozsah měření	0–1000 NTU (FNU)
Přesnost měření	±2% měřené hodnoty plus rozptýlené světlo od 0–1000 NTU (FNU)
Opakovatelnost	±1% měření nebo 0,01 NTU (FNU) podle toho, co je větší
Rozlišení	0,01 NTU v nejnižším rozsahu
Rozptýlené světlo	≤ 0,02 NTU (FNU)
Průměrování signálu	Volitelné zapnutí nebo vypnutí
Detektor	Křemiková fotodioda
Režimy načítání	Normální (stisknutím pro načtení), průměrování signálu nebo Rapidly Settling Turbidity™
Možnosti kalibrace	RapidCal™ v jediném kroku pro záznam dle legislativních předpisů v nízkých úrovních od 0 - 40 NTU (FNU) Kalibrace celého rozsahu od 0 - 1000 NTU (FNU) Kalibrace na stupně zakalení
Kalibrační protokol	Zaznamenává posledních 25 úspěšných kalibrací

Technické parametry	Podrobnosti
Protokol ověření	Protokoluje posledních 250 úspěšných ověření
Protokolování dat (datalogger)	500 záznamů
Požadavky na zásobování elektrickým proudem	100–240 V střídavých, 50/60 Hz (s napájením nebo USB/napájecím modulem) 4 AA alkalické baterie Dobíjitelné NiMH akumulátory (pro použití s USB/napájecím modulem)
Provozní podmínky	Teplota: 0 - 50 °C (32 - 122 °F) Relativní vlhkost: 0–90% při 30 °C, 0–80% při 40 °C, 0–70% při 50 °C, nekondenzující
Podmínky skladování	-40 až 60 °C (-40 až 140 °F), pouze přístroj
Rozhraní	Volitelné USB
Požadovaný objem vzorku	15 ml (0,5 oz.)
Kyvety pro vzorky	Kulaté kyvety 60 x 25 mm (2,36 x 1 palce) borosilikátové sklo se šroubovacími víčky
Rozměry	22,9 x 10,7 x 7,7 cm (9,0 x 4,2 x 3,0 palce)
Hmotnost	530 g (1,17 libry) bez baterií 620 g (1,37 libry) se čtyřmi AA alkalickými bateriemi
Stupeň krytí krytu měřidla	IP67 (uzavřené víko, bez příhrádky pro baterie a modulu)
Ochranná třída	Napájení: třída II
Certifikace	Certifikováno CE
Záruka	1 rok (EU: 2 roky)

## Obecné informace

Výrobce není v žádném případě zodpovědný za nepřímé, zvláštní, náhodné či následné škody, které jsou výsledkem jakékoli chyby nebo opomenutí v této příručce. Výrobce si vyhrazuje právo provést v této příručce a výrobcích v ní popisovaných změny, a to kdykoliv, bez předchozích oznámení či jakýchkoli následných závazků. Revidovaná vydání jsou dostupná na internetových stránkách výrobce.

## Bezpečnostní informace

### UPOZORNĚNÍ

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávnou aplikací nebo nesprávným použitím tohoto produktu včetně (nikoli pouze) přímých, náhodných a následných škod a zřítka se odpovědnosti za takové škody v plném rozsahu, nakolik to umožňuje platná legislativa. Uživatel je výhradně zodpovědný za určení kritických rizik aplikace a za instalaci odpovídajících mechanismů ochrany procesů během potenciální nesprávné funkce zařízení.

Před vybalením, montáží a uvedením přístroje do provozu si prosím pozorně přečtete celý tento návod. Zvláštní pozornost věnujte všem upozorněním na možná nebezpečí a výstražným informacím. V opačném případě může dojít k vážným poraněním obsluhy a poškození přístroje.

Ujistěte se, že nedošlo k poškození obalu tohoto zařízení a přístroj nepoužívejte a neinstalujte jinak, než jak je uvedeno v tomto návodu.

## Informace o možném nebezpečí

### ▲ NEBEZPEČÍ

Označuje možnou nebo bezprostředně rizikovou situaci, jež může v případě, že jí nezabráníte, vést k usmrcení nebo vážnému zranění.

### ▲ VAROVÁNÍ

Upozorňuje na možné nebo skryté nebezpečné situace, jež by bez vhodných preventivních opatření mohly vést k úmrtí nebo vážnému poranění.

### ▲ POZOR




Upozorňuje na možnou nebezpečnou situaci, jež by mohla mít za následek menší nebo mírné poranění.

## UPOZORNĚNÍ

Označuje situaci, která může způsobit poškození přístroje, pokud se nezabrání jejímu vzniku. Upozorňuje na informace vyžadující zvláštní pozornost.

## Výstražné symboly

Věnujte pozornost všem nálepkám a štítkům umístěným na zařízení. V opačném případě může dojít k poranění osob nebo poškození přístroje. Odkazy na symboly na přístroji naleznete v návodu spolu s výstražnou informací.

	Toto je symbol bezpečnostního upozornění. Řiďte se všemi bezpečnostními označeními s tímto symbolem, abyste předešli možnému zranění. Pokud je umístěn na přístroji, podívejte se do návodu pro uživatele na informace o funkci a bezpečnosti.
	Symbol upozorňuje na možnost úrazu nebo usmrcení elektrickým proudem.
	Elektrické zařízení označené tímto symbolem se po 12. srpnu 2005 nesmí likvidovat prostřednictvím evropských systémů veřejného odpadu. V souladu s evropskými místními a národními předpisy (Směrnice EU 2002/96/ES) musí evropská uživatelská elektrických zařízení vrátit staré zařízení nebo zařízení s prošlou životností výrobci k likvidaci, a to zdarma. <i>Poznámka: Před recyklací zařízení se spojte s jeho výrobcem nebo dodavatelem a požádejte jej o informace týkající se vrácení vysloužilého výrobku, jeho původního elektrického vybavení i všech doplňků za účelem správné likvidace.</i>

## Certifikace

**Kanadské předpisy o zařízeních způsobujících rušení, IECS-003, Třída A:**

Záznamy o testech jsou uloženy u výrobce.

Tento digitální přístroj třídy A splňuje všechny požadavky kanadských předpisů o zařízeních způsobujících rušení.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

## FCC Část 15, meze třídy "A"

Záznamy o testech jsou uloženy u výrobce. Zařízení splňuje požadavky uvedené v části 15 pravidel FCC. Jeho provoz je dovolen jen při splnění následujících podmínek:

1. Zařízení nemůže způsobit škodlivé rušení.
2. Zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může působit nežádoucí provoz.

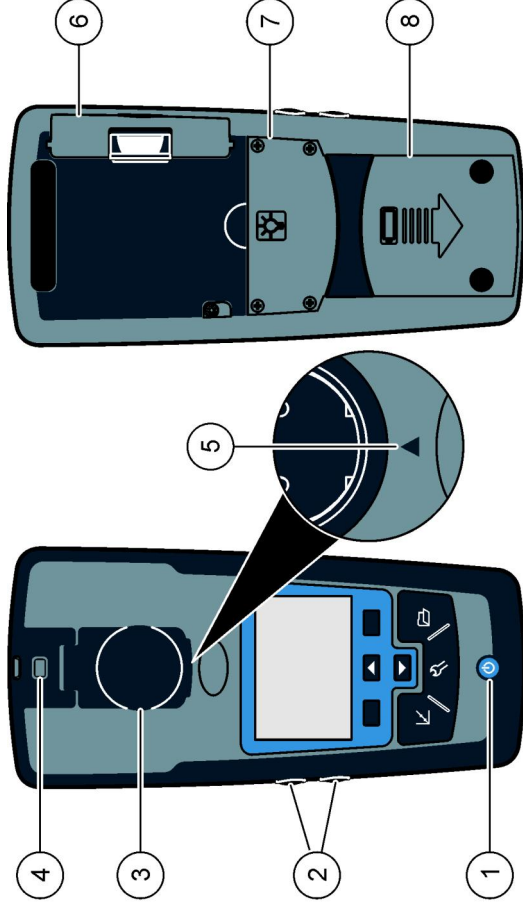
Změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za vyhovění normám, mohou způsobit neplatnost oprávnění uživatele provozovat toto zařízení. Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům digitálního zařízení Třídy A na základě části 15 pravidel FCC. Uvedené meze byly stanoveny za účelem poskytnutí dostatečné ochrany před škodlivým rušením, je-li zařízení v provozu v komerčním prostředí. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a jestliže není instalováno a používáno v souladu s návodem k použití, může působit rušení radiových komunikací. Provoz tohoto zařízení v obytných oblastech může pravděpodobně způsobit škodlivé rušení. V tomto případě uživatel bude muset odstranit rušení na své vlastní náklady. Ke snížení problémů způsobených rušením lze použít následující postupy:

1. Odpojením zařízení od elektrické sítě se přesvědčte, zda zařízení je či není zdrojem poruch.
2. Pokud je zařízení připojeno do stejné zásuvky jako zařízení trpící rušením, zapojte jej do jiné zásuvky.
3. Zařízení posuňte dále od rušeného přístroje.
4. Změňte polohu přijímací antény zařízení, jež rušení přijímá.
5. Vyzkoušejte případně kombinaci několika uvedených opatření.

## Celkový přehled

21001Q a 21001Q/s jsou přenosné turbidimetry pro měření zákalu od 0 do 1000 NTU (FNU). Primárně jsou určeny pro terénní použití a přenosné měřidlo je napájeno čtyřmi bateriemi AA. Data lze ukládat a převádět do tiskárny, počítače nebo na paměťové zařízení USB.

Obr. 1 Celkový přehled

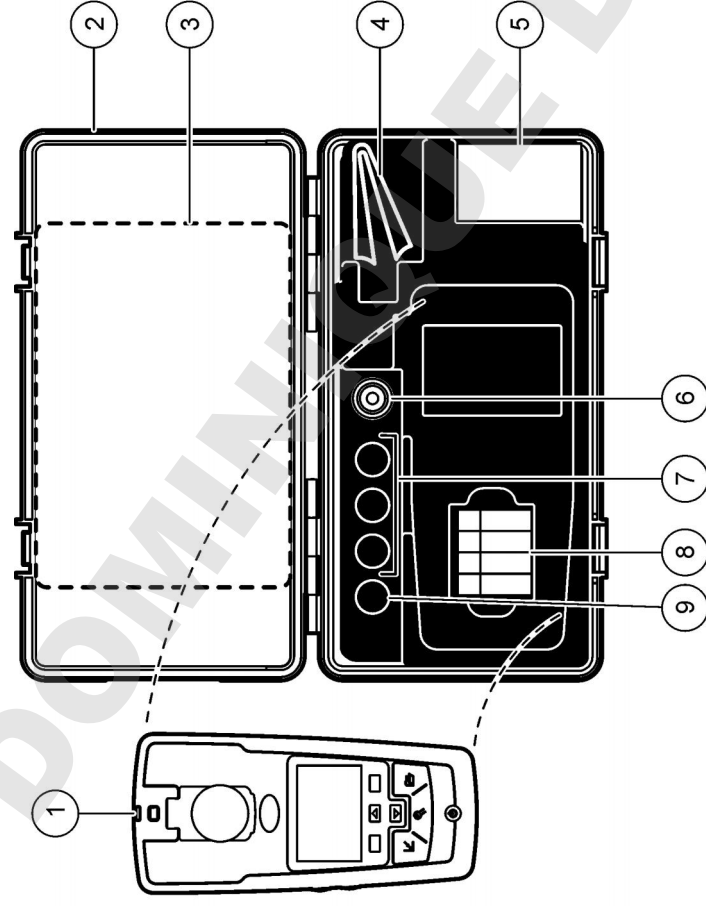


1	Zapnutí a vypnutí	5	Šipka zarovnaní kyvety
2	Klávesy podsvícení displeje (+ a -)	6	Modul
3	Držák kyvety na vzorky s víkem	7	Prostor lampy
4	Pro upevnění závěsné šňůry	8	Prostor pro baterie

## Součásti výrobku

Přesvědčte se, zda byly dodány všechny součásti, viz Obr. 2. Pokud některé položky chybí nebo jsou poškozené, kontaktujte neprodleně výrobce nebo obchodního zástupce.

## Instalace baterií



Obr. 2 Součásti 2100Q a 2100I is

	<b>VAROVÁNÍ</b>
<p>Nebezpečí výbuchu. Baterie s prošlou dobou použitelnosti-může způsobit nahromadění vodíku uvnitř přístroje. Baterii vyměňte, ještě než uplyne doba použitelnosti. Neskladujte přístroj po dlouhou dobu s vloženou baterií.</p>	

<b>VAROVÁNÍ</b>
<p>Potenciální nebezpečí požáru. V měřidlo používejte pouze alkalické baterie nebo nikl-metalhydridové akumulátory (NiMH). Jiné typy baterií nebo nesprávná instalace mohou způsobit požár. V nikdy nepoužívejte různé typy baterií.</p>

<b>UPOZORNĚNÍ</b>
<p>Prostor pro baterie není vodotěsný. Pokud dojde k proniknutí vlhkosti do přihrádky pro baterie, baterie vyjměte a vysušte a vnitřní prostor přihrádky pro baterie. Zkontrolujte, zda nejsou zkorodované kontakty baterií a vyčistěte je, bude-li to nutné.</p>

<b>UPOZORNĚNÍ</b>
<p>Pokud používáte nikl-metalhydridové (NiMH) akumulátory, ikona baterie bude signalizovat plné nabití po vložení čerstvě nabitých nikl-metalhydridových akumulátorů (NiMH) jsou 1,2 V versus 1,5 V pro alkalické baterie). I když ikona nesignalizuje úplné nabití, 2300mAh NiMH akumulátory budou dosahovat 90 % doby provozní životnosti přístroje (před dobitím) v porovnání s novými alkalickými bateriemi.</p>

<b>UPOZORNĚNÍ</b>
<p>Aby nedošlo k potenciálnímu poškození měřidla únikem elektrolytu z baterií, vyjměte je před dlouhou dobou nečinnosti přístroje.</p>

Měřidlo lze napájet AA alkalickými bateriemi nebo dobíjitelnými NiMH akumulátory. Po 10 minutách nečinnosti se měřidlo vypne a podsvícení displeje se vypne po 30 sekundách, aby se chránila životnost baterie. Tuto dobu lze změnit v nabídce Řízení napájení.

**Poznámka:** Dobíjitelné akumulátory lze dobíjet pouze pomocí USB/napájecího modulu. Další údaje naleznete v dokumentaci modulu.

1	Turbidimetr 2100Q nebo 2100Q is	6	Silikonový olej
2	Přepravní kufřík	7	Kalibrační standardy StablCal NTU 20, 100 a 800
3	Uživatelská příručka a průvodce rychlými odkazy	8	AA alkalické baterie (bal/4)
4	Utěrka na rozstříání oleje	9	Ověřovací standard StablCal 10 NTU
5	1" květa na vzorky (10 ml) s víčkem (bal/6)		

## Instalace

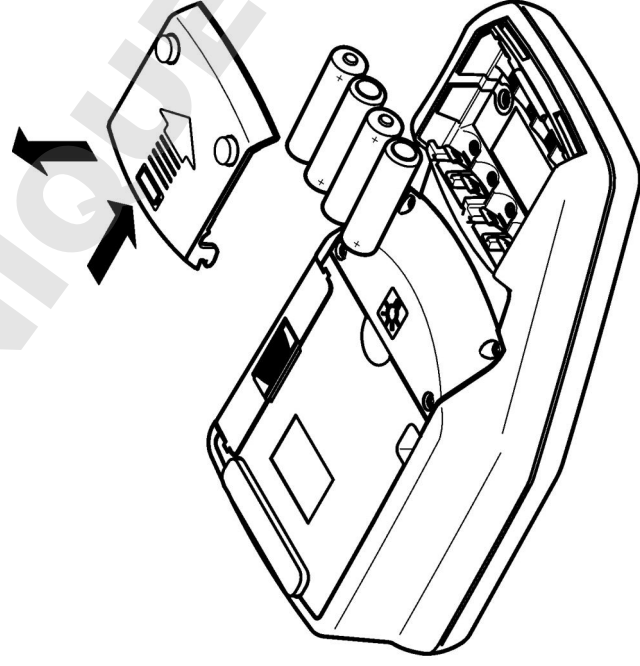
	<b>POZOR</b>
<p>Různá nebezpečí. Práce uvedené v tomto oddíle dokumentu smí provádět pouze dostatečně kvalifikovaný personál.</p>	



Instalace baterie viz [Obr. 3](#).

1. Sejměte kryt baterie.
2. Nainstalujte 4 AA alkalické baterie nebo 4 AA nikel-metalhydridové (NiMH) akumulátory. Dbejte na správnou orientaci baterií při instalaci.
3. Vraťte kryt baterie na původní místo.

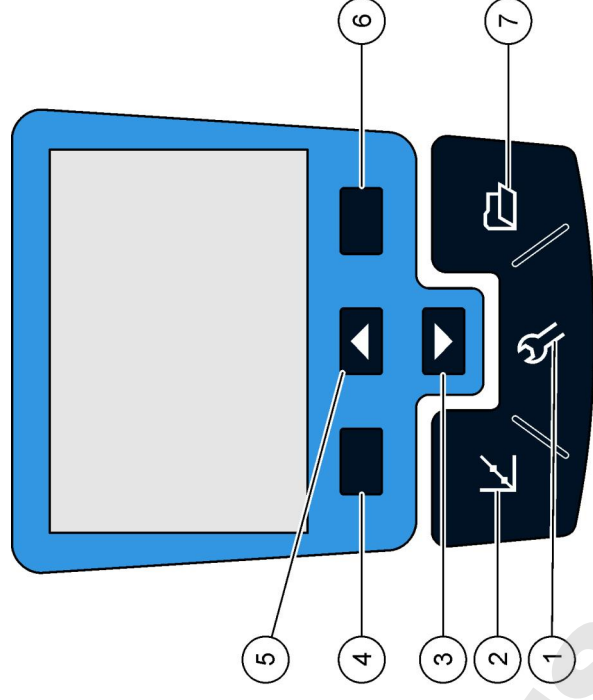
**Obr. 3 Instalace baterie**



## Uživatelské rozhraní a navigační tlačítka

### Uživatelské rozhraní

**Obr. 4 Popis ovládacího panelu**

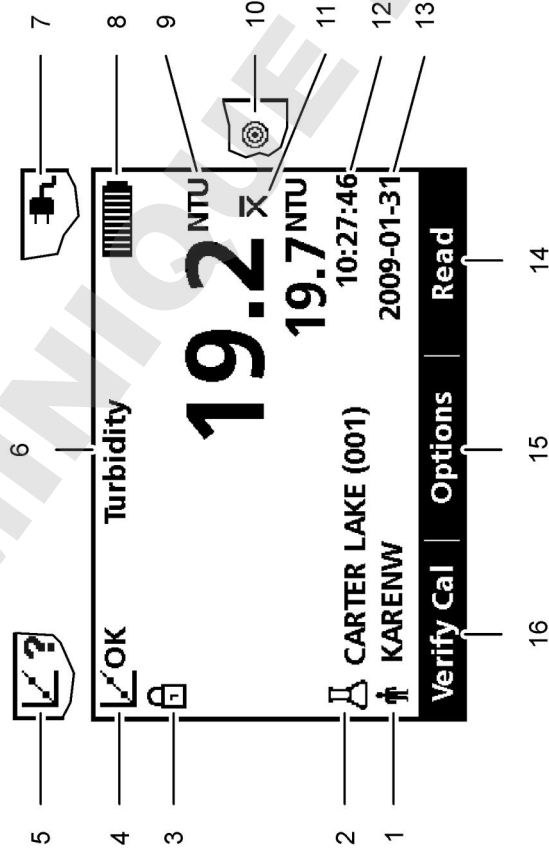


<b>1</b> Klávesa <b>SETTINGS</b> (nastavení): vybírá možnosti nabídky pro nastavení měřidla	<b>5</b> Klávesa <b>UP</b> (nahoru): prochází nabídkami, zadává číslice a písmena
<b>2</b> Klávesa <b>CALIBRATION</b> (kalibrace): ukazuje obrazovku kalibrace, start kalibrace, vybrat možnosti kalibrace	<b>6</b> Klávesa <b>RIGHT</b> (vpravo) (kontextuální): načítá zakalení vzorku, vybírá či potvrzuje možnosti, otevírá/skáče na dílčí nabídky
<b>3</b> Klávesa <b>DOWN</b> (dolů): prochází nabídkami, zadává číslice a písmena	<b>7</b> Klávesa <b>DATA MANAGEMENT</b> (řízení dat): prohlíží, maže nebo přenáší uložená data
<b>4</b> Klávesa <b>LEFT</b> (vlevo) (kontextuální): přístup k ověření kalibrace, ruší nebo vystupuje z aktuální obrazovky nabídky na předchozí obrazovku nabídky	

## Popis zobrazení

Obrazovka měření ukazuje zákal, jednotky, stav kalibrace, datum a čas, ID oblsuhy (je-li nastaveno) a ID vzorku (je-li nastaveno). Viz **Obr. 5**.

**Obr. 5** Displej s jedinou obrazovkou



1	Identifikace operátora	9	NTU (jednotka nefelometrického zákalu) nebo FNU (jednotka formazinového zákalu)
2	Identifikace vzorku	10	Režim načítání: Rychle se usazující zákal (ikona cíle)
3	Ukazatel stability nebo uzamčení displeje	11	Režim načítání: Průměr signálu (ikona X pruhu)
4	Indikátor stavu kalibrace (Kalibrace OK=přijato)	12	Čas
5	Indikátor stavu kalibrace (Kalibrace ?=nepřijato)	13	Datum
6	Název parametru	14	Načítání (kontextuální, OK, Zvolit)
7	Ikona napájení ze sítě	15	Možnosti (kontextuální)
8	Ikona baterie	16	Ověření kalibrace

## Navigace

Měřidlo obsahuje nabídku Nastavení, nabídku Možnosti načítání, nabídku Možnosti kalibrace a nabídku Možnosti ověření kalibrace pro změnu volitelných možností. Použijte klávesy **UP** (nahoru) a **DOWN** (dolů) pro zvýraznění různých možností. Stisknutím klávesy **RIGHT** (vpravo) vyberete možnost. Existují dva způsoby jak změnit nastavení:

1. Zvolte možnost na seznamu: Použijte klávesy **UP** (nahoru) a **DOWN** (dolů) pro výběr možnosti. Jestliže se zobrazí zaškrťávací políčka, lze vybrat více než jednu možnost. Stiskněte klávesu **LEFT** (vlevo) pod Vybrat.  
**Poznámka:** Výběr zaškrťávacích políček zrušíte stisknutím klávesy **LEFT** (vlevo) pod Zrušit výběr.
2. Zadejte volitelnou hodnotu pomocí kláves se šipkami: Stiskněte klávesy **UP** (nahoru) a **DOWN** (dolů) pro zadání či změnu hodnoty.
3. Stiskněte klávesu **RIGHT** (vpravo) pro postup k dalšímu políčku.
4. Stiskněte klávesu **RIGHT** (vpravo) pod **OK** k přijetí hodnoty.

## Spuštění

### Vypněte a zapněte měřidlo

- ⏻ Stisknutím klávesy **ON/OFF** (zapnout/vypnout) měřidlo zapnete a vypnete. Pokud se měřidlo nezapne, zkontrolujte, aby byly správně nainstalovány baterie nebo modul nebo aby byl do síťové zásuvky řádně připojen napájecí síťový zdroj.

**Poznámka:** K vypnutí měřidla lze rovněž použít možnost Automatické vypnutí. Doplňující informace jsou k dispozici na webových stránkách výrobce.

## Změna jazyka

Pro nastavení jazyka existují tři varianty:

- Při prvním zapnutí měřidla se zvolí jazyk displeje.
- Jazyk displeje se zvolí při stisknutí a přidržení klávesy napájení.
- Jazyk lze změnit z nabídky Nastavení.

1. Zvolte jazyk ze seznamu. Potvrďte tlačítkem **OK**.
2. Po dokončení aktualizace stiskněte **Hotovo**.

## Změna data a času

Datum a čas lze měnit v nabídce Datum a čas.

1. Stiskněte klávesu **SETTINGS** (nastavení) a zvolte Datum a čas.
2. Aktualizujte informace o čase a datu:

Možnost	Popis
<b>Formát</b>	Zvolte jeden z formátů pro datum a čas: rrrr-mm-dd 24 hod. rrrr-mm-dd 12 hod. dd-mm-rrrr 24 hod. dd-mm-rrrr 12 hod. mm/dd/rrrr 24 hod. mm/dd/rrrr 12 hod.
<b>Datum</b>	Zadejte aktuální datum
<b>Čas</b>	Zadejte aktuální čas

Na displeji se objeví aktuální datum a čas.

Po nastavení data a času je měřidlo připraveno k provedení měření.

## Standardní operace

### Použijte ID vzorku

Záložka ID vzorku se používá k propojení naměřených hodnot s konkrétním vzorkem. Jestliže bylo nastaveno ID vzorku, budou uložena data obsahovat toto ID.

1. Zvolte **ID vzorku** v nabídce Nastavení.
2. Vybrat, vytvořit nebo vymazat ID vzorku:

Možnost	Popis
<b>Aktuální ID</b>	Zvolte ID ze seznamu. Aktuální ID bude spojeno s daty vzorku, dokud nebude vybráno odlišné ID.
<b>Vytvořte nové ID vzorku</b>	Zadejte název pro nové ID vzorku.
<b>Vymažte ID vzorku</b>	Vymažte existující ID vzorku.

### Použijte ID obsluhy

Záložka ID obsluhy propojuje naměřené hodnoty s individuální obsluhou. Všechny uložené údaje budou toto ID obsahovat.

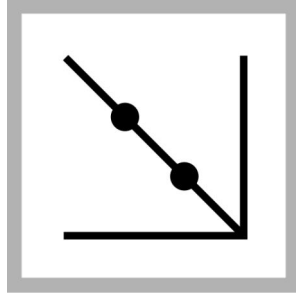
1. Vyberte **ID obsluhy** v nabídce Nastavení.
2. Vybrat, vytvořit nebo vymazat ID obsluhy:

Možnost	Popis
<b>Aktuální ID</b>	Zvolte ID ze seznamu. Aktuální ID bude spojeno s daty vzorku, dokud nebude vybráno odlišné ID.
<b>Vytvořte nové ID obsluhy</b>	Zadejte název nového ID obsluhy (maximálně lze zadat 10 jmen).
<b>Vymažte ID obsluhy</b>	Vymažte existující ID obsluhy.

## Rozšířené operace

### Nakalibrujte turbidimetr pomocí standardů StablCal®

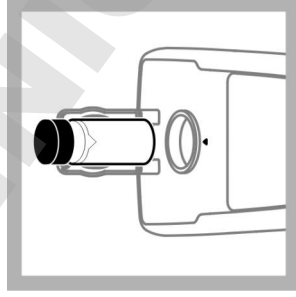
**Poznámka:** Pro nejlepší přesnost používejte během kalibrace při všech odečtech stejnou květu nebo čtyři květy s ověřenými shodnými optickými vlastnostmi. Zasuňte květu do prostoru pro uložení květy tak, aby kosočtverec nebo orientační značka odpovídala zvýšené orientační značce před prostorem pro uložení květy.



1. Stisknutím klávesy **CALIBRATION**

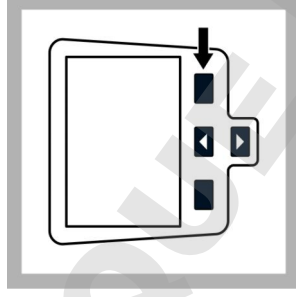
(Kalibrace) vstoupíte do režimu kalibrace. Dále postupujte podle instrukcí na displeji.

**Poznámka:** Před zasunutím otočte každý standard opatrně dnem vzhůru.



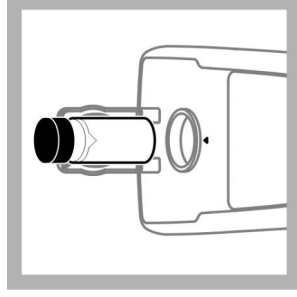
2. Zasuňte standard 20 NTU StablCal a uzavřete víko.

**Poznámka:** Standard, který se má zasunout, je ohraničen.



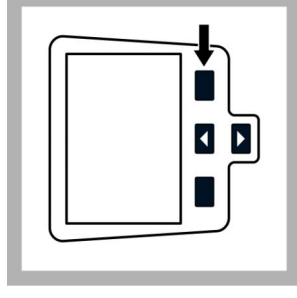
3. Stiskněte **Načíst**.

Na displeji se objeví Stabilizace a poté se ukáže výsledek.

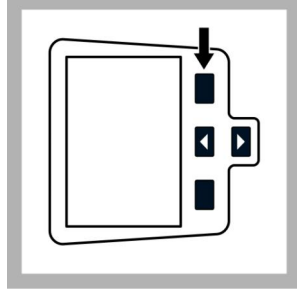


4. Opakujte krok 2 a 3 se standardem StablCal 100 NTU a 800 NTU.

**Poznámka:** Stisknutím **Hotovodokončíte 2bodovou kalibraci.**



5. Stisknutím **Hotovo** budete prohlížet detaily kalibrace.



6. Stisknutím **Uložit** uložíte výsledky. Po dokončení kalibrace měřidlo automaticky přechází do režimu Ověřování kalibrace. Doplňující informace jsou k dispozici na webových stránkách výrobce.

## Režimy načítání

1. Stiskněte klávesu **UP**(nahoru) nebo **DOWN**(dolů) pro vstup do nabídky Možnost načítání.
2. Vyberte Režim načítání pro volbu jedné z následujících možností

Možnost	Popis
---------	-------

**Normální (Tovární nastavení)**

Normální režim načítá a průměruje tři načtené hodnoty. Výsledek se zobrazí po načítání.

**Průměr signálu**



Režim Průměr signálu kompenzuje odchylky načítání způsobené průchodem částic ve vzorku přes dráhu světla. Když se signál průměrovává, na displeji se objeví ikona X-práh.

Režim Průměr signálu měří 12krát a začíná ukazovat průměr po třech načítáních. Konečný výsledek je průměrem všech 12 načítání.

**Rapidly Settling Turbidity™ (RST)**



Režim Rapidly Settling Turbidity (RST, rychle se usazující zákal) vypočítává a nepřetržitě upřesňuje načítání zákal vzorku do 95% intervalu spolehlivosti na základě akumulovaného trendu hodnot naměřených v reálném čase.

Režim RST se nejlépe používá na vzorcích, které se rychle usazují a jejichž hodnota s neustále mění. Načítání je založeno na správně připraveném vzorku, který je při zahájení načítání homogenní. Nejlépe se používá u vzorků, u kterých je hodnota zákalu větší než 20 NTU. Vzorek se musí důkladně promíchat otočením dnem vzhůru bezprostředně před vložením do měřidla.

Když je zapnuta funkce Rapidly Settling Turbidity, na displeji se objeví cílová ikona.

Rapidly Settling Turbidity načítá a vypočítává pět hodnot, zatímco ukazuje aktuální výsledky.

## Údržba

### ⚠ POZOR



Různá nebezpečí. Práce uvedené v tomto oddíle dokumentu smí provádět pouze dostatečně kvalifikovaný personál.



## Vyčištění měřidla

Měřidlo je navrženo jako bezúdržbové a nevyžaduje k normálnímu provozu čištění. Vnější povrchy měřidla lze čistit podle potřeby.

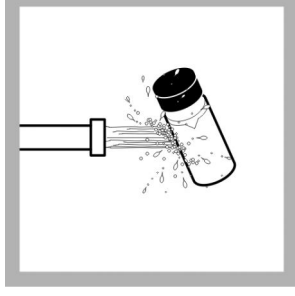
**Poznámka:** Měřidlo nečistěte rozpouštědly, aby nedošlo k poškození materiálu.

1. Měřidlo čistěte suchou nebo slabě navlhčenou látkou, která neobsahuje prach ani volná vlákna. V případě kontaminace rozpustnými lipidy lze rovněž použít slabý mýdlový roztok.

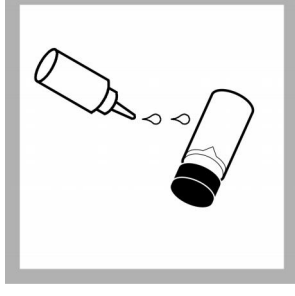
## Nanášení silikonového oleje na květu se vzorkem

Květy se vzorkem a víčka musí být mimořádně čisté a nesmí být poškrábané. Naneste na vnější povrch květ se vzorkem silikonový olej v tenké vrstvě, aby se zamaskovaly drobné nedokonalosti a škrábance, které mohou zvyšovat rozptyl světla.

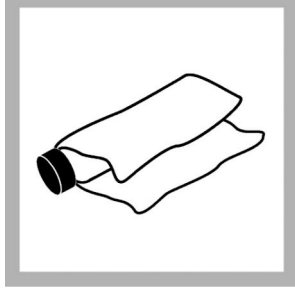
**Poznámka:** Používejte pouze silikonový olej dodávaný s přístrojem. Tento silikonový olej má stejný index lomu jako sklo květy.



1. Vyčistěte vnitřní a vnější povrch květ a víček omytím v čistícím prostředku na laboratorní sklo. Pokračujte vícenásobným oplachováním destilovanou nebo demineralizovanou vodou.



2. Naneste na květu malou kapku silikonového oleje odshora dolů.



3. Použijte utěrku pro rozíráání oleje dodávanou s přístrojem k rovnoměrnému rozprostření oleje. Přebytečné množství otřete, aby se zachovala pouze tenká vrstva oleje. Dbejte na to, aby květa byla téměř suchá s malým či neviditelným množstvím oleje. **Poznámka:** Utěrku pro rozíráání oleje uložte do plastového úložného sáčku, aby látka zůstala čistá.

## Uskladnění květ


### UPOZORNĚNÍ

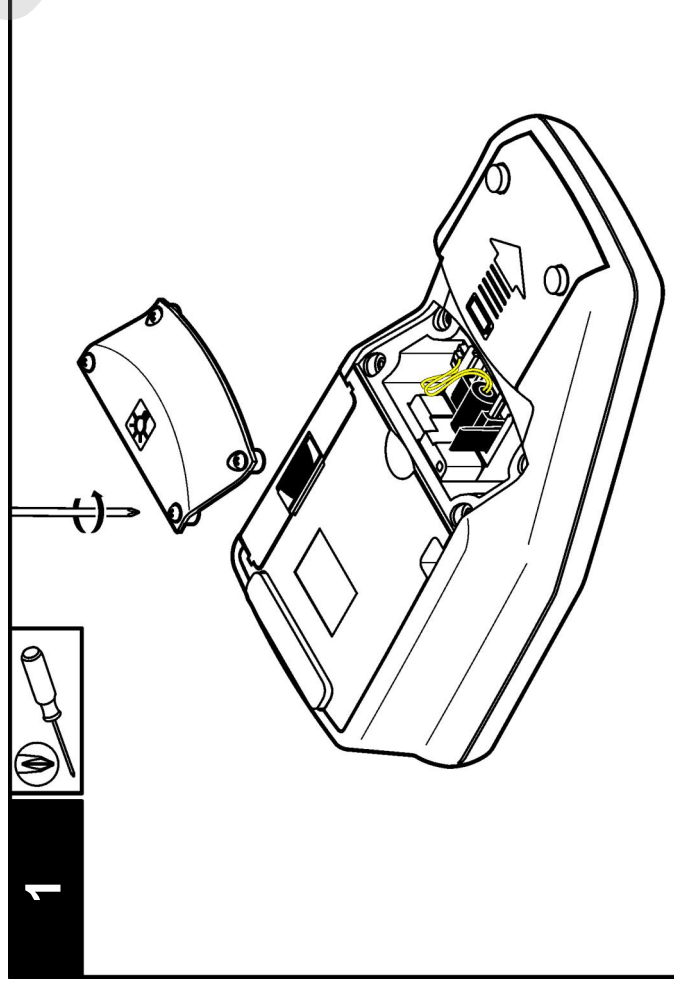
Květy vzorků nesušte vzduchem.

**Poznámka:** Kyvety vždy ukládejte s nasazenými víčky, aby nedošlo k jejich vyschnutí.

1. Naplňte kyvety destilovanou nebo demineralizovanou vodou.
2. Kyvety uzavřete a uložte.
3. Otřete vnější stranu kyvety dosucha měkkou látkou.

## Výměna baterie

	<b>▲ VAROVÁNÍ</b> Nebezpečí výbuchu. Baterie s prošlou dobou použitelnosti může způsobit nahromadění vodíku uvnitř přístroje. Baterii vyměňte, ještě než uplyne doba použitelnosti. Neskladujte přístroj po dlouhou dobu s vloženou baterií.
	<b>▲ VAROVÁNÍ</b> Potenciální nebezpečí požáru. V měřidle používejte pouze alkalické baterie nebo nikel-metalhydridové akumulátory (NiMH). Jiné typy baterií nebo nesprávná instalace mohou způsobit požár. V nikdy nepoužívejte různé typy baterií.



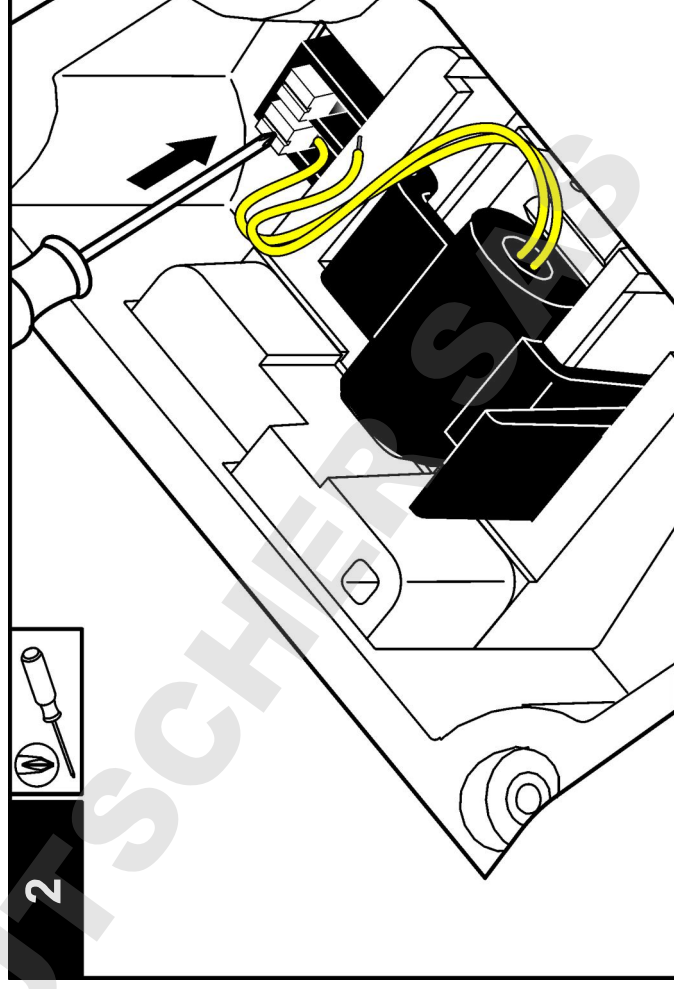
Postup při výměně baterie viz [Instalace baterií](#) na straně 94.

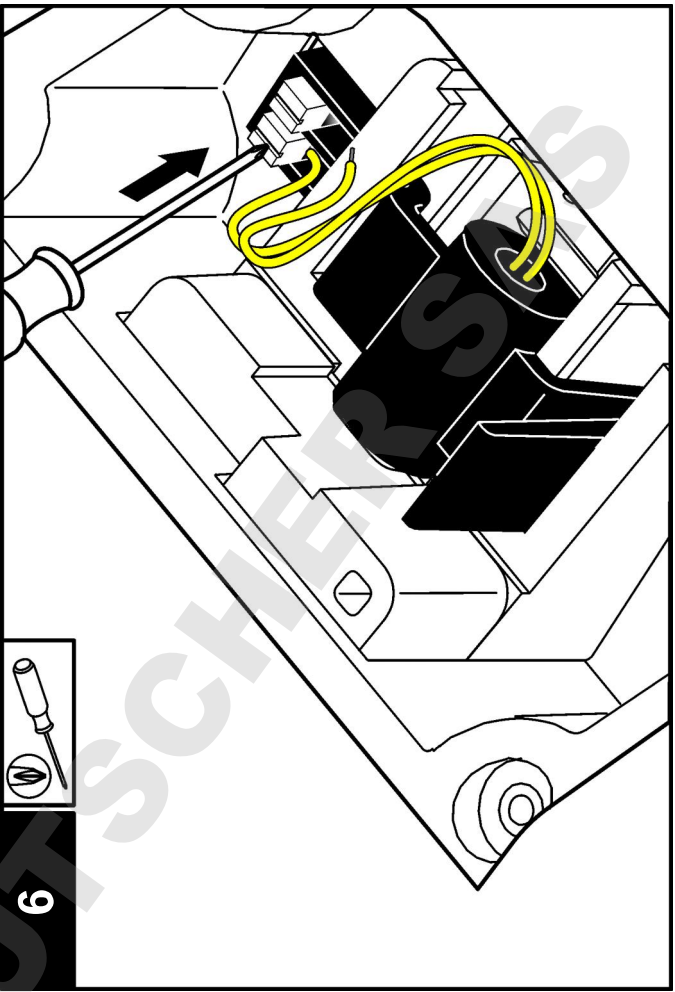
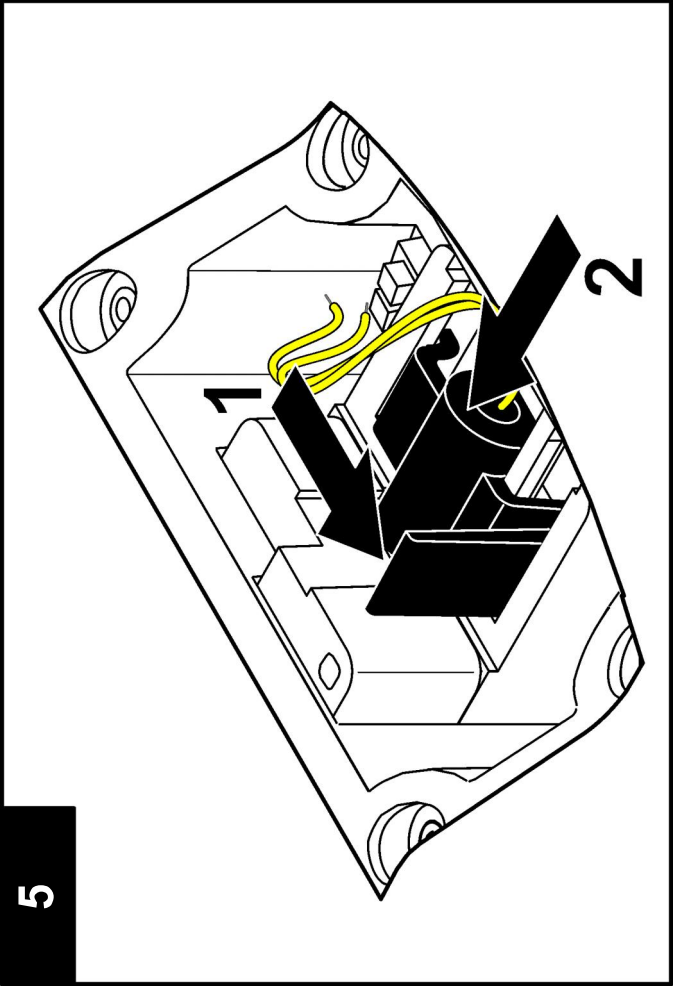
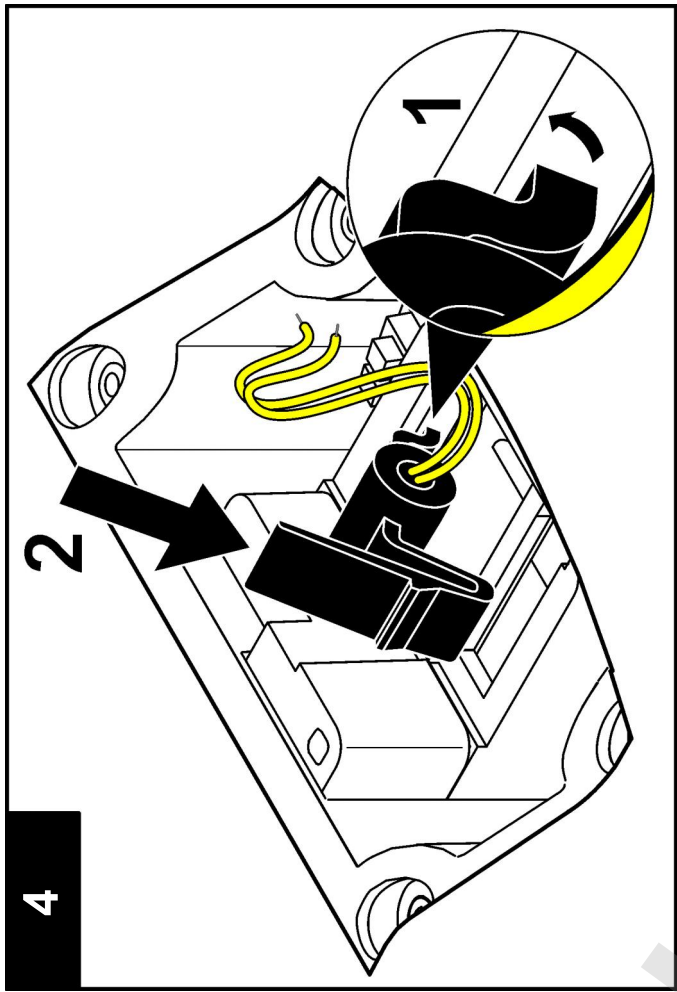
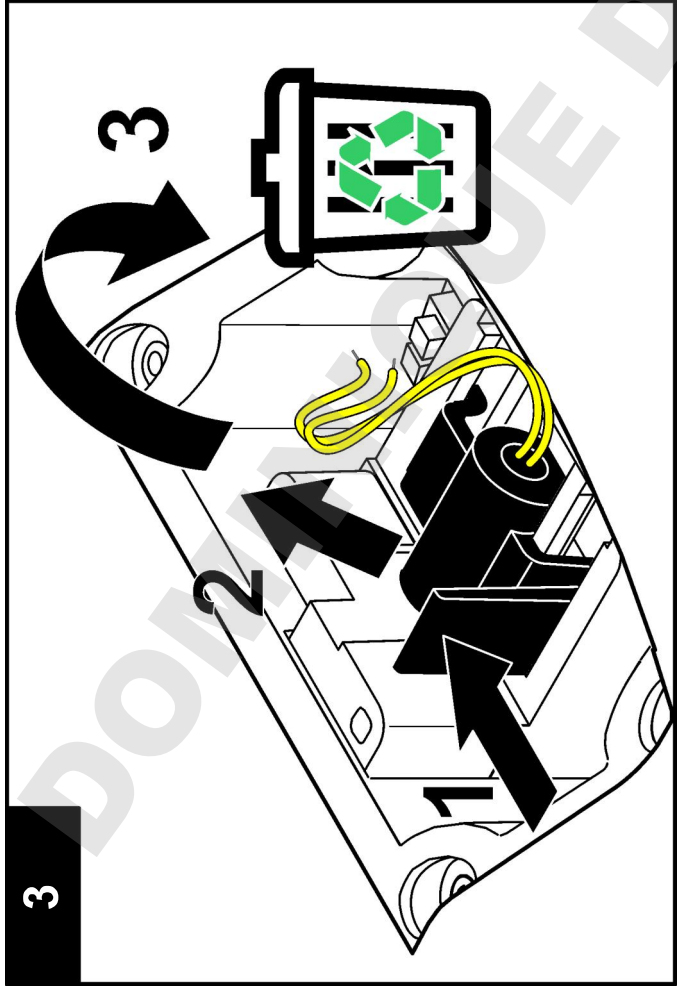
1. Sejměte kryt baterie.
2. Vyměňte baterie.
3. Nainstalujte 4 AA alkalické baterie nebo 4 AA nikel-metalhydridové (NiMH) akumulátory. Dbejte na správnou orientaci baterií při instalaci.
4. Vraťte kryt baterie na původní místo.

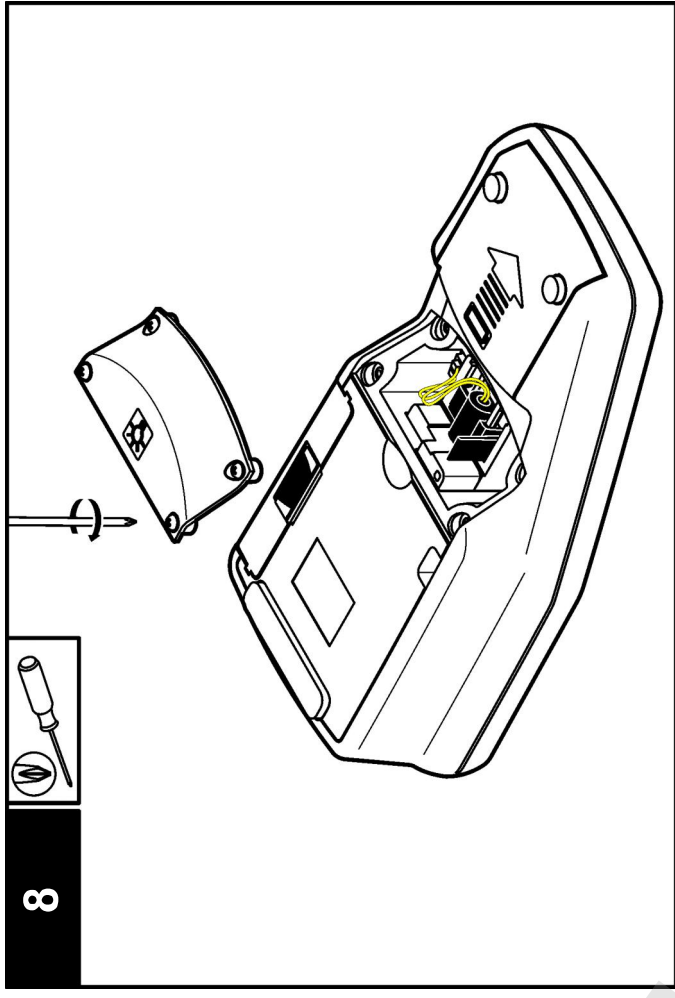
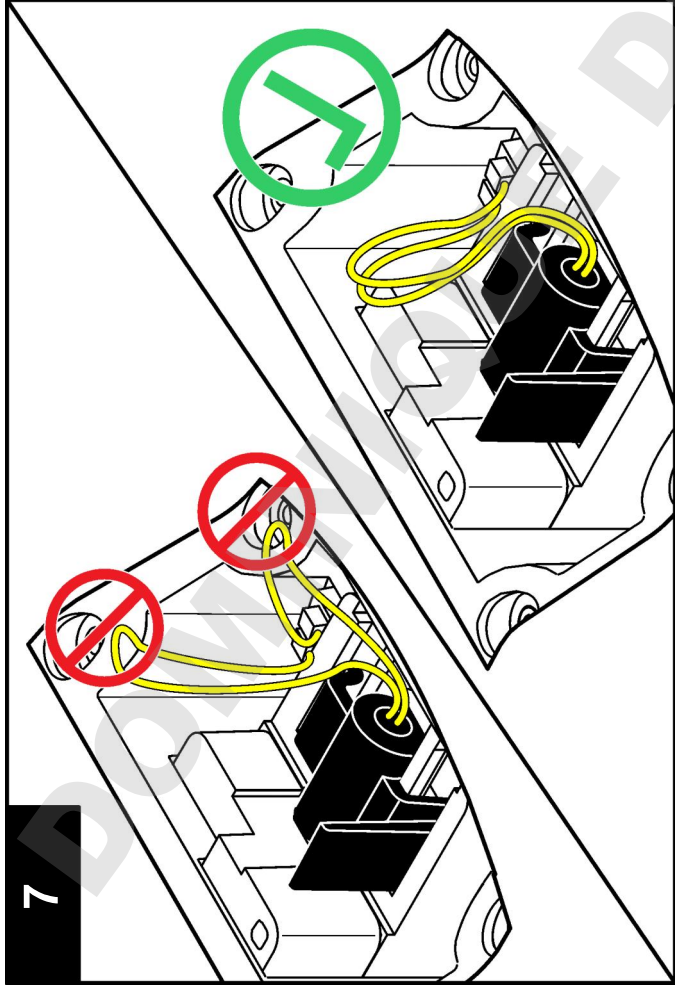
## Vyměňte lampu

### ▲ POZOR

Riziko popálení. Počkejte, dokud žárovka nevychladne. Dotykem rozpalené žárovky si můžete způsobit popáleniny.







## Poruchy, jejich příčiny a odstraňování

Viz následující tabulku uvádějící společná hlášení nebo příznaky problémů, možné příčiny a kroky vedoucí k nápravě.

Chyba/varování	Popis	Odstranění
<b>Uzavřete víko a stiskněte Načítání.</b>	Víko je otevřené nebo selhala detekce otevření víka.	Zajistěte uzavření víka během načítání a proveďte opakované načítání.
<b>Baterie je téměř vybitá!</b>	Baterie je téměř vybitá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vložte nové baterie.</li> <li>Připojte USB/napájecí modul, pokud se používají dobíjecí akumulátory</li> </ul>

Chyba/varování	Popis	Odstranění
<b>ADC selhání!</b>	Hardwarová chyba, která způsobila selhání při načítání.	Opakujte načítání.
<b>Příliš nízký signál detektoru!</b>	Nedostatečné osvětlení na detektoru 180°.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrola zablokování světelné dráhy.</li> <li>Zkontrolujte žárovku.</li> </ul>
<b>Překročení rozsahu!</b>	Zákal příliš vysoký - způsoben pravděpodobně kalibrováním pouze s RapidCal™.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kalibrujte horní rozsah.</li> <li>Nañedte vzorek.</li> </ul>
<b>Pod rozsah!</b>	Naměřená absorpance je pod kalibračním rozsahem.	Opakujte kalibraci



Chyba/varování	Popis	Odstranění
Zkontrolujte žárovku!	Na detektoru 90° a 180° jsou signály příliš nízké.	<b>2100Q:</b> Žárovka je vadná. Vyměňte žárovku (viz <a href="#">Vyměňte lampu</a> na straně 101). <b>2100Qis:</b> Obrátte se na technickou podporu.
Teplota je příliš vysoká! Vypněte přístroj.	Teplota překročila meze měřidla (>60°C nebo >140°F).	Měřidlo vypněte a nechte jej vychladnout.
RST: Průměrná hodnota!	Pevné částice se usazují příliš pomalu. Režim načítání není pro tento vzorek vhodný.	Zvolte Normální režim načítání nebo Průměr signálu.
Úroveň spolehlivosti je < 95 %	Režim načítání Rapidly Settling Turbidity nesplňuje rozsah spolehlivosti ≥ 95%.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vzorek několikrát obraťte dnem vzhůru, aby se pevné látky mohly rozprostřít. Načítání znovu opakujte.</li> <li>Přepněte do Normálního režimu načítání, jestliže je vzorek stabilní a neobsahuje pevné látky, které se mohou usazovat.</li> </ul>
Hodnota standardu mimo rozsah. Vložte standard a stiskněte Načítání	K načítání použita nesprávná hodnota standardu.	Vložte vhodný standard a načítejte znovu.
ID se již používá. Zadejte nové ID	ID obsluhy a ID vzorku není dostupné, protože je již přiděleno.	Vytvořte nové ID.

Chyba/varování	Popis	Odstranění
Chyba - Bezpečnost. Nastate před aktivací bezpečnosti prosím heslo	Nebylo vytvořeno žádné heslo.	Vytvořte nové heslo.
Zadejte prosím nejméně jeden znak.	Heslo musí obsahovat minimálně jeden znak.	Vytvořte heslo, které má nejméně jeden znak.
Heslo je nesprávné. Zkuste to prosím znovu.	Bylo zadáno nesprávné heslo.	Zadejte správné heslo.
Odpojte prosím kabel USB od svého počítače.	Paměť pro ukládání dat neodpovídá během připojení měřidla a počítače.	Odpojte kabel USB od měřidla a zkuste znovu odesílat data.
USB modul má plnou paměť. Data vymažte a zkuste to znovu.	Paměť pro ukládání dat je plná.	<ol style="list-style-type: none"> <li>K počítači připojte USB/napájecí modul.</li> <li>Stáhněte uložená data do počítače.</li> <li>Vymažte datový protokol na modulu.</li> </ol>
Vymazání posledního načítání selhalo!	Chyba při ukládání dat.	Vypněte a znovu zapněte měřidlo. Pokud chybové hlášení přetrvává, kontaktujte Technickou podporu.
Vymazání datového protokolu selhalo!		
Nemůže načíst množinu dat!		
Nemůže ukládat data!		
Nemůže ukládat do protokolu měření!		
Nemůže ukládat do protokolu ověření kalibrace!		
Chyba při ukládání dat!		
Chyba při načítání dat!		



## Specifikationer

Specifikationer kan ændres uden varsel.

Specifikation	Detaljer
Målingsmetode	Ratioturbidimetrisk bestemmelse ved brug af et primært nefelometrisk lysspredningssignal (90°) til det transmitterede lysspredningssignal.
Regulatorisk	<b>2100Q:</b> opfylder EPA-metode 180.1 <b>2100Q/s:</b> opfylder ISO 7027
Lyskilde	<b>2100Q:</b> Tungsten filamentdiode <b>2100Q/s:</b> Lysemitterende diode (LED) på 860 nm
Måleområde	0–1000 NTU (FNU)
Nøjagtighed	±2% af læsning plus strølys fra 0–1000 NTU (FNU)
Repetérbarhed	±1% af læsning eller 0,01 NTU (FNU), alt efter hvilken der er størst
Opløsning	0,01 NTU på laveste interval
Strølys	≤ 0,02 NTU (FNU)
Signalligning	Aktiveres eller deaktiveres
Detektor	Fotodiode af silikone
Læsetilstande	Normal (Tryk for at læse), Signalligning eller Rapidly Settling Turbidity™
Kalibreringsindstillinger	Single step RapidCal™ til regulatorisk rapportering på lavt niveau fra 0–40 NTU (FNU) Kalibrering af fuldt interval fra 0–1000 NTU (FNU) Kalibrering til grader af turbiditet
Kalibreringslog	Registrerer de seneste 25 gennemførte kalibreringer
Verifikationslog	Logger de seneste 250 gennemførte verifikationer
Datalogger	500 registreringer

Specifikation	Detaljer
Strømkraft	(AC 100–240 V , 50/60 Hz (med strøm eller USB/strømmodulet) 4 AA alkalinebatterier Genopladelige NiMH (til brug med USB/strømmodulet)
Driftsbetingelser	Temperatur: 0 til 50 °C (32 til 122 °F) Relativ luftfugtighed: 0–90% ved 30 °C, 0–80% ved 40 °C, 0–70% ved 50 °C, ikke-kondenserende
Opbevaring	–40 til 60 °C (–40 til 140 °F), kun instrument
Interface	Valgfri USB
Prøvemængde	15 mL
Prøveceller	Runde kuvetter 60 x 25 mm borosilikatglas med skrue låg
Dimensioner	22,9 x 10,7 x 7,7 cm
Vægt	530 g uden batterier 620 g med fire AA alkalinebatterier
Kapslingsklasse	IP67 (lukket låge, batteri- og modulrum ikke medregnet)
Beskyttelsesklasse	Strømforsyning: Klasse II
Certificering	CE-certificeret
Garanti	1 år (EU: 2 år)

## Oplysninger vedr. sikkerhed

### BEMÆRKNING

Producenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader på grund af forkert anvendelse eller misbrug af dette produkt, herunder uden begrænsning direkte skader, hændelige skader eller følgeskader, og fraskriver sig ansvaret for sådanne skader i det fulde omfang, som tillades ifølge gældende lov. Kun brugeren er ansvarlig for at identificere alvorlige risici ved anvendelsen og installere relevante mekanismer til beskyttelse af processerne i forbindelse med en eventuel fejl på udstyret.

Læs hele manualen, inden udpakning, installation eller betjening af dette udstyr. Overhold alle farehensvisninger og advarsler. Undladelse heraf kan medføre, at brugeren kommer alvorligt til skade eller beskadigelse af apparatet.

Kontroller, at den beskyttelse, som dette udstyr giver, ikke forringes. Du må ikke bruge eller installere dette udstyr på nogen anden måde end den, der er angivet i denne manual.

## Brug af sikkerhedsoplysninger

### ▲ FARE

Angiver en eventuel eller overhængende farlig situation, der vil medføre dødsfald eller alvorlige kvæstelser, hvis den ikke undgås.

### ▲ ADVARSEL

Angiver en potentiel eller umiddelbart farlig situation, som kan resultere i død eller alvorlig tilskadekomst, hvis den ikke undgås.

### ▲ FORSIGTIG



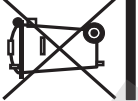
Indikerer en potentiel farlig situation, der kan resultere i mindre eller moderat tilskadekomst.

### BEMÆRKNING

Angiver en situation, der kan medføre skade på instrumentet, hvis ikke den undgås. Oplysninger, der er særligt vigtige.

## Sikkerhedsmærkater

Læs alle skilte og mærkater, som er placeret på apparatet. Der kan opstå person- eller instrumentskade, hvis forholdsreglerne ikke respekteres. I håndbogen refereres der til et symbol på instrumentet med en forholdsregeleklæring.

	Dette er sikkerhedsalarmsymbolet. Overhold alle sikkerhedsmeddelelser, der følger dette symbol, for at undgå potentiel kvæstelse. Se brugsanvisningen vedrørende drifts- eller sikkerhedsoplysninger, hvis det vises på instrumentet.
	Dette symbol angiver, at der er risiko for elektrisk stød og/eller dødsfald pga. elektrisk stød.
	Elektrisk udstyr markeret med dette symbol må ikke bortskaffes i det offentlige europæiske renovationssystem efter den 12. august 2005. I overensstemmelse med europæiske lokale og nationale forordninger (EU-direktiv 2002/96/EF) skal brugere af elektrisk udstyr nu returnere gammelt eller udtjent udstyr til producenten til bortskaffelse. Dette koster ikke brugeren noget. <b>BEMÆRK:</b> Kontakt udstyrsproducenten eller -leverandøren og få vejledning vedrørende aflevering af udtjent udstyr, producentleveret elektrisk tilbehør og alle andre genstande for genbrug eller korrekt bortskaffelse.

## Certificering

### Canadian Radio Interference-Causing Equipment Regulation, IECES-003, Klasse A:

Producenten opbevarer understøttende testfortegnelser.

Dette Klasse A digitale apparat opfylder alle krav i the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

### FCC del 15, Klasse "A" grænser

Producenten opbevarer understøttende testfortegnelser. Enheden overholder Afs. 15 i FCCs regelsæt. Anvendelsen er underlagt følgende betingelser:

1. Udstyret må ikke forårsage skadelig interferens.

2. Udstyret skal acceptere modtaget interferens hvilket omfatter interferens, der kan forårsage uønsket drift.

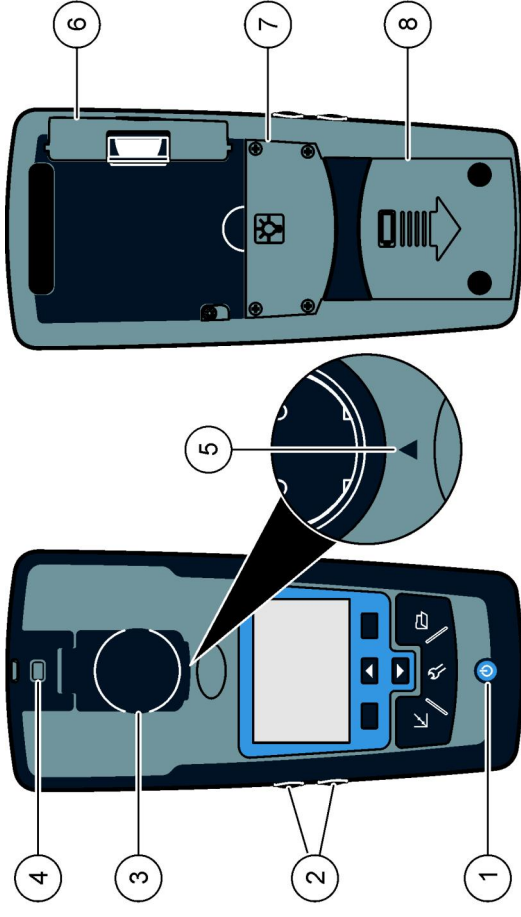
Ændringer og modifikationer af dette udstyr, som ikke er udtrykkeligt godkendt af den part som er ansvarlig for overholdelsen, kan opheve brugerens ret til at betjene udstyret. Dette udstyr er blevet testet og overholder grænserne for Klasse A digitalt udstyr i overensstemmelse med Afs. 15 af FCCs regelsæt. Disse grænser er designet til at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens når udstyret betjenes i et kommercielt miljø. Dette udstyr genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med brugervejledningen, forårsage skadelige interferens for radiokommunikationer. Anvendelse af dette udstyr i et beboelsesområde vil sandsynligvis forårsage skadelig interferens, i hvilket tilfælde brugeren skal forbedre interferensen for egen regning. Følgende teknikker kan anvendes til at reducere problemer med interferens:

1. Afbryd udstyret fra strømkilden for at kontrollere om det er kilden til interferensen.
2. Hvis udstyret er forbundet til den samme stikkontakt som den enhed der oplever interferensen, skal udstyret forbindes til en anden stikkontakt.
3. Flyt udstyret væk fra den enhed som modtager interferensen.
4. Indstil modtageantennen på den enhed, der modtager interferens, igen.
5. Prøv kombinationer af ovennævnte.

## Produktoversigt

2100Q og 2100Q/s er bærbare turbiditetsmålere, som kan måle turbiditet fra 0 til 1000 NTU (FNU). Den transportable måler er primært til feltbrug og drives af fire AA batterier. (Data kan lagres og overføres til en printer, computer eller USB-lagringseenhed.)

Figur 1 Produktoversigt

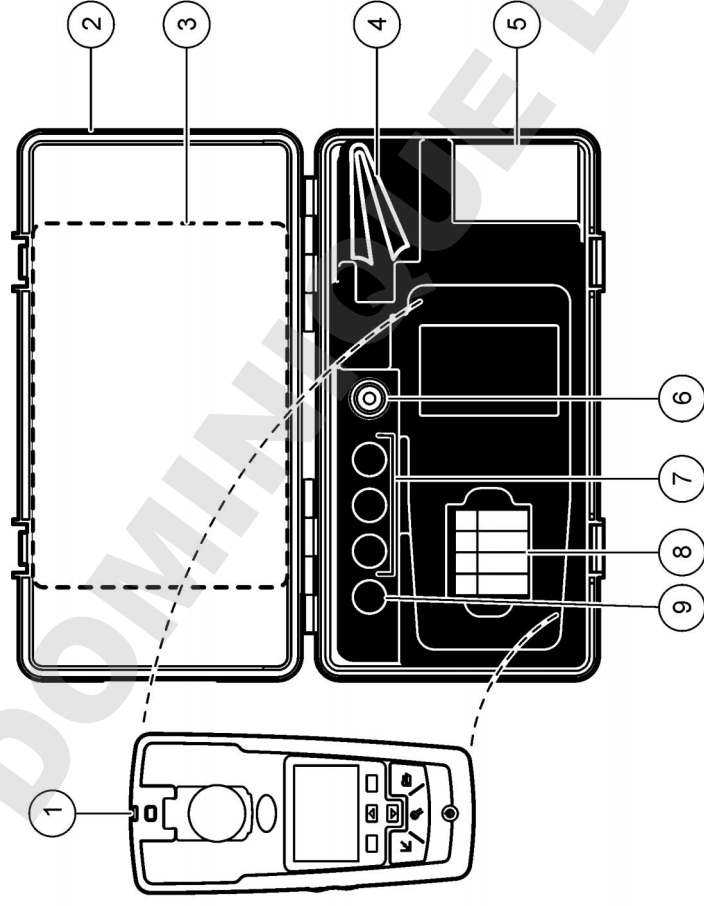


1	Tænd og sluk	5	Justeringspil
2	(Taster med baggrundsllys (+ og -)	6	Modul
3	Prøvecelleholder med låg	7	Dioderum (lyskilde)
4	Fastgørelsesanordning til snor	8	Batterirum

## Produktkomponenter

Se [Figur 2](#) for at sikre, at alle komponenter er modtaget. I tilfælde af mangler og skader skal man straks henvende sig til producenten eller en forhandler.

Figur 2 2100Q og 2100Q/s komponenter



1	2100Q og 2100Q/s turbiditetsmålere	6	Silikonolie
2	Bæretaske	7	20, 100 og 800 NTU StablCal-kalibreringsstandarder
3	Brugerhåndbog og hurtigvejledning	8	AA alkalinebatterier (pk/4)
4	Smørreklud	9	StablCal 10 NTU-verifikationsstandard
5	1" prøvecelle (10 mL) med hætte (pk/6)		

## Installation

### ▲ FORSIGTIG

Flere risici Kun kvalificeret personale må udføre de opgaver, som er beskrevet i dette afsnit i dokumentet.

## Isætning af batterier

**▲ ADVARSEL**

Eksplosionsfare. Et udløbet batteri kan medføre, at der samler sig hydrogengas inde i instrumentet. Udskift batteriet, før det udløber. Opbevar ikke instrumentet i lange perioder med batteri i.

**▲ ADVARSEL**

Risiko for brand. Brug kun alkaline eller nikkel-metal hybridbatterier i måleren. Andre batterityper eller forkert installation kan forårsage brand. Brug aldrig forskellige batterier til måleren.

**BEMÆRKNING**

Batterirummet er ikke vandsikkert. Hvis batterirummet bliver vådt, skal batterierne tages ud og tørres, og indersiden af rummet skal tørres. Kontroller batteriets kontaktflader for rust og rengør dem om nødvendigt.

**BEMÆRKNING**

Bemærk: Når der anvendes nikkelmetalhybridbatterier, vil batteriikonet ikke angive en fuld opladning, når der er isat friskopladede batterier (NiMH-batterier er 1,2 V ift. 1,5 V for alkalinebatterier). Selvom ikonet ikke angiver en komplet opladning, vil 2300 mAh NiMH-batterierne opnå 90% af instrumentets driftstid (før genopladning) ift. nyt alkalinebatterier.

**BEMÆRKNING**

For at undgå at måleren bliver skadet af utætte batterier skal de fjernes, hvis måleren ikke skal anvendes i længere tid.

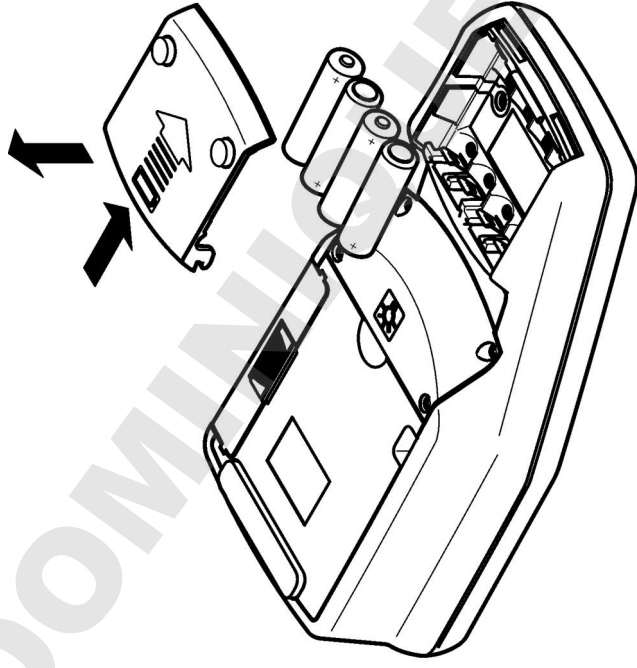
Måleren kan drives af AA Alkaline-batterier eller genopladelige NiMH-batterier. For at spare på batteriets levetid, slukker måleren efter 10 minutter uden aktivitet og baggrundslyset slukker efter 30 sekunder. Dette tidsinterval kan ændres i menuen Strømstyring.

**BEMÆRK:** Genopladelige batterier vil kun blive genopladet med USB/strømodulet. Se yderligere oplysninger i modulets dokumentation.

Se Figur 3 for isætning af batterier.

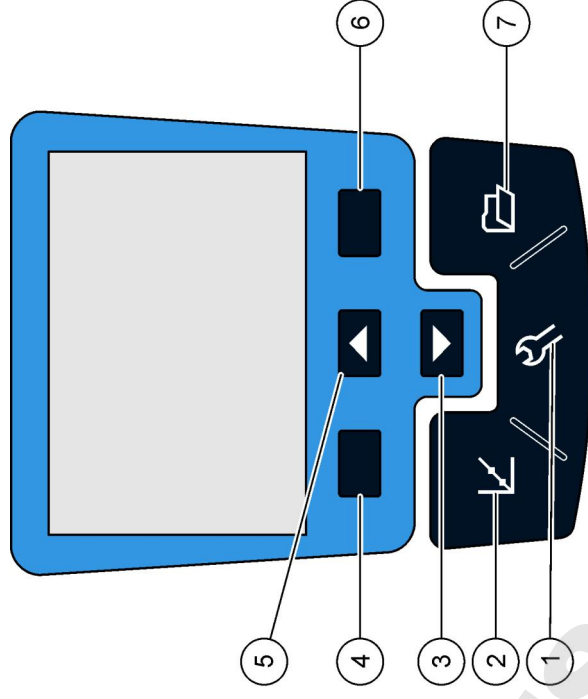
1. Fjern batteridækslet.
2. Isæt fire AA alkaline eller 4 AA nikkel-metal hybridbatterier. Sørg for at batterierne vender rigtigt.
3. Sæt batteridækslet på igen.

Figur 3 Isætning af batterier



## Brugergrenseflade og navigation Brugergrenseflade

Figur 4 Beskrivelse af tastatur



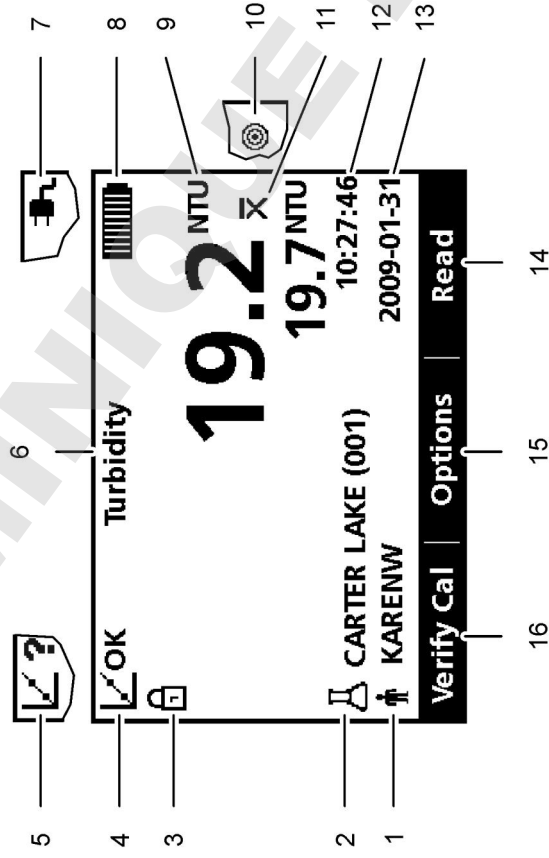
<b>1</b> Tasten <b>INDSTILLINGER</b> : vælg menuvalg til indstilling af måleren	<b>5</b> Tasten <b>OP</b> kører gennem menuer, indtaster tal og bogstaver
<b>2</b> Tasten <b>KALIBRERING</b> : åbner kalibreringsmenuen, start kalibrering, vælg kal. indstillinger	<b>6</b> Tasten <b>HØJRE</b> (kontekstuel): læs turbiditeisprøve, vælger eller bekræfter indstillinger, åbner/springer til undermenuer
<b>3</b> Tasten <b>NED</b> : kører gennem menuer, indtaster tal og bogstaver	<b>7</b> <b>DATASTRYK</b> viser, sletter eller overfører gemte data
<b>4</b> Tasten <b>VENSTRE</b> (kontekstuel): adgang til kalibreringsverifikation, annullerer eller lukker den aktuelle menukæde til den forrige menukæde	



## Skærmbeskrivelse

Målemenuen viser turbiditeten, enheden, kalibreringsstatus, dato og tidspunkt, operatør-ID (hvis oprettet) og prøve-ID (hvis oprettet). Se **Figur 5**.

**Figur 5** Enkeltskærmsvisning



1	Operatøridentifikation	9	NTU (nefelometrisk turbiditetseenhed) eller FNU (Formazin-turbiditetseenhed)
2	Prøveidentifikation	10	Læsetilstand: Hurtigindstilling af turbiditet (målikon)
3	Indikator for stabilitets- eller displaylås	11	Læsetilstand: signalgennemsnit (X-bar ikon)
4	Indikator for kalibreringsstatus (Kalibrering OK = godkendt)	12	Tid
5	Indikator for kalibreringsstatus (Kalibrering ? = mislykkedes)	13	Dato
6	Parametertitel	14	Læs (kontekstuel: OK, Vælg)
7	Ledningsnet ikon	15	Indstillinger (kontekstuel)
8	Batteriikon	16	Kalibreringsverifikation

## Navigation

Måleren indeholder en Indstillingsmenu, menu til Læserindstillinger, menu til Kalibreringsindstillinger og menu til indstilling af Kalibreringsverifikation, hvor de forskellige indstillinger kan ændres. Brug tasterne **OP** og **NED** til at markere de forskellige indstillinger. Tryk på tasten **HØJRE** for at vælge en indstilling. Indstillinger kan ændres på to måder:

1. Vælg en indstilling fra en liste: Brug tasterne **OP** og **NED** til at vælge en indstilling. Hvis afkrydsningsfelterne vises, kan der vælges mere end én indstilling. Tryk på tasten **VENSTRE** under Fravælg. **BEMÆRK:** Afkrydsningsfelterne fravælges ved at trykke på tasten **VENSTRE** under Fravælg.
2. Indtast en indstillingsværdi med piletasterne: Tryk på tasterne **OP** og **NED** for at indtaste eller ændre en værdi.
3. Tryk på taten **HØJRE** for at gå videre til næste plads.
4. Tryk på tasten **HØJRE** under **OK** for at acceptere værdien.

## Startup (Opstart)

### Tænd og sluk instrumentet



Tryk på **ON/OFF**-tasten for at tænde eller slukke måleren. (Hvis måleren ikke tænder, skal det kontrolleres, at batterierne, eller modulet, er installeret korrekt eller at AC-strømforsyningen er korrekt forbundet til en el-kontakt.

**BEMÆRK:** Funktionen Automatisk nedlukning kan også anvendes til at slukke for instrumentet. Der er yderligere oplysninger på forhandlerens hjemmeside.

## Ændring af sprog

Sprog kan indstilles på tre måder:

- Skærmsproget vælges, når måleren tændes for første gang.
  - Skærmsproget vælges, når strømknappen trykkes og holdes inde.
  - Sproget kan ændres fra menuen Indstillinger.
1. Vælg et sprog fra listen. Bekræft med **OK**.
  2. Tryk på **Afslut** når opdateringen er udført.

## Ændring af dato og tid

Dato og tidspunkt kan ændres i menuen Dato og tid

1. Tryk på knappen **INDSTILLINGER** og vælg Dato og tid.
2. Opdater tids- og datoinformationerne:

Mulighed	Beskrivelse
----------	-------------

<b>Format</b>	Vælg et af formaterne til dato og tidspunkt:
---------------	--

åååå-mm-dd 24t
åååå-mm-dd 12t
dd-mm-åååå 24t
dd-mm-åååå 12t
mm/dd/åååå 24t
mm/dd/åååå 12t

<b>Dato</b>	Indtast den aktuelle dato
-------------	---------------------------

<b>Tid</b>	Indtast det aktuelle tidspunkt
------------	--------------------------------

Den aktuelle dato og tidspunkt vises på skærmen.

Efter opsætning af dato og tidspunkt, er måleren klar til at foretage en måling.

## Standardbetjening

### Brug af prøve-ID

Prøve-ID'et anvendes til at associere læsninger med en bestemt prøveplacering. Hvis det tildeles, vil gemte data inkludere dette ID.

1. Vælg **Prøve-ID** i menuen Indstillinger.
2. Vælg, opret eller slet et **Prøve-ID**:

Mulighed	Beskrivelse
<b>Aktuelt ID</b>	Vælg et ID fra en liste. Det aktuelle ID vil blive knyttet til prøvedata, indtil der vælges et andet ID.
<b>Opret et nyt prøve-ID</b>	Indtast et navn på et nyt prøve-ID.
<b>Slet Prøve-ID</b>	Slet et eksisterende prøve-ID.

### Brug af et operatør-ID

Operatør-ID'et knytter læsninger til en individuel operatør. Alle lagrede data vil indeholde dette ID.

1. Vælg **Operatør-ID** i menuen Indstillinger.
2. Vælg, opret eller slet et operatør-ID:

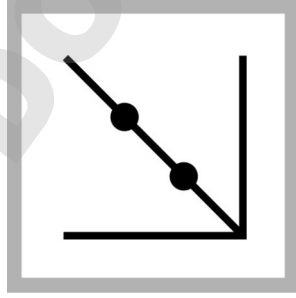
Mulighed	Beskrivelse
<b>Aktuelt ID</b>	Vælg ID'et på en liste. Det aktuelle ID knyttes til prøvedata, indtil der vælges et andet ID.
<b>Opret et nyt Operatør-ID</b>	Indtast navnet på et nyt operatør-ID (der kan højst indtastes 10 navne).
<b>Slet operatør-ID</b>	Sletter et operatør-ID.

## Udvidet betjening

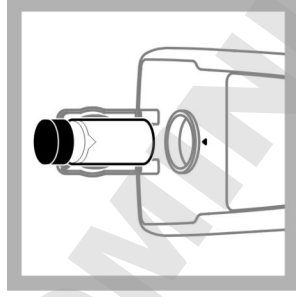
### Kalibrer turbiditetsmåleren med StabCal® standarder

**BEMÆRK:** Opnå den største nøjagtighed ved at bruge prøvecellen eller fire matchede prøveceller til alle målinger under kalibrering. Indsæt prøvecellen i

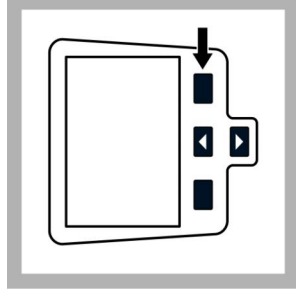
instrumenters cellerum, således at diamant- eller orienteringsmærkerne flugter med det hævede orienteringsmærke foran på cellerummet.



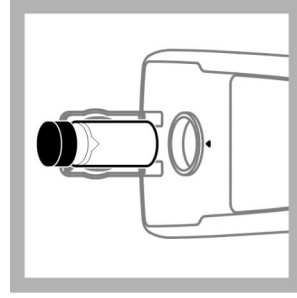
1. Tryk på tasten **KALIBRERING** for at åbne Kalibreringstilstand. Følg vejledningen på skærmen.  
**BEMÆRK:** Vend/inverter forsigtigt hver standard før standarden ind sættes.



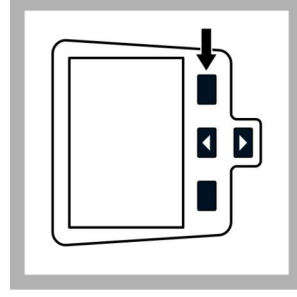
2. Indsæt 20 NTU StablCal-standarden og luk låget.  
**BEMÆRK:** Standarden, der skal ind sættes, er forsynet med kanter.



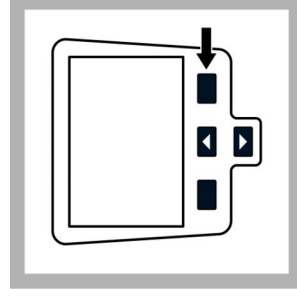
3. Tryk på **Læs**. Skærmen viser meddelelsen, Stabiliserer, og viser derefter resultatet.



4. Gentag trin 2 og 3 med 100 NTU og 800 NTU StablCal Standarderne.  
**BEMÆRK:** Tryk på **Afslut** for at udføre en 2-punktskalibrering.



5. Tryk på **Afslut** for at gennemgå kalibreringsoplysningerne.



6. Tryk på **Gem** for at gemme resultaterne. Når en kalibrering er udført, skifter måleren automatisk til tilstanden Bekræft Kal. Der er yderligere oplysninger på forhandlerens hjemmeside.

## Læsetilstande

1. Tryk på tasterne **OP** eller **NED** for at åbne menuen Læseindstillinger.
2. Vælg Læsetilstand for at vælge en af følgende muligheder:

Mulighed	Beskrivelse
Normal (Standardindstilling)	Den normale tilstand læser og tager gennemsnit af tre læsninger. Resultatet vises efter læsningen.
Signalgennemsnit	Tilstanden Signalgennemsnit kompensere for svingninger i aflæsningen som forårsages af prøvepartikler, der flyder gennem lysbanen. X-bar-ikonet vises på skærmen når signalludligningen er aktiveret.

Tilstanden Signalgennemsnit måler 12 gange og begynder at vise gennemsnittet efter tre læsninger. Det endelige resultat er gennemsnittet af alle 12 læsninger.

## Rapidly Settling Turbidity™ (RST)



Tilstanden Rapidly Settling Turbidity (RST) beregner og opdaterer løbende prøvens turbiditetslæsning til en konfidens på 95 % baseret på den samlede tendens for værdierne målt i realtid.

RST-tilstanden anvendes bedst til prøver som bundfældes hurtigt og som hele tiden skifter værdi. Læsningen er baseret på en korrekt klargjort prøve, som er homogen ved begyndelsen af læsningen. Dette gøres bedst til prøver som er større end 20 NTU. Prøven skal blandes grundigt ved inversion umiddelbart før den sættes i måleren.

Målikonet vises på skærmen når Rapidly Settling Turbidity er aktiveret.

Rapidly Settling Turbidity læser og beregner fem læsninger, mens den viser midlertidige resultater.

## Vedligeholdelse

### ▲ FORSIGTIG



Flere risici Kun kvalificeret personale må udføre de opgaver, som er beskrevet i dette afsnit i dokumentet.

## Rengøring af måleren

(Måleren er udviklet til at være vedligeholdelsesfri og kræver ikke regelmæssig rengøring ved normal drift. Målerens udvendige flader kan rengøres efter behov.

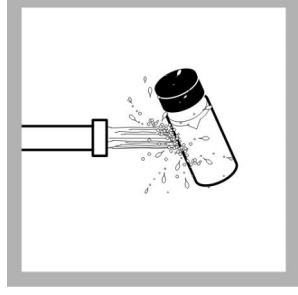
**BEMÆRK:** Måleren må ikke rengøres med opløsningsmidler, da disse kan beskadige materialet.

1. Rengør måleren med en støv- og frugfri tør eller let fugtet klud. En mild sæbeopløsning kan også anvendes ved fedtkontamineringer.

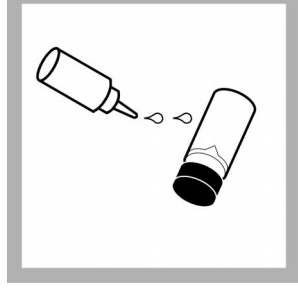
## Påføring af silikoneolie til en prøvecelle

Prøveceller og låg skal være ekstremt rene og må ikke have større ridser Påfør et tyndt lag silikoneolie på ydersiden af prøvecellerne for at maskere mindre ujævnheder og ridser som kan bidrage til lysspredning.

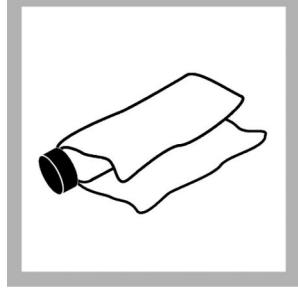
**BEMÆRK:** Brug kun den medleverede silikoneolie. Denne silikoneolie har det samme brydningsindeks som prøvecellens glas



1. Rengør indersiden og ydersiden af cellerne og hæfterne med et rengøringsmiddel beregnet til laboratorieglas. Følg efter med flere skylninger med destilleret eller demineraliseret vand.



2. Påfør en lille mængde silikoneolie fra toppen til bunden af cellen.



3. Brug den medleverede smørreklud til at fordele olien jævnt. Tør overskydende olie af, således at der kun er et tyndt olielag tilbage Sørg for at prøvecellen er næsten tør med kun lidt eller ingen synlig olie **BEMÆRK:** Opbevar smørrekluden i en plastpose for at holde den ren.

## Opbevaring af prøvecellerne

### BEMÆRKNING

Prøveceller må ikke lufttørres.

**BEMÆRK:** Prøvecellerne skal altid opbevares med hvide hætter på for at sikre, at cellerne ikke tørrer ud.

1. Fyld prøvecellerne med destilleret eller demineraliseret vand.
2. Sæt låg på prøvecellerne og stil dem til opbevaring.
3. Aftør ydersiden af prøvecellerne med en blød klud.

## Udskiftning af batteriet

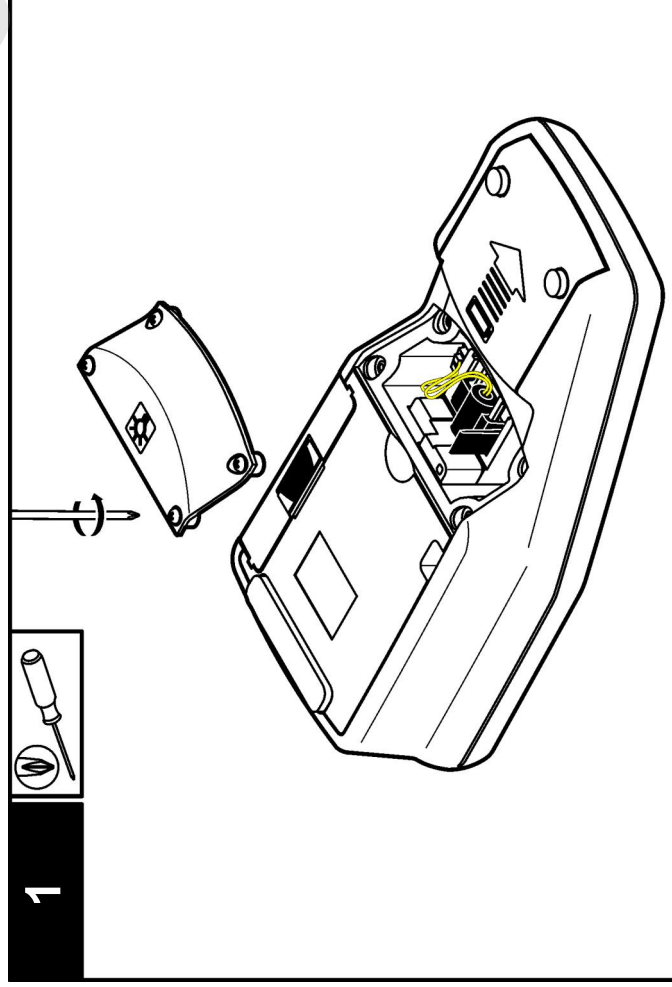
### ▲ ADVARSEL



Eksplosionsfare. Et udløbet batteri kan medføre, at der samler sig hydrogen gas inde i instrumentet. Udskift batteriet, før det udløber. Opbevar ikke instrumentet i lange perioder med batteri i.

### ▲ ADVARSEL

Risiko for brand. Brug kun alkaline eller nikkel-metal hybridbatterier i måleren. Andre batterityper eller forkert installation kan forårsage brand. Brug aldrig forskellige batterier til måleren.



1



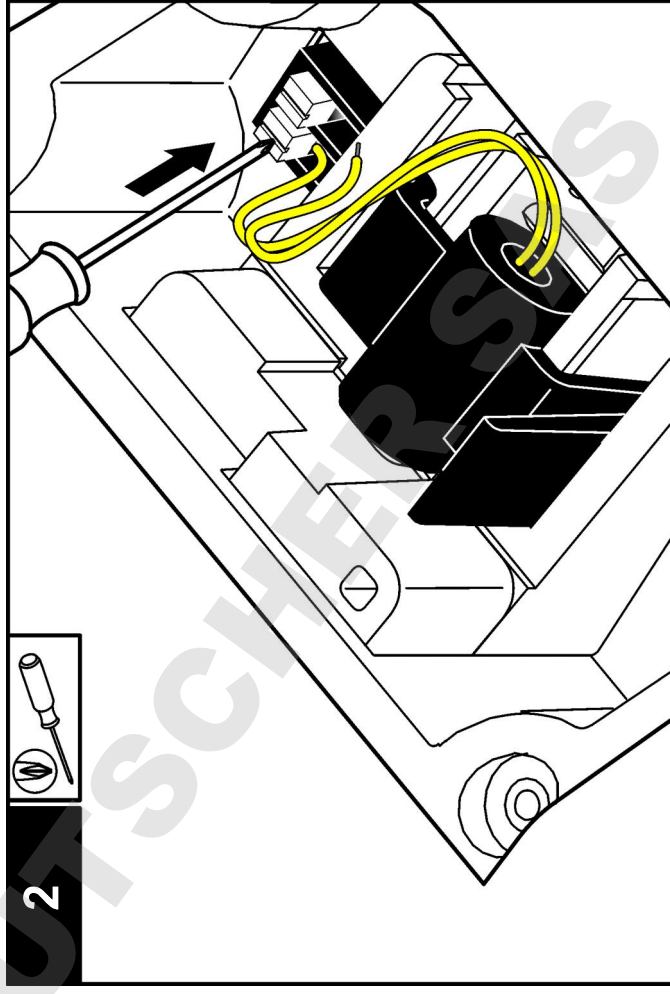
Se [Isætning af batterier](#) på side 108 for udskiftning af batterier.

1. Fjern batteridækslet.
2. Fjern batterierne.
3. Isæt fire AA alkaline eller 4 AA nikkel-metal hybridbatterier. Sørg for at batterierne vender rigtigt.
4. Sæt batteridækslet på igen.

## Udskiftning af dioder

### ▲ FORSIGTIG

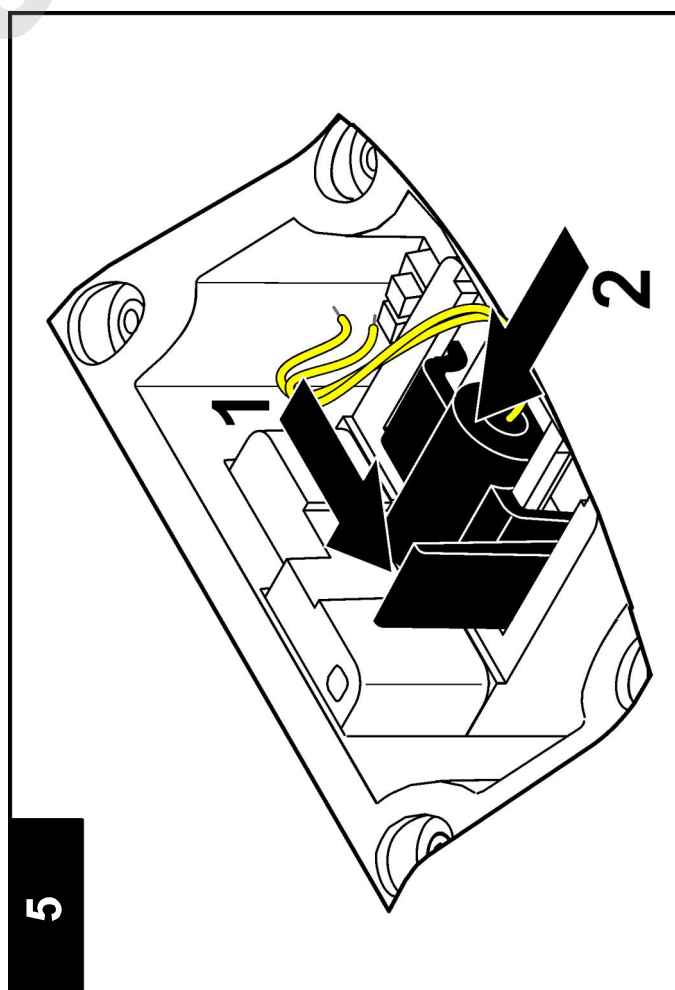
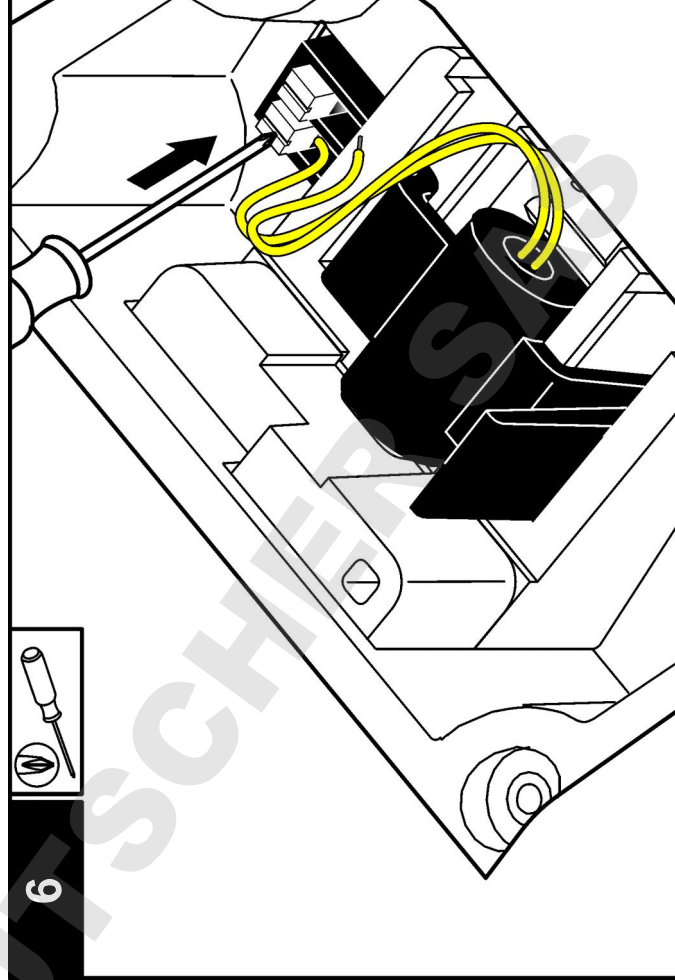
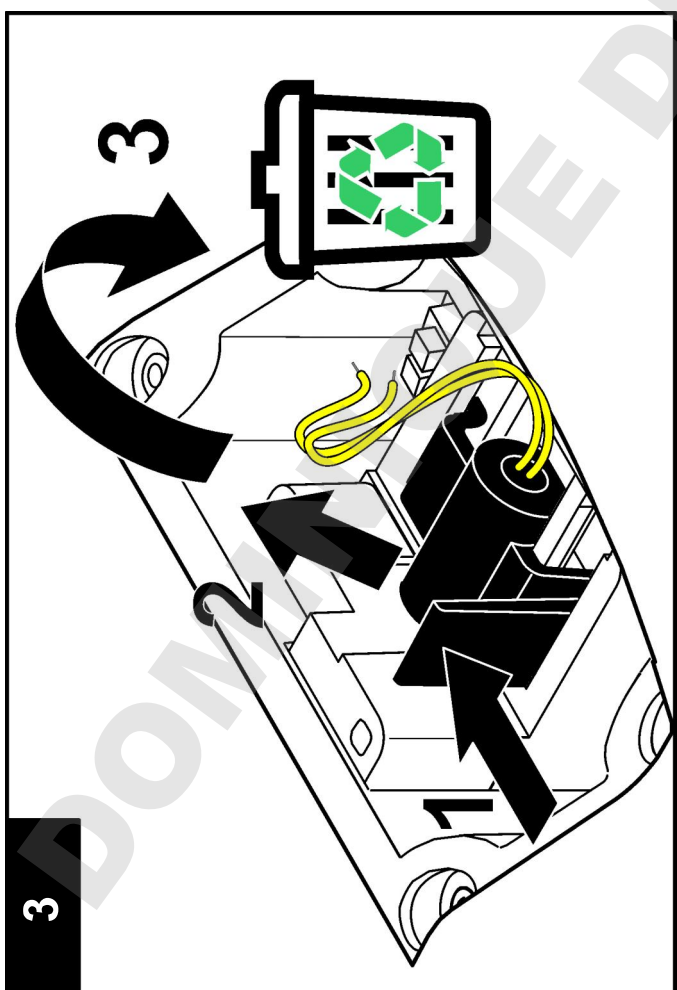
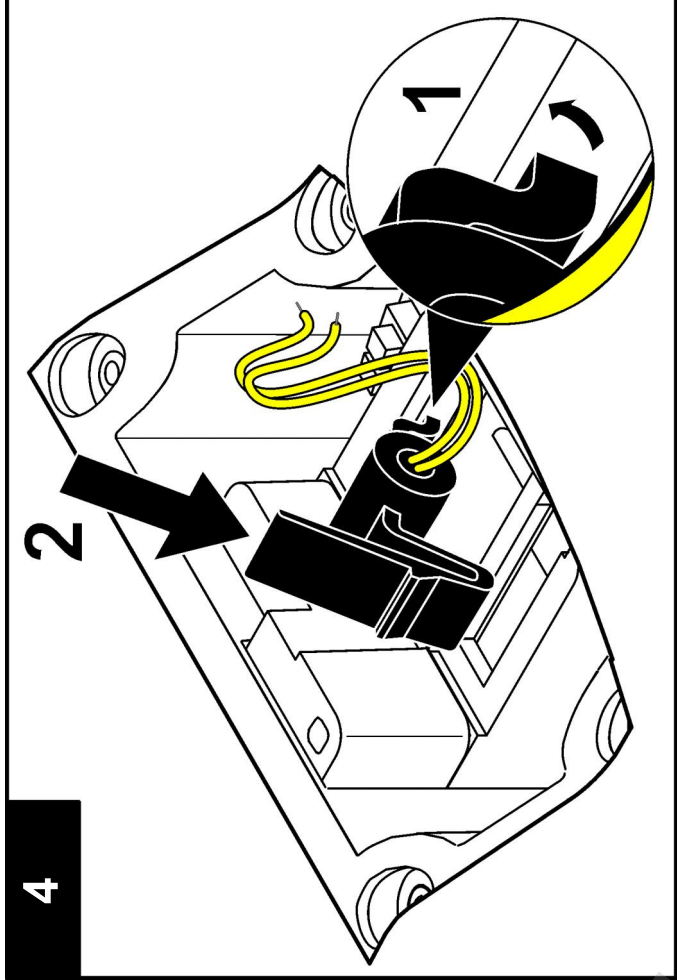
Brandsårsfare. Vent, indtil lampen køler af. Kontakt med den varme lampe kan forårsage brandsår.

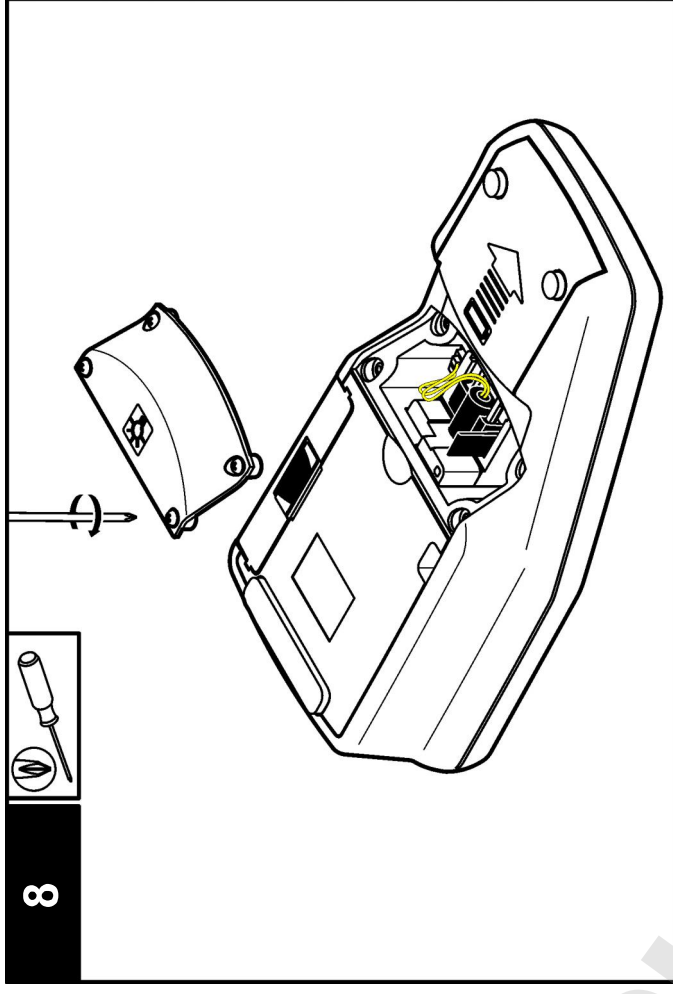
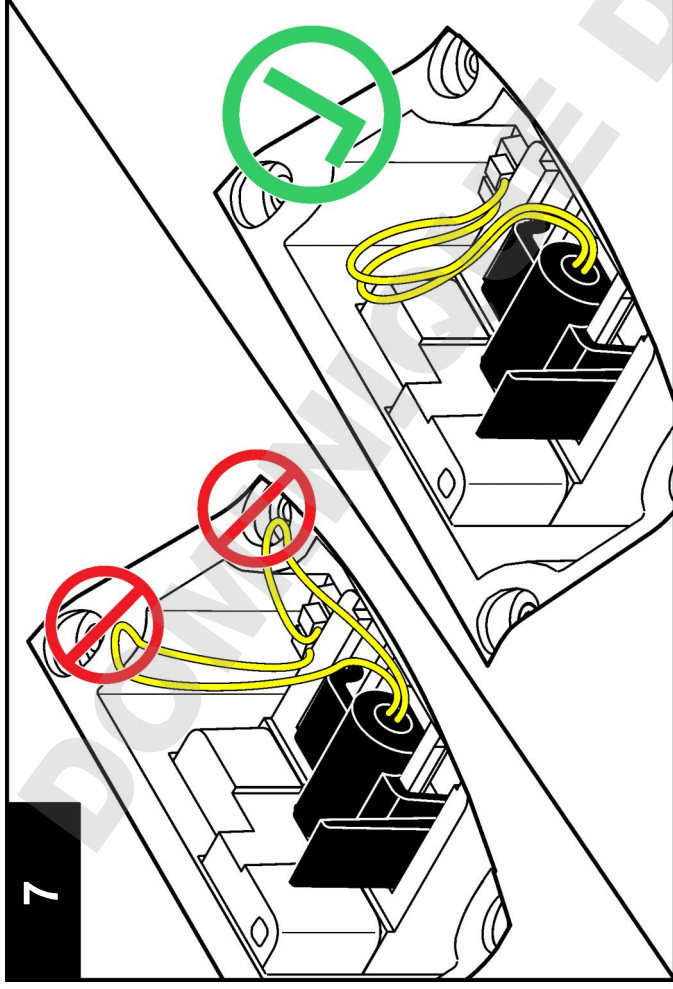


2









## Fejlsøgning

I følgende tabel vises almindelige fejlmeddelelser og -symptomer, mulige årsager og udbedrende handlinger.

Fejl/Advarsel	Beskrivelse	Løsning
<b>Luk låget og tryk på Læs.</b>	Låget er åbent eller registrering af låg mislykkedes.	Sørg for at låget er lukket under læsning og genlæsning.
<b>Lavt batteriniveau!</b>	Batteriniveauet er lavt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isæt nye batterier</li> <li>Tilslut USB/strømmodulet hvis der anvendes genopladelige batterier</li> </ul>

Fejl/Advarsel	Beskrivelse	Løsning
<b>ADC-fejl!</b>	Hardwarefejl fik læsningen til at mislykkes.	Gentag læsningen.
<b>Detektorens signal er for svagt!</b>	Utilstrækkeligt lys på 180° detektoren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller om lyslinjen forstyrres.</li> <li>Kontroller dioden.</li> </ul>
<b>Over interval!</b>	Turbiditeten er for høj - sandsynligvis forårsaget af kalibrering med RapidCal™ alene.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kalibrer det øverste interval.</li> <li>Fortynd prøven.</li> </ul>
<b>Underinterval!</b>	Den målte absorptions er under kalibreringsintervallet.	Gentag kalibreringen

Fejl/Advarsel	Beskrivelse	Løsning
Kontroller dioden!	Signalerne på 90° og 180° detektoren er for svage.	<b>2100Q:</b> dioden er defekt. Udskift dioden (se under <a href="#">Udskiftning af dioder</a> på side 114). <b>2100Q/s:</b> kontakt teknisk support.
Temperaturen er for høj! Sluk for instrumentet.	Temperaturen har overskredet målerens grænser (>60 °C eller >140 °F).	Sluk for måleren og lad den køle af.
RST: gennemsnitsværdi!	Tørstoffet bundfældes for hurtigt! Læsetilstanden er ikke egnet til denne prøve.	Vælg læsetilstanden Normal eller Signalgennemsnit.
Konfidensniveauet er < 95%	Læsningsstilstanden Rapidly Settling Turbidity opfyldte ikke intervallet på ≥ 95% konfidens.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inverter prøven adskillige gange, så tørstoffet allokteres. Foretag læsningen igen.</li> <li>Skift til den normale læsetilstand, hvis prøven er stabil og ikke indeholder tørstof, der kan bundfældes.</li> </ul>
Standardværdi er uden for interval. Indsæt standard og tryk på Læs	Anvendte forkert standardværdi til læsningen.	Indsæt den korrekte standard og læs igen.
ID'et anvendes allerede. Indtast nyt ID	Operatør- eller prøve-ID er ikke tilgængeligt, da det allerede er i brug.	Opret et nyt ID.
Fejl - Sikkerhed - Angiv venligst password før sikkerheden aktiveres	Der er ikke oprettet noget password.	Opret et nyt password.
Indtast mindst ét tegn.	Passwordet skal indholde mindst et tegn.	Opret et password på mindst ét tegn.

Fejl/Advarsel	Beskrivelse	Løsning
Forkert password. Prøv igen.	Der blev indtastet et forkert password.	Indtast det korrekte password.
Træk USB-kablet ud af computeren.	Datalagring reagerer ikke, mens det er sluttet til måleren og computeren.	Kobl USB-kablet fra måleren og prøv at sende data igen.
USB-modules hukommelse er fuld. Slet data og forsøg igen.	Datalagring er fuld.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Forbind USB/strømmodulet til computeren.</li> <li>Download de lagrede data til computeren.</li> <li>Slet dataloggen på modulet.</li> </ol>
Sletning af seneste læsning mislykkedes!	Fejl under datalagringen.	Sluk for måleren og tænd den igen. Hvis fejlmeddelelsen stadig vises, skal du kontakte teknisk support.
Sletning af datalog mislykkedes!		
Kan ikke læse datasæt!		
Kan ikke lagre data!		
Kan ikke gemme i Læseloggen!		
Kan ikke lagre i loggen Bekræft Kal!		
Fejl under datalagring!		
Fejl under datalæsning!		

## Specificaties

Specificaties zijn onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande mededeling.

Specificatie	Details
Meetprincipe	Nefelometrische troebelheidsmeting op basis van ratiotechniek met een meting bij 90° (verstrooiing) en 180° (uitgezonderd licht).
Normen	<b>2100Q:</b> voldoet aan de EPA-methode 180.1 <b>2100Q/Is:</b> voldoet aan ISO 7027
Lichtbron	<b>2100Q:</b> lamp met wolframdraad <b>2100Q/Is:</b> licht emitterende diode (LED) bij 860 nm
Meetbereik	0–1000 NTU (FNU)
Nauwkeurigheid	±2% van meting + strooilicht van 0–1000 NTU (FNU)
Herhaalbaarheid	±1% van meting of 0,01 NTU (FNU), wat groter is
Resolutie	0,01 NTU op laagste bereik
Strooilicht	≤ 0,02 NTU (FNU)
Signaalgemiddelde	Keuze, aan of uit
Detector	Siliconen fotodiode
Meetmodi	Normaal (druk om te meten), signaalgemiddelde of Rapidly Settling Turbidity™
Kalibratie-opties	Een-staps RapidCal™ voor lage troebelheid vanaf 0–40 NTU (FNU) Kalibratie volledig bereik vanaf 0–1000 NTU (FNU) Kalibratie tot graden van troebelheid
Kalibratiedatalog	Neemt de laatste 25 succesvolle kalibraties op
Controlledatalog	Neemt de laatste 25 succesvolle controles in het logboek op
Datalog	500 records

Specificatie	Details
Voeding	100–240 VAC , 50/60 Hz (met voeding of USB/netspanningsmodule) 4 AA alkaline batterijen Oplaadbare NiMH (voor gebruik met USB/netspanningsmodule)
Gebruikscondities	Temperatuur: 0 tot 50 °C (32 tot 122 °F) Relatieve vochtigheid: 0–90% bij 30 °C, 0–80% bij 40 °C, 0–70% bij 50 °C, niet-condenserend
Opslagcondities	–40 tot 60 °C (–40 tot 140 °F), alleen instrument
Interface	Optioneel USB
Monstervolume	15 mL (0,5 oz.)
Kuvetten	Ronde kuvetten 60 x 25 mm (2,36 x 1 in.) borosilicaatglas met schroefdoppen
Afmetingen	22,9 x 10,7 x 7,7 cm (9,0 x 4,2 x 3,0 in.)
Gewicht	530 g (1,17 lb) zonder batterijen 620 g (1,37 lb) met vier AA alkaline batterijen
Afdichtingsgraad	IP67 (bij gesloten deksel, afgezonderd van de compartimenten voor de batterijen en de optionele modules)
Beschermingsklasse	Netspanningsadapter: klasse II
Certificering	CE gecertificeerd
Garantie	1 jaar (EU: 2 jaar)

## Algemene informatie

De fabrikant kan onder geen enkele omstandigheid aansprakelijk worden gesteld voor directe, indirecte, speciale, incidentele of continue schade die als gevolg van enig defect of onvolledigheid in deze handleiding is ontstaan. De fabrikant behoudt het recht om op elk moment, zonder verdere melding of verplichtingen, in deze handleiding en de producten die daarin worden beschreven, wijzigingen door te



voeren. Gewijzigde versies zijn beschikbaar op de website van de fabrikant.

## Veiligheidsinformatie

### LET OP

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enige schade door onjuist toepassen of onjuist gebruik van dit product met inbegrip van, zonder beperking, directe, incidentele en gevolgschade, en vrijwaart zich volledig voor dergelijke schade voor zover dit wettelijk is toegestaan. Uitsluitend de gebruiker is verantwoordelijk voor het identificeren van kritische toepassingsrisico's en het installeren van de juiste mechanismen om processen te beschermen bij een mogelijk onjuist functioneren van apparatuur.

Lees deze handleiding voor het uitpakken, installeren of gebruiken van het instrument. Let op alle waarschuwingen. Wanneer u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig persoonlijk letsel of schade aan het instrument.

Controleer voor gebruik of het instrument niet beschadigd is. Het instrument mag op geen andere wijze gebruikt worden dan als in deze handleiding beschreven.

## Gebruik van gevareninformatie

### ▲ GEVAAR

Geeft een potentieel gevaarlijke of dreigende situatie aan die, als deze niet kan worden voorkomen, kan resulteren in dodelijk of ernstig letsel.

### ▲ WAARSCHUWING

Geeft een potentieel of op handen zijnde gevaarlijke situatie aan, die als deze niet wordt vermeden, kan leiden tot dood of ernstig letsel.

### ▲ VOORZICHTIG



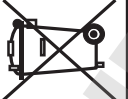
Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die kan resulteren in minder ernstig letsel of lichte verwondingen.

### LET OP

Duidt een situatie aan die (indien niet wordt voorkomen) kan resulteren in beschadiging van het apparaat. Informatie die speciaal moet worden benadrukt.

## Waarschuwinglabels

Lees alle labels en etiketten die op het instrument zijn bevestigd. Het niet naleven van deze waarschuwingen kan leiden tot letsel of beschadiging van het instrument. In de handleiding wordt door middel van een veiligheidsvoorschrift uitleg gegeven over een symbool op het instrument.

	Dit is het symbool voor veiligheidswaarschuwingen. Volg alle veiligheidsberichten op die after dit symbool staan, om mogelijk letsel te voorkomen. Als u dit symbool op het apparaat ziet, moet u de instructiehandleiding raadplegen voor informatie over de werking of veiligheid.
	Dit symbool geeft aan dat er een risico op een elektrische schok en/of elektrocutie bestaat.
	Het is sinds 12 augustus 2005 niet meer toegestaan elektrische apparatuur, voorzien van dit symbool, af te voeren via Europese openbare afvalverwerkingsystemen. In overeenstemming met Europese lokale en nationale voorschriften (EU-richtlijn 2002/96/EG) dienen Europese gebruikers van elektrische apparaten hun oude of versleten apparatuur naar de fabrikant te retourneren voor kosteloze verwerking. <b>Opmerking:</b> Als u wilt retourneren voor recycling, dient u contact op te nemen met de fabrikant of leverancier van het apparaat om instructies te krijgen over het op de juiste wijze retourneren van versleten apparatuur, elektrische accessoires en alle hulpmiddelen.

## Certificering

### IECS-003 certificering ten aanzien van radio-interferentie, Klasse A:

Aanvullende informatie en testresultaten zijn via de fabrikant verkrijgbaar.

Dit Klasse A instrument voldoet aan alle eisen van de Canadese norm IECs-003.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC deel 15, Klasse "A" bepalingen



Aanvullende informatie en testresultaten zijn via de fabrikant verkrijgbaar. Dit instrument voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik van dit instrument is aan de volgende voorwaarden onderworpen:

1. Het instrument mag geen schadelijke storingen veroorzaken.
2. Het instrument moet elke willekeurige ontvangen storing accepteren, inclusief storingen die mogelijk een ongewenste invloed kunnen hebben.

Door veranderingen of aanpassingen aan dit toestel die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij verantwoordelijk voor certificering, kan de certificering van dit instrument, komen te vervallen. Dit apparaat is getest en voldoet aan de normen voor een elektrisch instrument van Klasse A, volgens Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze voorwaarden zijn opgesteld dat ze een goede bescherming bieden tegen hinderlijke storingen wanneer het instrument in een bedrijfsgerelateerde toepassing wordt gebruikt. Dit instrument produceert, gebruikt en kan radiogolven uitzenden. Wanneer het niet geïnstalleerd en gebruikt wordt volgens de handleiding, hinderlijke storing voor radiocommunicatie veroorzaken. Werking van het instrument in een huiselijke omgeving zal waarschijnlijk zorgen voor hinderlijke storing, in welk geval de gebruiker de storing dient te verhelpen. Om storingen op te lossen kan het volgende geprobeerd worden:

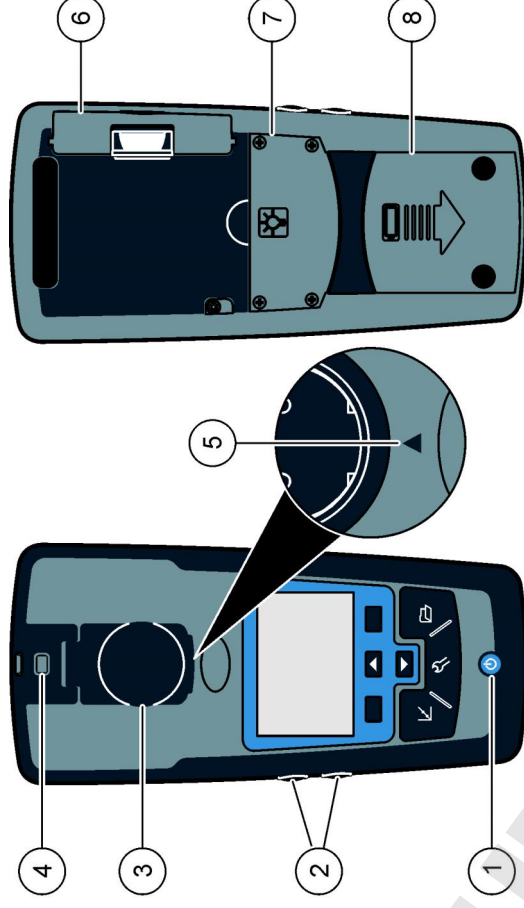
1. Ontkoppel het instrument van zijn stroombron om te controleren of deze stroombron al dan niet de storing veroorzaakt.
2. Als het instrument op hetzelfde stopcontact is aangesloten als het apparaat dat storing ondervindt, dient u het apparaat op een ander stopcontact aan te sluiten.
3. Plaats het apparaat weg van het apparaat waarop de storing van toepassing is.
4. Verplaats de ontvangstantenne voor het apparaat dat de storing ontvangt.
5. Probeer verschillende combinaties van de hierbovengenoemde suggesties.

## Productoverzicht

De 2100Q en 2100Q<sub>i</sub>s zijn draagbare troebelheidsmeters die troebelheid van 0 tot 1000 NTU (FNU) meten. De draagbare meter is voornamelijk

voor gebruik op locatie en werkt met vier AA batterijen. Resultaten kunnen worden opgeslagen en naar een printer, computer of USB-opslagapparaat worden doorgevoerd.

## Afbeelding 1 Productoverzicht

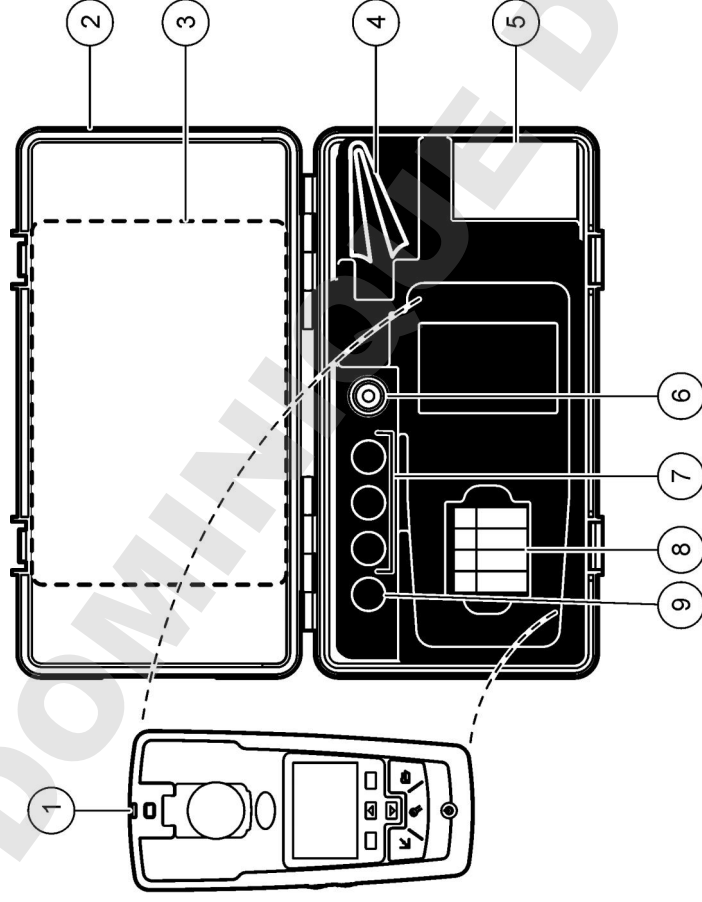


1 Toets AAN/UIT	5 Kuvet uitlijning
2 Toetsen voor verlichting (+ en -)	6 Optionele modules
3 Kuvetcompartiment met deksel	7 Compartiment lamp
4 Bevestigingspunt pols-/schouderband	8 Batterijvak

## Productcomponenten

Zie [Afbeelding 2](#) om te controleren of u alle accessoires hebt ontvangen. Neem direct contact met de fabrikant of een verkoopvertegenwoordiger op als een van de accessoires ontbreekt of beschadigd is.

Afbeelding 2 2100Q en 2100Q<sub>is</sub> accessoires



1	2100Q of 2100Q <sub>is</sub> troebelheidsmeter	6	Siliconenolie
2	Koffer	7	20, 100 en 800 NTU StablCal kalibratiestandaarden
3	Handleiding en basisgebruikershandleiding	8	AA alkaline batterijen (pk/4)
4	Oliedop	9	10 NTU StablCal controlestandaard
5	1" monsterkuvet (10 mL) met dop (pk/6)		

## Installatie

### ▲ VOORZICHTIG



Diverse gevaren. Alleen bevoegd personeel mag de in dit deel van het document beschreven taken uitvoeren.

## De batterijen plaatsen

### ▲ WAARSCHUWING



Explosiegevaar. Een verouderde batterij kan ertoe leiden dat waterstofgas in het instrument wordt opgebouwd. Vervang de batterij voordat deze verouderd is. Sla het instrument niet gedurende lange tijd op terwijl er een batterij in zit.

### ▲ WAARSCHUWING

Potentieel brandgevaar. Gebruik in de meter alleen alkaline of nikkel-metaalhydride batterijen (NiMH). Andere typen batterijen of het verkeerd plaatsen kan brand veroorzaken. Gebruik nooit verschillende typen batterijen tegelijk.

### LET OP

Het batterijcompartiment is niet waterbestendig. Als het batterijcompartiment nat wordt, dient u de batterijen te verwijderen; droog vervolgens het compartiment en de batterijen. Controleer de contactpunten op corrosie en maak ze, indien nodig, schoon.

### LET OP

Als u nikkel-metaalhydride batterijen (NiMH) gebruikt, zal het batterijpictogram geen volledige lading aangeven nadat u volledig opgeladen batterijen plaatst (NiMH-batterijen zijn 1,2 V ten opzichte van 1,5 V voor alkaline batterijen). Zelfs als het pictogram geen volledige lading aangeeft, bereiken NiMH-batterijen van 2300 mAh 90% van de levensduur ten opzichte van alkaline batterijen (voor het opladen).

### LET OP

Om door batterijlekkage potentiële schade aan de meter te voorkomen, dient u de batterijen te verwijderen als het apparaat gedurende een lange periode niet wordt gebruikt.

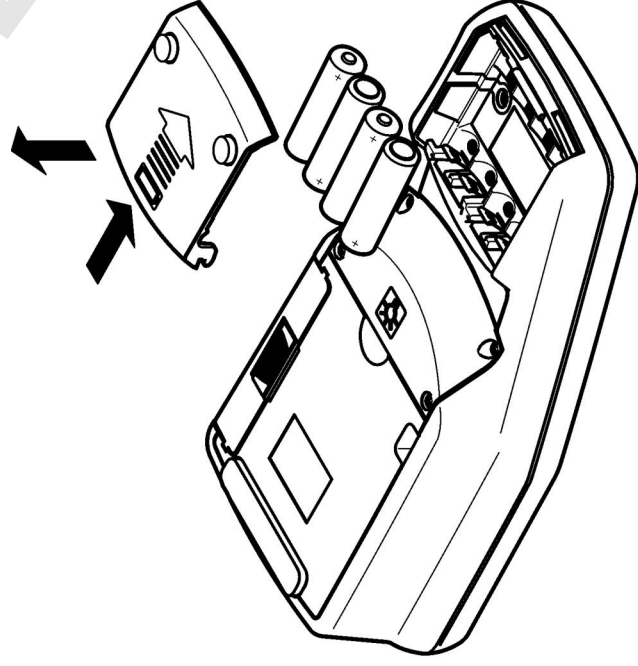
Het instrument kan met AA alkaline of oplaadbare NiMH-batterijen worden gebruikt. Om de batterijen langer mee te laten gaan wordt het instrument na 10 minuten uitgeschakeld wanneer u het niet gebruikt. De verlichting wordt na 30 seconden uitgeschakeld. Deze tijd kan in het menu Energiebeheer worden gewijzigd.

**Opmerking:** Oplaadbare batterijen worden alleen met de USB/netspanningsmodule opgeladen. Raadpleeg de moduledocumentatie voor meer informatie.

Raadpleeg [Afbeelding 3](#) voor het plaatsen van de batterijen.

1. Verwijder het deksel van het batterijcompartiment.
2. Plaats 4 AA alkaline of 4 AA nikkel-metaalhydride batterijen (NiMH). Zorg ervoor dat de polen van de batterijen de juiste kant op wijzen.
3. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.

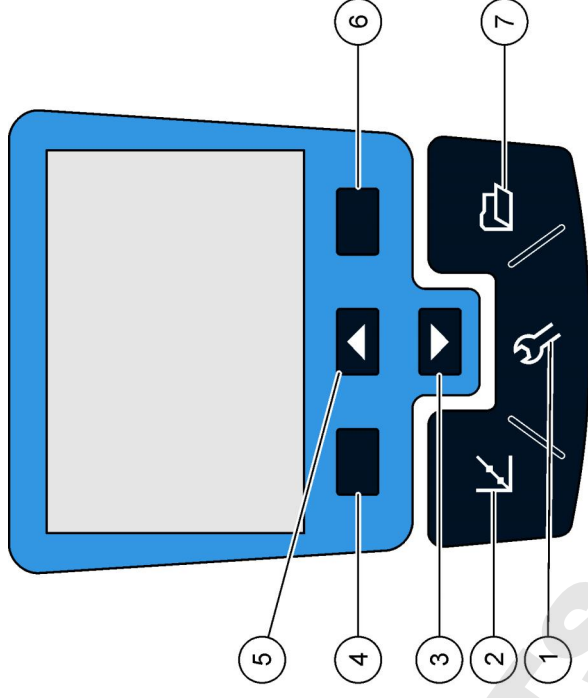
### Afbeelding 3 De batterij plaatsen



## Gebruikersinterface en navigatie

### Funcities

#### Afbeelding 4 Funcities van de toetsen

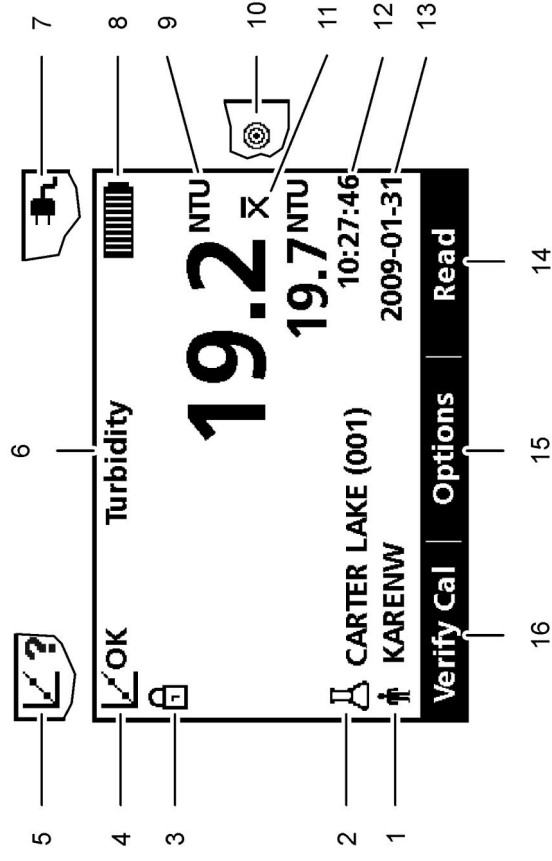


<b>1</b> <b>INSTELLINGEN:</b> toont menu-opties voor het instellen van de meter	<b>5</b> <b>OMHOOG:</b> blader door menu's, voor nummers en letters in
<b>2</b> <b>KALIBRATIE:</b> toont het kalibratiescherm, startkalibratie en kalibratie-opties	<b>6</b> <b>RECHTS (wisselend):</b> toont meetmonster, selecteert of bevestigt opties, opent submenu's
<b>3</b> <b>OMLAAG:</b> blader door menu's, voor nummers en letters in	<b>7</b> <b>DataLog:</b> opgeslagen gegevens weergegeven, verwijderen of versturen
<b>4</b> <b>LINKS (wisselend):</b> toont controle van kalibratie, annuleert of sluit het huidige menuscherm naar het vorige menuscherm af	

## Beschrijving van het display

Het display toont de troebelheid, eenheid, kalibratiestatus, datum, tijd, gebruikers-ID (wanneer ingesteld) en monster-ID (wanneer ingesteld). Raadpleeg [Afbeelding 5](#).

Afbeelding 5 Display met één scherm



1	Gebruikers-ID	9	NTU (Nephelometric Turbidity Unit) of FNU (Formazin Turbidity Unit)
2	Monster-ID	10	Meting: Rapidly Settling Turbidity (snel bezinkende monsters) (Doelpictogram)
3	Indicator van stabiliteit of display-vergrendeling	11	Modus Meting: signaalgemiddelde (pictogram X-balk)
4	Kalibratiestatus (Kalibratie OK=geslaagd)	12	Time (Tijd)
5	Kalibratiestatus (Kalibratie ? =mislukt)	13	Datum
6	Parameter	14	Metten (wisselend: OK, Selecteren)
7	Netspannings-pictogram	15	Opties (wisselend)
8	Batterijpictogram	16	Controle kalibratie


## Bediening

De meter heeft menu's voor Instellingen, Meetopties, Kalibratie-opties en Controle-opties kalibratie. Gebruik de toetsen **OMHOOG** en **OMLAAG** om verschillende opties te markeren. Druk op de toets **RECHTS** om een optie te selecteren. Opties kunnen op twee manieren worden veranderd:

1. Selecteer een menu-optie: gebruik de toetsen **OMHOOG** en **OMLAAG** om een optie te selecteren. Als keuzevakken worden getoond, kunnen meer dan één optie worden geselecteerd. Druk op de toets **LINKS**, voor het selecteren van één of meerdere opties.  
**Opmerking:** Om de keuzevakken uit te schakelen, drukt u op de toets **LINKS** onder Deselecteren.
2. Voer met de pijltoetsen een waarde in:  
Druk op de toetsen **OMHOOG** en **OMLAAG** om een waarde in te voeren of te veranderen.
3. Druk op de toets **RECHTS** om naar de volgende positie te gaan of een spatie in te voeren.
4. Druk onder **OK** op de toets **RECHTS** om de ingevoerde waarde te accepteren.

## Opstarten

### Het instrument aan en uit zetten

 Druk op de toets **AAN/UIT** om de meter aan of uit te zetten. Als de meter niet opstart, dient u te controleren of de batterijen of de module correct zijn geplaatst en de netspanningsadapter op de juiste manier is aangesloten.

**Opmerking:** Ook de optie *Automatisch uitschakelen* kan worden gebruikt om de meter uit te schakelen. Meer informatie vindt u op de website van de fabrikant

## De taal instellen

De taal kan op drie manieren worden ingesteld:

- Als de meter voor de eerste keer wordt aangezet, kan de taal worden geselecteerd.
  - De taal kan bij het aanzetten worden geselecteerd wanneer men de aan/uit-knop ingedrukt houdt.
  - De taal kan via het menu **Instellingen** worden veranderd.
1. Selecteer een taal uit de lijst. Bevestig met **OK**.
  2. Druk op **Voltooid** als de gewenste taal is geselecteerd.

## De datum en tijd instellen

Vanaf het menu Datum & tijd kunt u de datum en tijd veranderen.

1. Druk op de toets **INSTELLINGEN** en selecteer Datum & tijd.
2. De tijd- en datum instellen:

Optie	Beschrijving
<b>Notatie</b>	Selecteer voor de datum en tijd één van de opties: jjjj-mm-dd 24u jjjj-mm-dd 12u dd-mm-jjjj 24u dd-mm-jjjj 12u mm/dd/jjjj 24u mm/dd/jjjj 12u
<b>Datum</b>	Voer de datum in
<b>Tijd</b>	Voer de tijd in

De datum en tijd worden in het display weergegeven.

Na het instellen van de datum en tijd is de meter klaar voor gebruik.



## Standaardbediening

### Gebruik een monster-ID

Om metingen aan een bepaalde monsterlocatie toe te wijzen, kan het monster-ID ingesteld worden. Daarna bevatten alle opgeslagen gegevens dit ID.

1. Selecteer in het menu Instellingen de optie **Monster-ID**.
2. Kies uit de opties om een monster-ID te selecteren, te maken of te verwijderen.

Optie	Beschrijving
Huidig ID	Selecteer uit de lijst een andere monster-ID. Totdat een ander ID wordt geselecteerd, wordt het huidige ID aan monstergegevens verwant.
Nieuwe ID maken	Voer voor een nieuwe monster-ID in.
ID verwijderen	Verwijder een bestaande monster-ID.

### Een gebruikers-ID gebruiken

Om metingen aan een bepaalde gebruiker toe te wijzen, kan de gebruikers-ID ingesteld worden. Daarna bevatten alle opgeslagen resultaten dit ID.

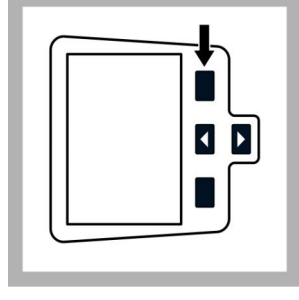
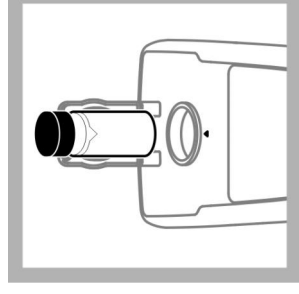
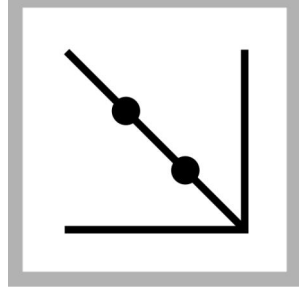
1. Selecteer in het menu Instellingen de optie **Gebruikers-ID**.
2. Kies uit de opties om een gebruikers-ID te selecteren, te maken of te verwijderen.

Optie	Beschrijving
Huidig ID	Selecteer uit de lijst een gebruikers-ID. Totdat een ander ID wordt geselecteerd, wordt het huidige ID aan monstergegevens verwant.
Nieuwe gebruikers-ID	Voer voor een nieuwe gebruikers-ID in, maximaal 10 gebruikers-ID's.
Gebruikers-ID verwijderen	Verwijder een bestaande gebruikers-ID.

## Geavanceerde bediening

### De troebelheidsmeter met StablCal®-standaarden kalibreren

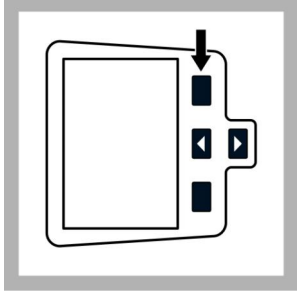
*Opmerking: Gebruik voor de hoogste nauwkeurigheid hetzelfde kuvet of de set gesloten kuvetten met StablCal voor het kalibreren. Plaats het kuvet zo in het kuvetcompartiment van het instrument dat de diamantvormige markering op het kuvet met de pijlvormige markering op het instrument naar elkaar wijzen.*



1. Druk op de toets **KALIBRATIE** om naar het kalibratiemenu te gaan. Volg de instructies op het display.  
**Opmerking:** Voordat u de standaard plaatst, dient u deze voorzichtig te zwenken.
2. Plaats de 20 NTU StablCal-standaard en sluit het deksel.  
**Opmerking:** Het instrument geeft in het display weer welke standaard geplaatst dient te worden..
3. Druk op de toets **Lezen**. Het display geeft Stabiliseren... weer en toont daarna het resultaat.

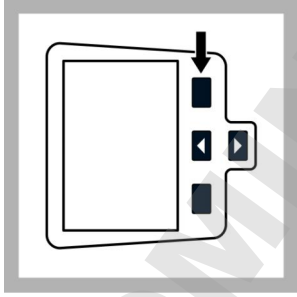
## Meetopties

1. Druk op toets **OMHOOG** of **OMLAAG** om naar het menu Meetopties te gaan.
2. Selecteer modus Meting om één van de volgende opties te selecteren:

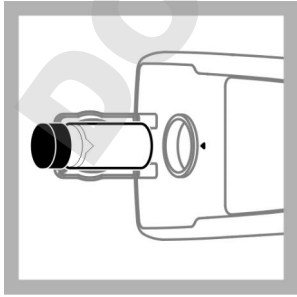


6. Druk op **Opslaan** om de resultaten op te slaan.

Nadat een kalibratie is voltooid, gaat de meter automatisch naar de modus Kalibratie controleren. Meer informatie vindt u op de website van de fabrikant



5. Druk op **Voltooid** om de kalibratiedetails te controleren.



4. Herhaal stappen 2 en 3 voor de 100 NTU en 800 NTU StabCal-standaard.

**Opmerking:** Druk na 100 NTU standaard op **Voltooid** om een 2-punts kalibratie te gebruiken.

### Optie

Optie	Beschrijving
<b>Normaal (standaardinstelling)</b>	Bij de optie Normaal wordt het gemiddelde van drie achtereenvolgende metingen berekend. Het resultaat wordt na de meting weergegeven.
<b>Signaalgemiddelde</b>	Bij de optie Signaalgemiddelde wordt gecompenseerd voor schommelingen veroorzaakt door vaste stof in het monster. De pictogram X-balk wordt op de display weergegeven als het signaalgemiddelde is ingeschakeld. De modus Signaalgemiddelde voert 12 metingen uit en toont na drie metingen het gemiddelde. Het uiteindelijke resultaat is het gemiddelde van alle 12 metingen.
<b>Rapidly Settling Turbidity™ (RST)</b>	Bij de optie Rapid Settling Turbidity (RSR, snel bezinkende monsters) wordt de troebelheid berekend, op basis van metingen, en bijgewerkt tot een betrouwbaarheid van min. 95% gehaald wordt. De optie RST kan het beste worden gebruikt voor monsters die snel bezinken, een troebelheid groter dan 20 NTU hebben en constant van waarde veranderen. Voor de meting dient men ervoor te zorgen dat het monster homogeen is door het kuvet te zwenken. Het wordt het beste toegepast op monsters die groter zijn dan 20 NTU. Onmiddellijk voordat het monster in de meter wordt geplaatst, moet het monster grondig worden gemengd d.m.v. inversie. De doelpictogram wordt in het display weergegeven wanneer de Rapidly Settling Turbidity (snel bezinkende monsters) geselecteerd is. De Rapidly Settling Turbidity meet en berekent vijf keer terwijl het tussentijdse resultaten weergeeft.

### Normaal (standaardinstelling)

### Signaalgemiddelde



### Rapidly Settling Turbidity™ (RST)



## Onderhoud

### ⚠ VOORZICHTIG



Diverse gevaren. Alleen bevoegd personeel mag de in dit deel van het document beschreven taken uitvoeren.

### Het instrument schoonmaken

Het instrument is praktisch onderhoudsvrij en voor normale werking vereist het geen regelmatige reiniging. Externe oppervlakken van de meter kunnen, indien nodig, worden gereinigd.

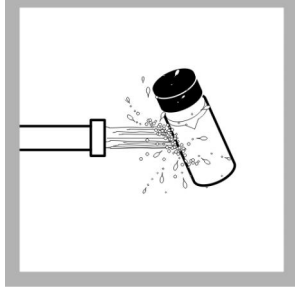
**Opmerking:** Om beschadiging van het materiaal te voorkomen niet de meter met oplosmiddelen reinigen.

1. Reinig de meter met een stof- en vezelvrije droge of iets vochtige doek. Voor in vet oplosbaar vuil kan een milde zeepoplossing worden gebruikt.

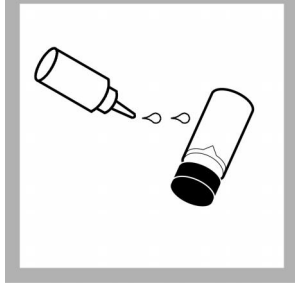
## Siliconenolie op een monsterkuvet aanbrenge

Kuvetten en doppen moeten uitermate schoon en vrij van krassen zijn. Breng op de buitenkant van de monsterkuvetten een dunne laag siliconenolie aan om imperfecties en krasjes die tot lichtverstrooiing kunnen leiden, te maskeren.

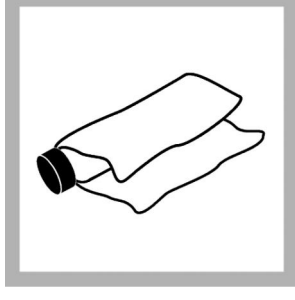
**Opmerking:** Gebruik alleen de meegeleverde siliconenolie. Deze siliconenolie heeft dezelfde brekingsindex als het glas van het monsterkuvet.



1. Maak de binnen- en buitenkant van het kuvet en de dop schoon door ze met een reinigingsmiddel voor laboratoriumglas te wassen. Daarna dient u ze meerdere keren met gedistilleerd of demineraal water af te spoelen.



2. Breng een aantal druppels siliconenolie op het kuvet aan.



3. Gebruik de meegeleverde olie doek om de olie evenredig te verspreiden. Veeg overmatige olie af zodat er alleen maar een dunne laag olie achterblijft. Zorg hierbij dat er geen olie meer zichtbaar is.

**Opmerking:** Bewaar de olie doek in een plastic zakje om de doek schoon te houden.

## De kuvetten bewaren

**LET OP**

De monsterkuvetten niet in de lucht laten drogen.

**Opmerking:** Sla de kuvetten altijd met de deksels erop op om uitdroging te voorkomen.

1. Vul de monsterkuvetten met gedistilleerd of demiwater.
2. Sluit de monsterkuvetten en sla ze op.
3. Veeg de buitenkant van de monsterkuvetten met een zachte doek droog.

## De batterijen vervangen

### ▲ WAARSCHUWING



Explosiegevaar. Een verouderde batterij kan ertoe leiden dat waterstofgas in het instrument wordt opgebouwd. Vervang de batterij voordat deze verouderd is. Sla het instrument niet gedurende lange tijd op terwijl er een batterij in zit.

### ▲ WAARSCHUWING

Potentieel brandgevaar. Gebruik in de meter alleen alkaline of nikkelmetaalhydride batterijen (NiMH). Andere typen batterijen of het verkeerd plaatsen kan brand veroorzaken. Gebruik nooit verschillende typen batterijen tegelijk.

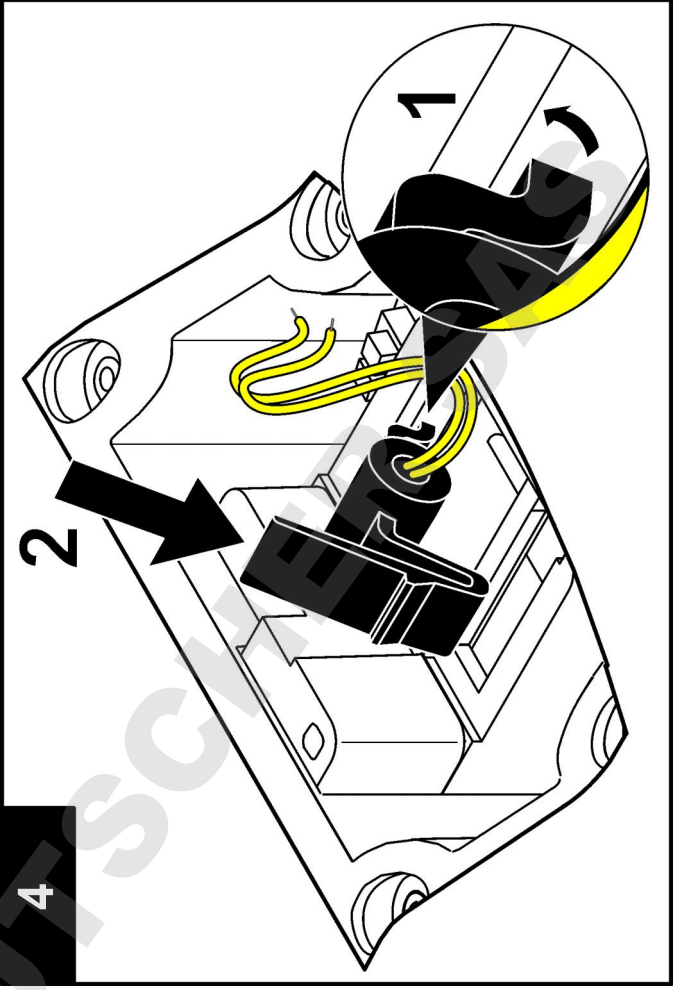
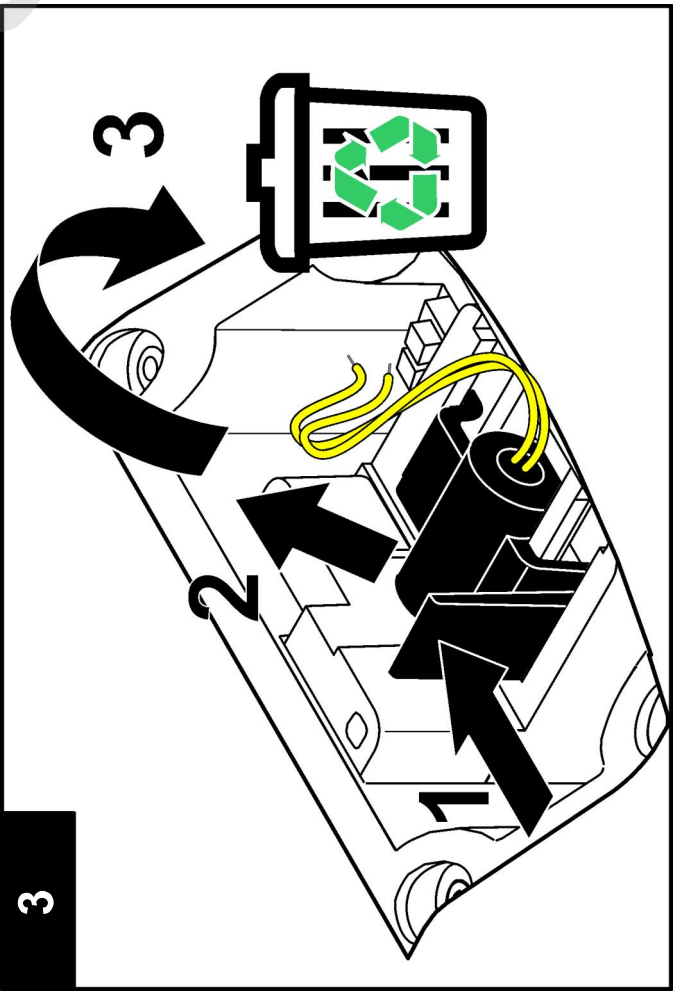
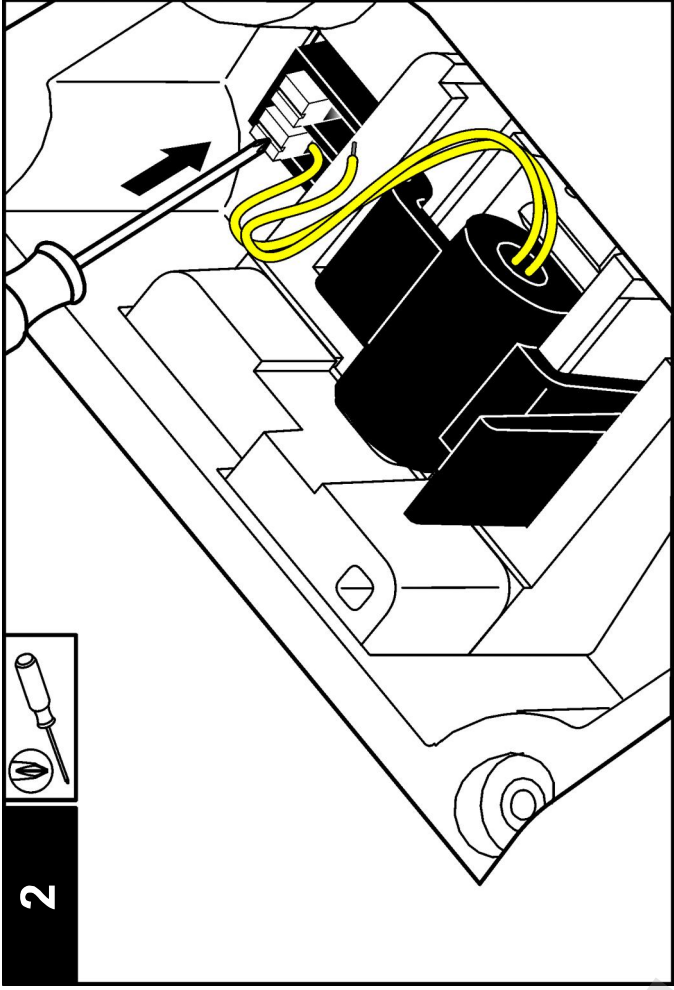
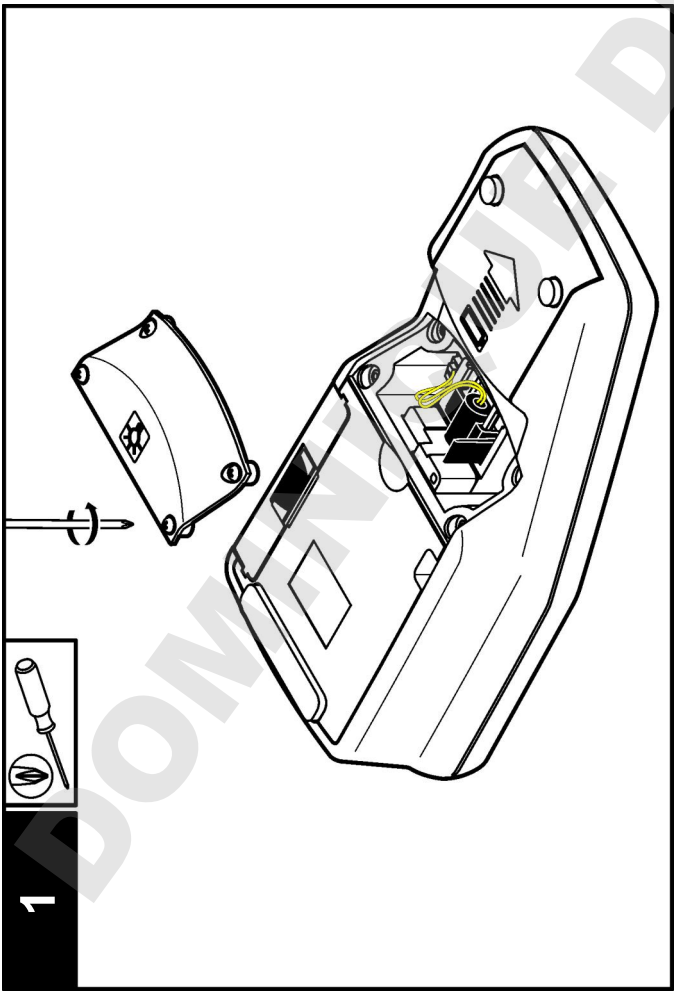
Zie [De batterijen plaatsen](#) op pagina 121 voor het vervangen van de batterijen.

1. Verwijder het deksel van het batterijcompartiment.
2. Verwijder de batterijen.
3. Plaats 4 AA alkaline of 4 AA nikkel-metaalhydride batterijen (NiMH). Zorg ervoor dat de polen van de batterijen de juiste kant op wijzen.
4. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.

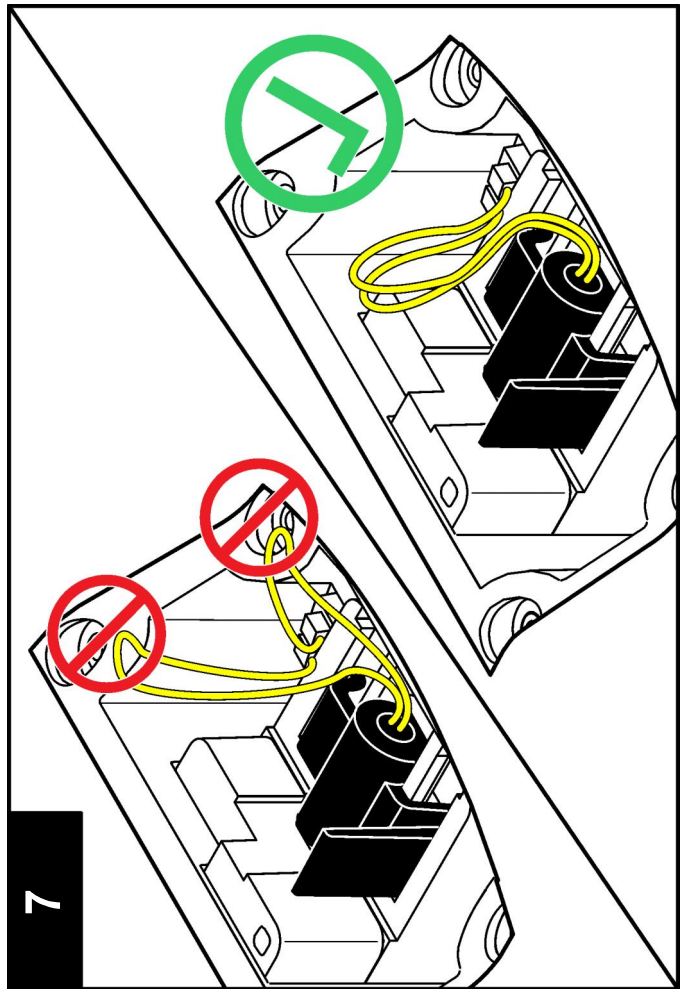
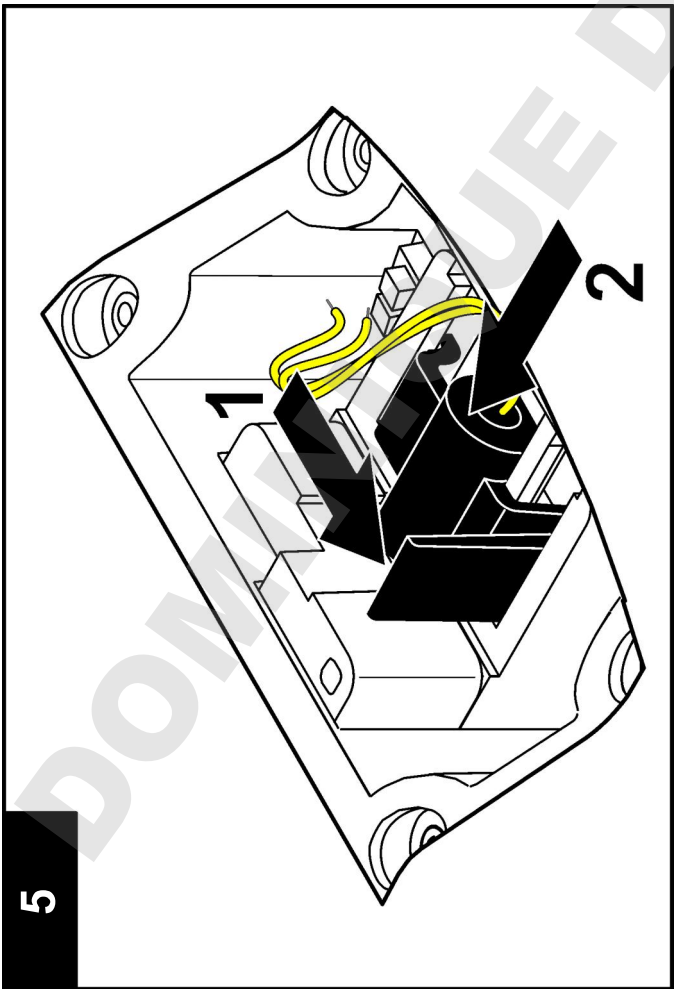
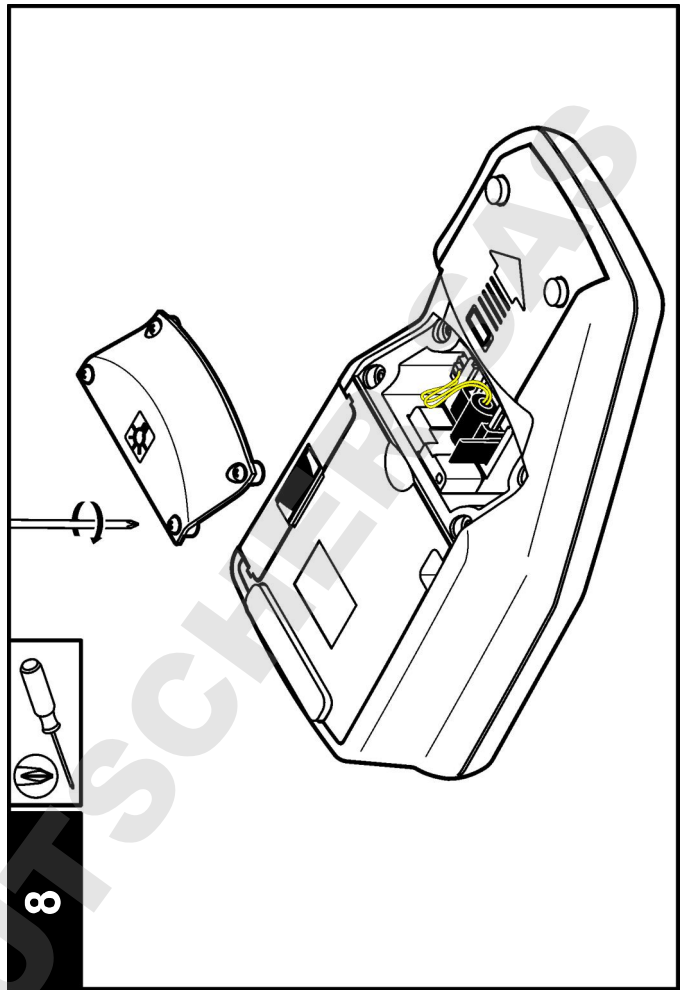
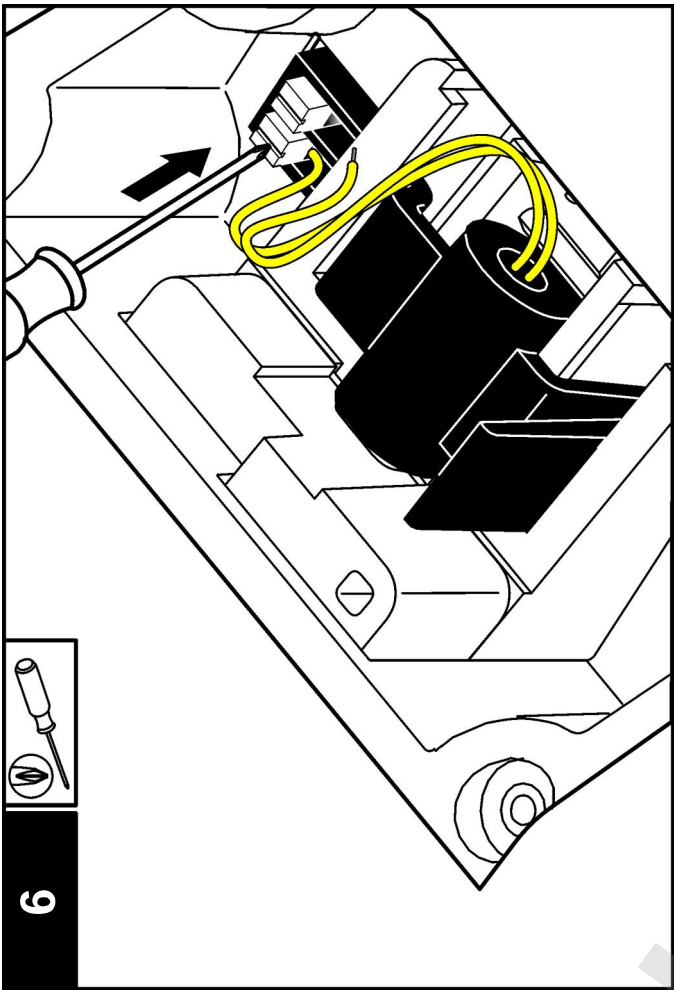
## De lamp vervangen

### ▲ VOORZICHTIG

Kans op brandwonden. Wacht tot de lamp is afgekoeld. Contact met de hete lamp kan leiden tot brandwonden.







## Problemen oplossen

Raadpleeg de onderstaande tabel voor een mogelijke oorzaak en oplossing bij waarschuwingen of klachten.

Klacht/waarschuwing	Beschrijving	Oplossing
<b>Sluit deksel druk op Meten.</b>	Het deksel is open of de detectie ervan is mislukt.	Zorg dat het deksel tijdens de meting is gesloten en meet opnieuw.
<b>Batterij bijna leeg!</b>	Batterij is bijna leeg.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nieuwe alkaline batterijen plaatsen</li> <li>Sluit de USB/netspanningsmodule aan als oplaadbare batterijen worden gebruikt</li> </ul>
<b>Storing voeding!</b>	Hardware-storing veroorzaakt een mislukte meting.	Herhaal de meting.
<b>Detectorsignaal te zwak!</b>	Onvoldoende licht op de 180° detector.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of het lichtpad wordt geblokkeerd.</li> <li>Controleer de lamp.</li> </ul>
<b>Boven meetbereik!</b>	Troebelheid is te hoog - waarschijnlijk veroorzaakt door kalibratie alleen met RapidCal™.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herhaal de kalibratie.</li> <li>Verdun het monster.</li> </ul>
<b>Onder meetbereik!</b>	De gemeten absorptie is onder het meetbereik.	Herhaal kalibratie

Klacht/waarschuwing	Beschrijving	Oplossing
<b>Controleer de lamp!</b>	Signalen zijn te laag op de 90°- en 180°-detectoren.	<p><b>2100Q:</b> de lamp is defect. Wissel de lamp (zie <a href="#">De lamp vervangen</a> op pagina 128).</p> <p><b>2100Q/s:</b> neem contact op met HACH LANGE.</p>
<b>Temperatuur te hoog! Schakel het instrument uit.</b>	Temperatuur heeft de limiet (>60 °C of >140 °F) overschreden.	Schakel de meter uit en laat deze afkoelen.
<b>RST: gemiddelde waarde!</b>	De vaste stof bezinkt te langzaam. De meetoptie is niet geschikt voor dit monster.	Selecteer de meetmodus Normaal of Signaalgemiddelde.
<b>Betrouwbaarheid is &lt; 95%</b>	De meetoptie Rapidly Settling Turbidity voldoet niet aan de voorwaarde van ≥ 95% betrouwbaarheid.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zwenk het monster enkele keren zodat het monster homogeen is. Herhaal de meting.</li> <li>Als het monster homogeen, dient u de meetoptie Normaal te gebruiken.</li> </ul>
<b>Waarde standaard buiten bereik. Plaats standaard en druk op Meten</b>	De waarde voor de standaard ligt buiten de gestelde grenzen.	Plaats de juiste standaard en voer de meting nogmaals uit.
<b>ID reeds in gebruik. Voer nieuw ID in</b>	Het gebruikers- of monster-ID wordt al gebruikt.	Kies een andere ID.
<b>Fout - Beveiliging, Voer een wachtwoord in voordat u de beveiliging activeert</b>	Er is geen wachtwoord ingevoerd.	Voer een nieuw wachtwoord in.
<b>Voer tenminste één teken in.</b>	Wachtwoord moet minstens uit één teken bestaan.	Maak een wachtwoord van minstens één teken.

Klacht/waarschuwing	Beschrijving	Oplossing
<b>Wachtwoord is onjuist. Probeer opnieuw.</b>	Er is een onjuist wachtwoord ingevoerd.	Voer het juiste wachtwoord in.
<b>Ontkoppel USB-kabel van uw computer.</b>	De datalog is niet toegankelijk zolang het instrument op de computer is aangesloten.	Verwijder de USB-kabel en probeer nogmaals de gegevens te verzenden.
<b>Geheugen USB-module vol. Verwijder data en probeer opnieuw.</b>	Het geheugen is vol.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sluit de USB/netspanningsmodule aan op de computer.</li> <li>2. Download de opgeslagen gegevens met de computer.</li> <li>3. Verwijder het gegevensbestand op de module.</li> </ol>
<b>Laatste meting verwijderen!</b>	Het geheugen van het instrument werkt niet goed.	Zet de meter uit en daarna weer aan. Als het probleem blijft aanhouden, dient u contact op te nemen met HACH LANGE.
<b>Datalog verwijderen mislukt!</b>		
<b>Kan gegevens niet lezen!</b>		
<b>Kan gegevens niet opslaan!</b>		
<b>Kan niet opslaan in datalog!</b>		
<b>Kan niet in kalibratie log opslaan!</b>		
<b>Fout bij opslaan gegevens!</b>		
<b>Fout bij lezen gegevens!</b>		

## Specyfikacje

Specyfikacje mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.

Specyfikacja	Szczegóły
Metoda pomiarowa	Określenie współczynnika mętności za pomocą głównego nefelometrycznego sygnału światła rozproszonego (90°) do transmitowanego sygnału światła rozproszonego.
Nadzór	<b>2100Q:</b> spełnia metodę EPA 180.1 <b>2100Qis:</b> spełnia normę ISO 7027
Źródło lampy	<b>2100Q:</b> Lampa wolframowa <b>2100Qis:</b> dioda elektroluminescencyjna (LED) w 860 nm
Zakres	0–1000 NTU (FNU)
Dokładność	±2% odczytu plus światło rozproszone od 0–1000 NTU (FNU)
Powtarzalność	±1% odczytu lub 0,01 NTU (FNU), które jest większe
Rozdzielczość	0,01 NTU w dolnym zakresie
Światło rozproszone	≤ 0,02 NTU (FNU)
Usrednianie sygnału	Wybieralne włączenie lub wyłączenie
Detektor	Silikonowa fotodioda
Tryby odczytu	Normal (Normalny) (Wciśnij aby odczytać), Signal Averaging (Średnia sygnału) lub Rapidly Settling Turbidity™
Opcje kalibracji	Pojedynczy krok RapidCal™ dla raportowania nadzorczego o niskim poziomie od 0–40 NTU (FNU) Pełny zakres kalibracji od 0–1000 NTU (FNU) Kalibracja do stopni mętności
Rejestrator kalibracji	Zapisuje ostatecznie 25 pomysłonych kalibracji

Specyfikacja	Szczegóły
Rejestrator weryfikacji	Zapisuje ostatecznie 25 pomysłonych weryfikacji
Rejestrator danych	500 wpisów
Wymogi dotyczące zasilania	AC 100–240 V , 50/60 Hz (z zasilaniem lub moduł USB/zasilania) 4 baterie alkaliczne AA Akumulatory NiMH (do stosowania z modułem USB/zasilania)
Warunki pracy	Temperatura: 0 do 50 °C (32 do 122 °F) Wilgotność względna: 0–90% w 30 °C, 0–80% w 40 °C, 0–70% w 50 °C, niekondensująca
Warunki przechowywania	–40 do 60 °C (–40 do 140 °F), wyłącznie urządzenie
Interfejs	Opcjonalne USB
Wymagana próbka	15 mL (0,5 uncji)
Kuwety	Kuwety okrągłe 60 x 25 mm (2,36 x 1 cala) szkło borokrzemianowe z nakrętkami
Wymiary	22,9 x 10,7 x 7,7 cm (9,0 x 4,2 x 3,0 cala)
Ciężar	530 g (1,17 funtów) bez baterii 620 g (1,37 lb) z czterema bateriami alkalicznymi AA
Znamionowa obudowa miernika	IP67 (zamykana pokrywa, wyłączono przedział baterii i modułu)
Klasa ochrony	Zasilanie: Klasa II
Certyfikaty	Certyfikat CE
Gwarancja	1 rok (EU: 2 lata)

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

### POWIADOMIENIE

Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z niewłaściwego stosowania albo użytkowania tego produktu, w tym, bez ograniczeń za szkody bezpośrednie, przypadkowe i wtórne, oraz wyklucza odpowiedzialność za takie szkody w pełnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo. Użytkownik jest wyłącznie odpowiedzialny za zidentyfikowanie krytycznych zagrożeń aplikacji i zainstalowanie odpowiednich mechanizmów ochronnych procesów podczas ewentualnej awarii sprzętu.

Prosimy przeczytać całą niniejszą instrukcję obsługi przed rozpakowaniem, ustawieniem lub obsługą tego urządzenia. Należy zwrócić uwagę na wszystkie uwagi dotyczące bezpieczeństwa i kroków zapobiegawczych. Niezastosowanie się do tego może spowodować poważne obrażenia obsługującego lub uszkodzenia urządzenia.

Należy upewnić się, czy systemy zabezpieczające wbudowane w urządzenie pracują prawidłowo. Nie używać ani nie instalować tego urządzenia w inny sposób, aniżeli podany w niniejszej instrukcji.

## Korzystanie z informacji o zagrożeniach

### ▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wskazuje potencjalnie lub bezpośrednio niebezpieczną sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – doprowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Wskazuje na potencjalną lub bezpośrednią niebezpieczną sytuację, która, jeżeli się jej nie uniknie, może doprowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.

### ▲ UWAGA

Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może doprowadzić do mniejszych lub średnich obrażeń.



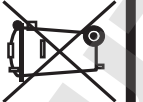
### POWIADOMIENIE

Wskazuje sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia. Informacja, która wymaga specjalnego podkreślenia.

## Etykiety ostrzegawcze

Przeczytaj wszystkie etykiety dołączone do urządzenia.

Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować urazy ciała lub uszkodzenie urządzenia. Symbol umieszczony na urządzeniu jest zamieszczony w instrukcji i opatrzonego informacją o należytych środkach ostrożności.

	Ten symbol ostrzega o niebezpieczeństwie. Dla uniknięcia obrażeń ciała należy przestrzegać wszelkich instrukcji, którym towarzyszy ten symbol. Jeśli ten symbol jest umieszczony na urządzeniu, należy zapoznać się z informacjami o bezpieczeństwie użytkownika zamieszczonymi w instrukcji obsługi urządzenia.
	Ten symbol wskazuje na niebezpieczeństwo szoku elektrycznego i/lub porażenia prądem elektrycznym.
	Od 12 sierpnia 2005 na terenie Unii Europejskiej oznaczonych tym symbolem urządzeń elektrycznych nie można usuwać przy użyciu publicznych systemów utylizacji odpadów. Zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami, obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej (Dyrektywa 2002/96/WE), użytkownicy urządzeń elektrycznych są zobowiązani do zwrotu starych lub wyeksploatowanych urządzeń producentowi, który je zutylizuje. Użytkownicy nie ponoszą żadnych kosztów związanych z tą operacją. <i>Uwaga: Aby zwrócić urządzenie do recyklingu, prosimy skontaktować się z producentem sprzętu lub jego dostawcą odnośnie instrukcji w jaki sposób zwrócić zużyty sprzęt, akcesoria elektryczne dostarczone przez producenta oraz wszystkie inne przedmioty pomocnicze w celach utylizacji.</i>

## Certyfikaty

**Kanadyjska regulacja prawna dotycząca sprzętu powodującego zakłócenia odbioru radiowego, IECIS-003, klasa A:**

Stosowne wyniki testów dostępne są u producenta.

Ten cyfrowy aparat klasy A spełnia wszystkie wymogi kanadyjskich regulacji prawnych dotyczących sprzętu powodującego zakłócenia.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

**FCC Część 15, Ograniczenia Klasy "A"**



Stosowne wyniki testów dostępne są u producenta. Niniejsze urządzenie spełnia warunki Części 15 Zasad FCC. Przy pracy obowiązują poniższe warunki:

1. Sprzęt nie może powodować szkodliwego zakłócenia.
2. Sprzęt musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

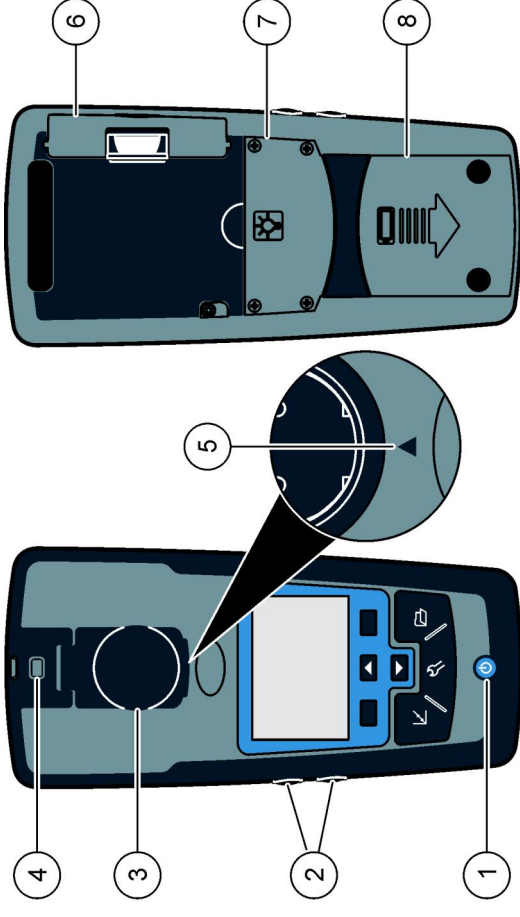
Zmiany oraz modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zaakceptowane przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować pozbawienie użytkownika upoważnienia do korzystania z niniejszego urządzenia. To urządzenie zostało przetestowane i odpowiada ograniczeniom dla urządzenia cyfrowego klasy A, stosownie do części 15 zasad FCC. Ograniczenia te zostały wprowadzone w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami, gdy urządzenie jest użytkowane w środowisku komercyjnym. Niniejsze urządzenie wytwarza, używa i może wydzielać energię o częstotliwości radiowej oraz, jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją obsługi, może powodować szkodliwe zakłócenia w łączności radiowej. Istnieje prawdopodobieństwo, że wykorzystywanie tego urządzenia w terenie mieszkalnym może spowodować szkodliwe zakłócenia. W takim przypadku użytkownik jest zobowiązany do usunięcia zakłóceń na własny koszt. W celu zmniejszenia problemów z zakłóceniami można wykorzystać poniższe metody:

1. Odcząć urządzenie od źródła zasilania, aby zweryfikować, czy jest ono źródłem zakłóceń, czy też nie.
2. Jeśli sprzęt jest podłączony do tego samego gniazdka co urządzenie wykazujące zakłócenie, podłączyć sprzęt do innego gniazdka.
3. Odsunąć sprzęt od zakłócanego urządzenia.
4. Zmienić pozycję anteny odbiorczej urządzenia zakłócanego.
5. Spróbować kombinacji powyższych metod.

## Informacje o produkcie

Przenośne turbidymetry 2100Q i 2100Qis mierzą mętność w zakresie od 0 do 1000 NTU (FNU). Głównie do stosowania w terenie, przenośny miernik jest zasilany 4 bateriami AA. Dane można przechowywać i przysyłać do drukarki, komputera lub urządzenia magazynującego USB.

## Rysunek 1 Informacje o produkcie



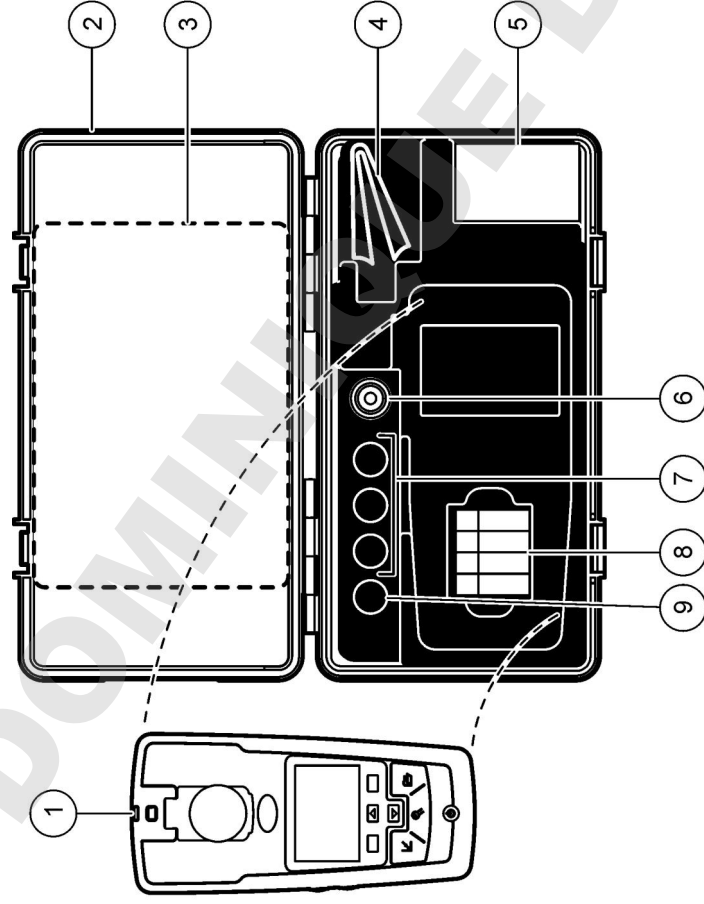
1	Włączenie lub Wyłączenie	5	Strzałka wyrównania
2	Podświetlane przyciski (+ i -)	6	Moduł
3	Uchwyt na kuwetę z pokrywą	7	Przedział lamp
4	Mocowanie do ściągacza	8	Komora na baterie

## Części składowe produktu

Rysunek 2 pozwoli Ci ustalić czy wszystkie elementy zestawu znalazły się w opakowaniu. Jeżeli jakiegos elementu brakuje albo jest uszkodzony, skontaktuj się z producentem lub przedstawicielem handlowym.

## Instalacja baterii

Rysunek 2 2100Q i 2100Q/s komponenty



1	2100Q lub 2100Q/s mętościomierz	6	Olej silikonowy
2	Pojemnik do transportu	7	Wzorce kalibracji 20, 100 i 800 NTU StablCal (Sprawdz.Kal)
3	Instrukcja obsługi oraz krótkie wprowadzenie	8	Baterie alkaliczne AA (pk/4)
4	Szmatka do olejenia	9	Wzorzec kalibracji StablCal 10 NTU
5	1" kuweta (10 mL) z zatyczką (pk/6)		

## Instalacja

### ▲ UWAGA

Wiele zagrożeń. Tylko wykwalifikowany personel powinien przeprowadzać prace opisane w tym rozdziale niniejszego dokumentu.



### ▲ OSTRZEŻENIE



Zagrożenie wybuchem. Zużyte baterie mogą powodować gromadzenie się wodoru wewnątrz urządzenia. Baterie należy wymieniać przed upływem daty ważności. Urządzenia nie należy składować przez dłuższy czas z podłączoną baterią.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Potencjalne zagrożenie pożarem. W mierniku należy stosować wyłącznie baterie alkaliczne lub akumulatory niklo-wodorkowe (NiMH). Inne rodzaje baterii lub nieprawidłowa instalacja mogą skutkować pożarem. Nie wolno mieszać rodzajów baterii w mierniku.

### POWIADOMIENIE

Wnęka baterii nie jest wodoszczelna. Jeśli wnęka baterii zawilgotnieje, należy usunąć i wysuszyć baterie oraz wysuszyć wnętrze wnęki. Następnie należy sprawdzić, czy styki baterii nie są skorodowane, i w razie potrzeby wyczyścić je.

### POWIADOMIENIE

W przypadku stosowania akumulatorów niklo-wodorkowych (NiMH) ikona baterii nie będzie wskazywała pełnego naładowania po włożeniu świeżo naładowanych akumulatorów (akumulatory NiMH: 1,2 V; baterie alkaliczne: 1,5 V). Nawet jeśli ikona nie wskazuje pełnego naładowania, akumulatory 2300 mAh NiMH osiągną 90% żywotności działania urządzenia (przed naładowaniem) w stosunku do nowych baterii alkalicznych.

### POWIADOMIENIE

W celu uniknięcia potencjalnego uszkodzenia miernika w wyniku wycieku baterii należy wyjąć baterie z miernika przed dłuższym okresem przechowywania.

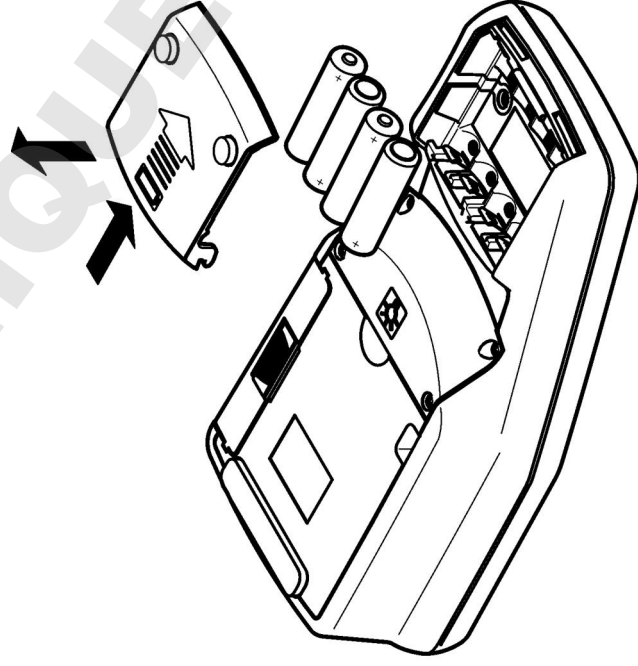
Miernik można zasilać bateriami alkalicznymi AA lub akumulatorami NiMH. W celu przedłużenia żywotności baterii, miernik wyłączy się po 10 minutach bezczynności, podświetlenie wyłączy się po 30 sekundach. Czas ten można zmienić w menu Power Management (Zarządzanie energią).

**Uwaga:** Akumulatory można ładować wyłącznie za pomocą modułu USB/zasilania. Szczegółowe informacje znajdują się w dokumentacji modułu.

W celu uzyskania informacji na temat instalacji baterii/akumulatorów, patrz [Rysunek 3](#).

1. Zdjąć pokrywę baterii/akumulatorów.
2. Zainstaluj 4 baterie alkaliczne AA lub 4 akumulatory AA niklowo-wodorkowe (NiMH). Zadbaj o włożenie baterii we właściwej orientacji.
3. Umieść ponownie pokrywę baterii/akumulatorów.

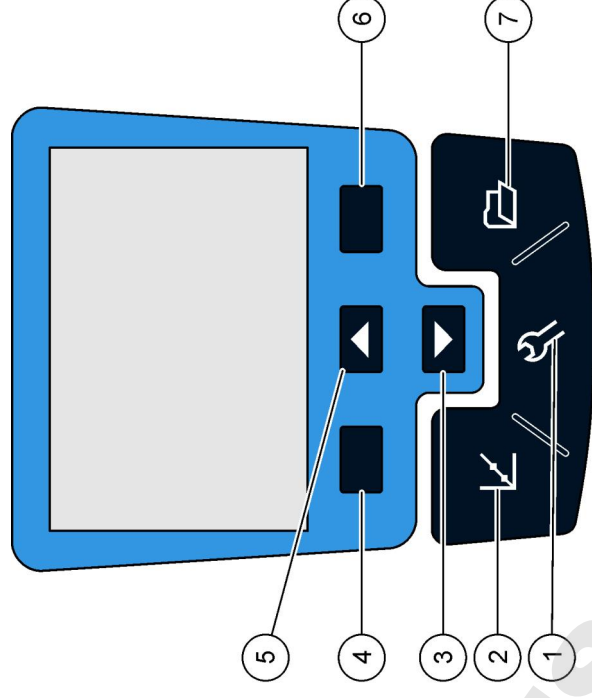
**Rysunek 3 Instalacja baterii**



## Interfejs użytkownika i nawigacja

### Interfejs użytkownika

**Rysunek 4 Opis klawiatury**

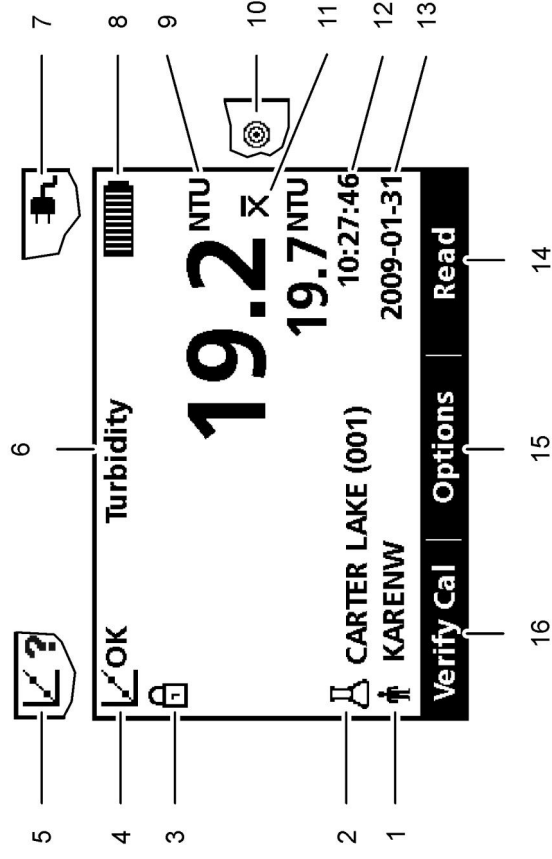


<b>1</b> Przycisk <b>SETTINGS</b> (Ustawienia): wybór opcji menu w celu ustawienia miernika	<b>5</b> Przycisk <b>UP</b> (w górę): przewijanie przez menu, wprowadzenie liczb i liter.
<b>2</b> Przycisk <b>CALIBRATION</b> (Kalibracja): wyświetlanie ekranu kalibracji, rozpoczęcie kalibracji, wybór opcji kalibracji	<b>6</b> Przycisk <b>RIGHT</b> (w prawo) (kontekstowy): odczyt próbki mętności, wybór lub potwierdzenie opcji, otwarcie/przejsięcie do podmenu.
<b>3</b> Przycisk <b>DOWN</b> (w dół): przewijanie przez menu, wprowadzenie liczb i liter.	<b>7</b> Przycisk <b>DATA MANAGEMENT</b> (Zarządzanie danymi): wyświetlanie, usuwanie i przenoszenie zapisanych danych
<b>4</b> Przycisk <b>LEFT</b> (w lewo) (kontekstowy): dostęp do sprawdzenia kalibracji, usuwania lub wyjścia z bieżącego ekranu do poprzedniego ekranu menu.	

## Opis ekranu

Ekran pomiaru wyświetla mętność, jednostkę, status kalibracji, datę i godzinę, ID operatora (jeśli ustawione) oraz ID próbki (jeśli ustawione). Patrz rozdział [Rysunek 5](#).

Rysunek 5 Pojedynczy ekran



1	Identyfikator operatora	9	NTU (Nephelometric Turbidity Unit - nefelometryczna jednostka mętności) lub FNU (Formazin Turbidity Unit - Formazynewa jednostka mętności)
2	Identyfikator próbki	10	Tryb odczytu: Rapidly Settling Turbidity (ikona celu)
3	Stabilność lub wskaźnik blokady ekranu	11	Tryb odczytu: Średnia sygnału (ikona X-bar)
4	Wskaźnik statusu kalibracji (Kalibracja OK=udana)	12	Godzina
5	Wskaźnik statusu kalibracji (Kalibracja ?=nieudana)	13	Data
6	Nazwa parametru	14	Odczyt (kontekstowy: OK, Select (Wybierz))
7	Ikona zasilania	15	Options (Opcje) (kontekstowe)
8	Ikona baterii	16	Sprawdzenie kalibracji

## Nawigacja

Miernik zawiera menu Settings (Ustawienia), Reading Options (Opcje odczytu), Calibration Options (Opcje kalkulacji) i Calibration Verification Options (Opcje Sprawdzania Kalibracji) w celu zmiany różnych opcji. Za pomocą przycisków **UP** (w górę) i **DOWN** (w dół) w celu podświetlenia różnych opcji. Wcisnąć przycisk **RIGHT** (w prawo) w celu wybrania opcji. Istnieją dwa sposoby zmiany opcji:

1. Wybrać opcję z listy: Skorzystać z klawiszy **UP** (w górę) i **DOWN** (w dół) w celu wybrania opcji. Jeśli pojawią się pola wyboru, można wybrać więcej niż jedną opcję. Wcisnąć przycisk **LEFT** (w lewo) w menu Select (Zaznacz).

**Uwaga:** W celu odznaczenia pól wyboru, wcisnąć przycisk **LEFT** (w lewo) w menu Deselect (Odznaczyć).

2. Wprowadzić wartość opcji korzystając z przycisków strzałki: Wcisnąć przyciski **UP** (w górę) i **DOWN** (w dół) w celu wprowadzenia lub zmiany wartości.
3. Wcisnąć przycisk **RIGHT** (w prawo) w celu przejścia do kolejnego pola.
4. Wcisnąć przycisk **RIGHT** (w prawo) w menu **OK** w celu zatwierdzenia wartości.

## Rozruch

### Włączanie i wyłączenie miernika

 Wcisnąć przycisk **ON/OFF** (WŁ/WYŁ) aby włączyć i wyłączyć miernik. Jeśli miernik nie włącza się, upewnić się, że baterie lub moduł są właściwie zamontowane lub, że zasilanie jest właściwie podłączone do gniazdka elektrycznego.

**Uwaga:** W celu wyłączenia miernika można również zastosować opcję Auto-Shutoff (Automatyczne wyłączenie). Dodatkowe informacje są dostępne na stronie internetowej producenta.

## Zmiana ustawienia języka

Istnieją trzy opcje ustawienia języka:

- Język ekranu wybiera się podczas podłączenia miernika do zasilania po raz pierwszy.
- Język ekranu wybiera się po wciśnięciu i przytrzymaniu przycisku zasilania.
- Język można zmienić w menu Settings (Ustawienia).

1. Wybrać język z listy. Potwierdzić naciskając **OK**.
2. Wcisnąć **Done** (Gotowe) po zakończeniu aktualizacji.

## Ustawianie daty i godziny

Datę i godzinę można zmienić w menu Date & Time (Data i godzina).

1. Nacisnąć przycisk **SETTINGS** (Ustawienia) i wybrać Date & Time (Data i godzina).
2. Zaktualizować informacje i godzinie i dacie:

Opcja	Opis
<b>Format</b>	Wybrać jeden z formatów dla daty i godziny: yyyy-mm-dd 24h (rrrr-mm-dd 24g) yyyy-mm-dd 12h (rrrr-mm-dd 12g) dd-mm-yyyy 24h (dd-mm-rrrr 24g) dd-mm-yyyy 12h (dd-mm-rrrr 12g) mm/dd/yyyy 24h (mm/dd/rrrr 24g) mm/dd/yyyy 12h (mm/dd/rrrr 12g)
<b>Data</b>	Wprowadzić bieżącą datę
<b>Godzina</b>	Wprowadzić bieżącą godzinę

Bieżąca data i godzina pojawiają się na ekranie.

Po ustawieniu daty i godziny, miernik jest gotowy do dokonania odczytu.



## Standardowa obsługa

### Stosowanie ID próbek

Tag ID próbki stosuje się w celu powiązania odczytów z konkretnymi lokalizacjami próbek. Jeśli przypisano, zapisane dane będą zawierały to ID.

1. Wybrać **Sample ID** (ID próbki) w menu Settings (Ustawienia).
2. Wybrać, utworzyć lub usunąć ID próbki:

Opcja	Opis
<b>Current ID (bieżące ID)</b>	Wybrać ID z listy. Bieżące ID zostanie powiązane z daną próbką aż do wyboru innego ID.
<b>Utworzyć nowe ID próbki</b>	Wprowadzić nazwę dla nowego ID próbki.
<b>Usunąć ID próbki</b>	Usunąć istniejące ID próbki.

### Stosowanie ID operatora

Tag ID operatora wiąże odczyty z konkretnym operatorem. Wszystkie zapisane dane będą zawierały to ID.

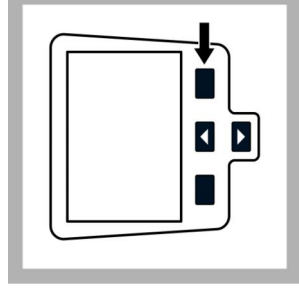
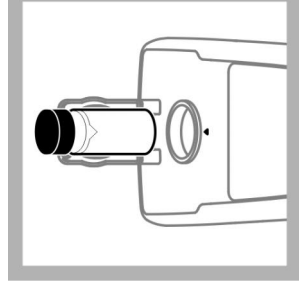
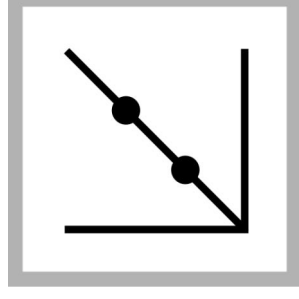
1. Wybrać **Operator ID** (ID operatora) w menu Settings (Ustawienia).
2. Wybrać, utworzyć lub usunąć ID operatora:

Opcja	Opis
<b>Current ID (bieżące ID)</b>	Wybrać ID z listy. Bieżące ID zostanie powiązane z daną próbką aż do wyboru innego ID.
<b>Utworzyć nowe ID operatora</b>	Wpisać nazwę nowego ID operatora (można wprowadzić maksymalnie 10 nazw).
<b>Usunąć ID operatora</b>	Usunąć istniejące ID operatora.

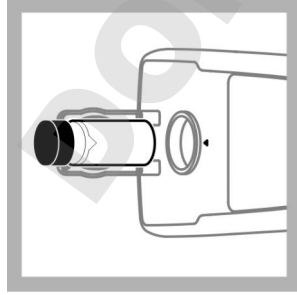
## Zaawansowana obsługa

### Kalibracja turbidymetru za pomocą standardów StabICal®

**Uwaga:** W celu uzyskania lepszej dokładności należy zastosować tę samą kuwetę lub 4 próbki połączone kuwetą w celu wykonania wszystkich odczytów podczas kalibracji. Wprowadzić kuwetę do przedziału kuwety instrumentu tak aby romb lub znacznik pokrył się z wywiniełym znacznikiem na przedzie przedziału kuwety.

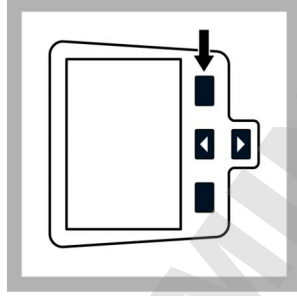


1. Nacisnąć przycisk **CALIBRATION** (Kalibracja) w celu wejścia do trybu kalibracji. Należy postępować według instrukcji na ekranie. **Uwaga:** Delikatnie odwrócić każdy standard przed jego włożeniem.
2. Wprowadzić 20 NTU StabICal Standard i zamknąć pokrywę. **Uwaga:** Standard, który ma zostać umieszczony, znajduje się na brzegu.
3. Nacisnąć **Odczyt**. Ekran wyświetla Stabilizing (Stabilizacja), a następnie pokazuje wynik.

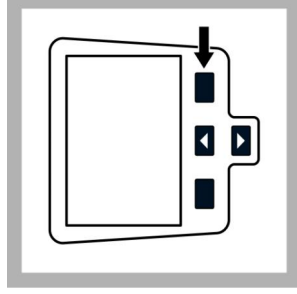


4. Powtórzyć krok 2 i 3 przy zastosowaniu 100 NTU i 800 NTU StablCal Standard.

**Uwaga: Wcisnąć Done** (Gotowe) w celu ukończenia drugiego punktu kalibracji.



5. Wcisnąć Done (Gotowe) w celu przejrzania szczegółów kalibracji.



6. Wcisnąć Store (Zapisz) w celu zapisania wyników. Po zakończeniu kalibracji, miernik automatycznie

przejdzie w tryb Verify Cal (Sprawdź kal.). Dodatkowe informacje są dostępne na stronie internetowej producenta.

## Tryby odczytu

1. Wcisnąć przycisk **UP** (w górę) lub **DOWN** (w dół) w celu wejścia do menu Reading Options (Opcje odczytu).
2. Wybrać Reading Mode (Tryb odczytu) w celu wybrania jednej z poniższych opcji:

Opcja	Opis
<b>Normal</b> (Normalny) (ustawienie domyślne)	Normalny odczyt odczytuje i uśrednia trzy odczyty. Wynik pojawia się po odczycie.
<b>Signal Average</b>  (Średnia sygnału)	Tryb Signal Average (Średnia sygnału) kompensuje wahania odczytów spowodowane przesunięciem cząsteczek próbki na ścieżce światła. Ikona X-bar pojawia się na ekranie kiedy sygnał jest uśredniany. Tryb Signal Average (Średnia sygnału) dokonuje pomiaru 12 razy i rozpoczyna wyświetlanie średniej po trzech odczytach. Końcowy wynik to średnia wszystkich 12 odczytów.
<b>Rapidly Settling Turbidity™ (RST)</b> 	Tryb Rapidly Settling Turbidity (RST) wylicza i stale uaktualnia odczyt mętności próbki z pewnością równą 95%, na podstawie skumulowanych trendów wartości mierzonych w czasie rzeczywistym. Tryb RST najlepiej stosować w przypadku próbek, które osiadają natychmiast i stale zmieniają wartość. Odczyt opiera się na właściwie przygotowanej próbce, która jest jednorodna na początku odczytu. Najlepiej stosować go w przypadku próbek większych niż 20 NTU. Próbkę należy dokładnie wymieszać poprzez inwersję bezpośrednio przed umieszczeniem w mierniku. Ikona celu pojawia się na ekranie kiedy włączony jest tryb Rapidly Settling Turbidity. Rapidly Settling Turbidity odczytuje i wylicza pięć odczytów przy natychmiastowym wyświetleniu wyników.

## Konserwacja

### ⚠ UWAGA



Wiele zagrożeń. Tylko wykwalifikowany personel powinien przeprowadzać prace opisane w tym rozdziale niniejszego dokumentu.

## Czyszczenie miernika

Miernik został zaprojektowany, tak aby nie wymagał konserwacji i w celu normalnego działania nie wymaga regularnego czyszczenia. Zewnętrzne powierzchnie miernika można czyścić zgodnie z potrzebą.

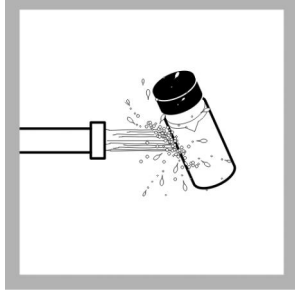
**Uwaga:** Nie wolno czyścić miernika za pomocą rozpuszczalnika w celu uniknięcia uszkodzenia materiału.

1. Miernik czyścić suchą lub wilgotną szmatką wolną od kurzu oraz kłaczków. W przypadku zanieczyszczenia rozpuszczalnego w tłuszczu można zastosować łagodny roztwór mydła.

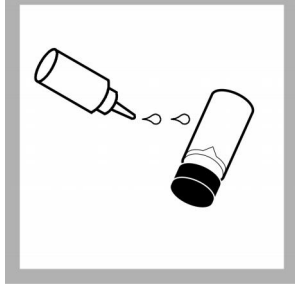
## Nakładanie oleju silikonowego na kuwetę

Kuwety i zatyczki muszą być czyste i wolne od wyraźnych zadrapań. Nałożyć cienką warstwę oleju silikonowego na obudowę kuwety w celu ukrycia niewielkich niedoskonałości oraz zadrapań, które mogą przyczyniać się do rozpraszania światła.

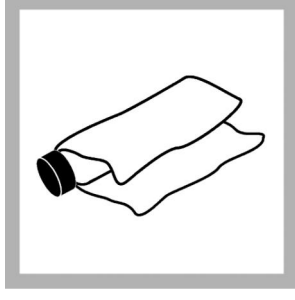
**Uwaga:** Należy stosować wyłącznie załączonej oleju silikonowy. Olej silikonowy posiada taki sam współczynnik załamania jak szkło kuwety.



1. Wyczyścić wewnętrzną i zewnętrzną część kuwety oraz zatyczki poprzez umycie detergentem do czyszczenia szkła laboratoryjnego. Następnie przepłukać kilkakrotnie wodą destylowaną lub zdemineralizowaną.



2. Nałożyć niewielką kroplę oleju silikonowego od góry ku dołowi kuwety.



3. Za pomocą załączonej szmatki do oleju rozprowadzić go równomiernie. Wytrzeć nadmiar oleju, tak aby pozostała tylko cienka warstwa. Należy upewnić się, że kuweta jest prawie sucha, a olej jest ledwo lub niewidoczny.

**Uwaga:** Szmatkę do oleju należy przechowywać w plastikowym opakowaniu w celu zachowania jej czystości.

## Przechowywanie kuwet


### POWIADOMIENIE

Kuwet próbek nie należy suszyć na powietrzu .

**Uwaga:** Kuwety należy przechowywać zamknięte zatyczką w celu zapobiegania ich wysychaniu.

1. Napełnić kuwety próbek destylowaną lub zdemineralizowaną wodą.
2. Zatkać i przechowywać kuwetę próbkii.
3. Wyczyścić do sucha zewnętrzną część kuwety próbki za pomocą miękkiej szmatki.

### Wymiana baterii/akumulatorów

<b>▲ OSTRZEŻENIE</b>	
	Zagrożenie wybuchem. Zużyte baterie mogą powodować gromadzenie się wodoru wewnątrz urządzenia. Baterie należy wymienić przed upływem daty ważności. Urządzenia nie należy składować przez dłuższy czas z podłączoną baterią.
<b>▲ OSTRZEŻENIE</b>	
Potencjalne zagrożenie pożarem. W mierniku należy stosować wyłącznie baterie alkaliczne lub akumulatory nikielowo-wodorkowe (NiMH). Inne rodzaje baterii lub nieprawidłowa instalacja mogą skutkować pożarem. Nie wolno mieszać rodzajów baterii w mierniku.	

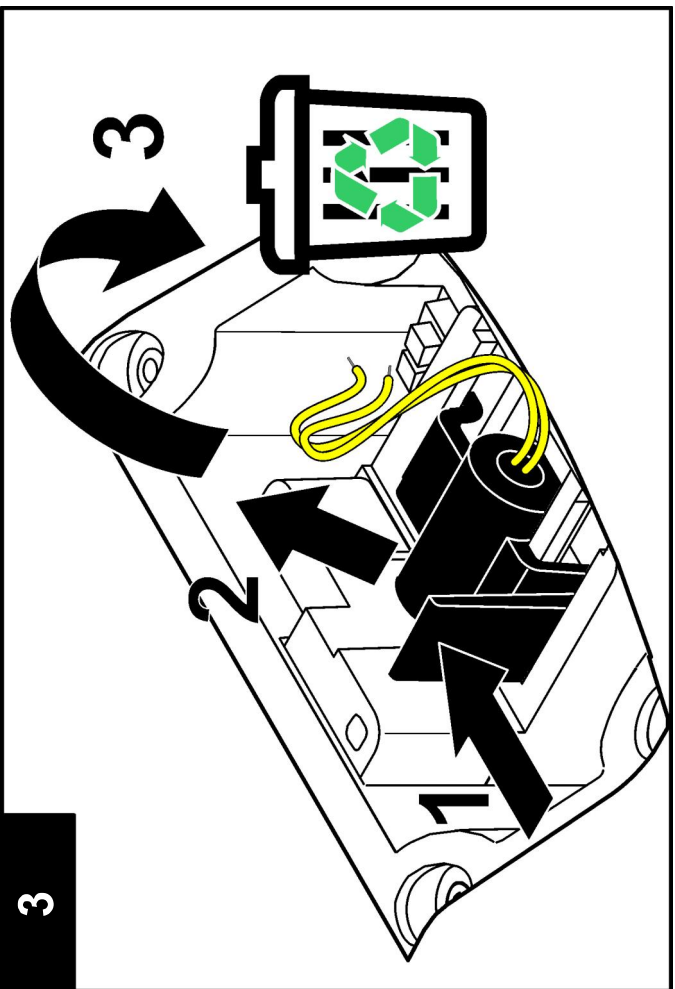
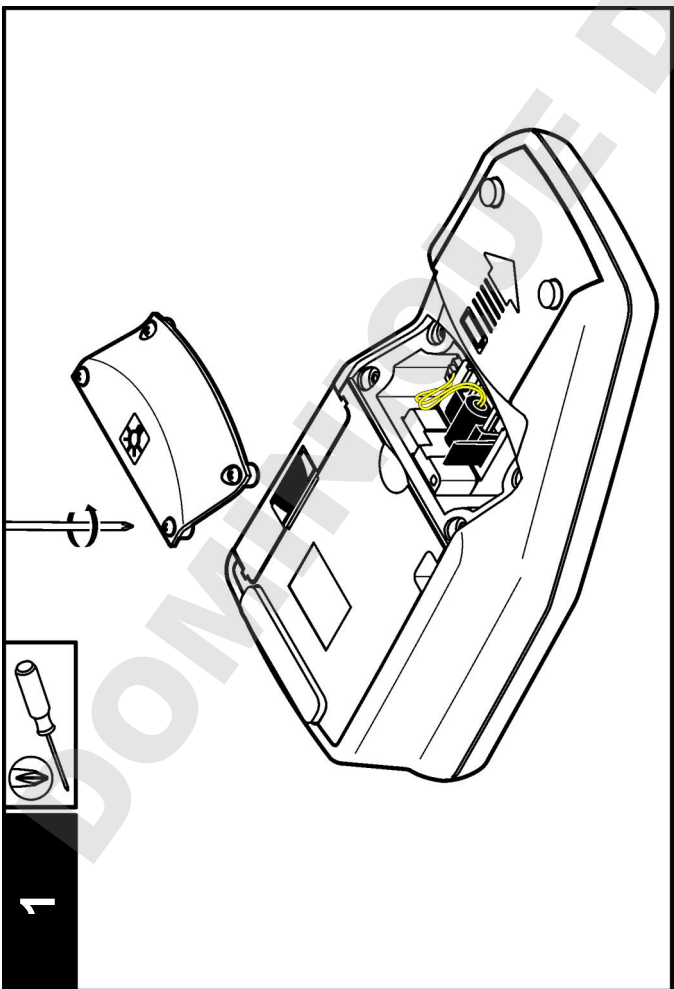
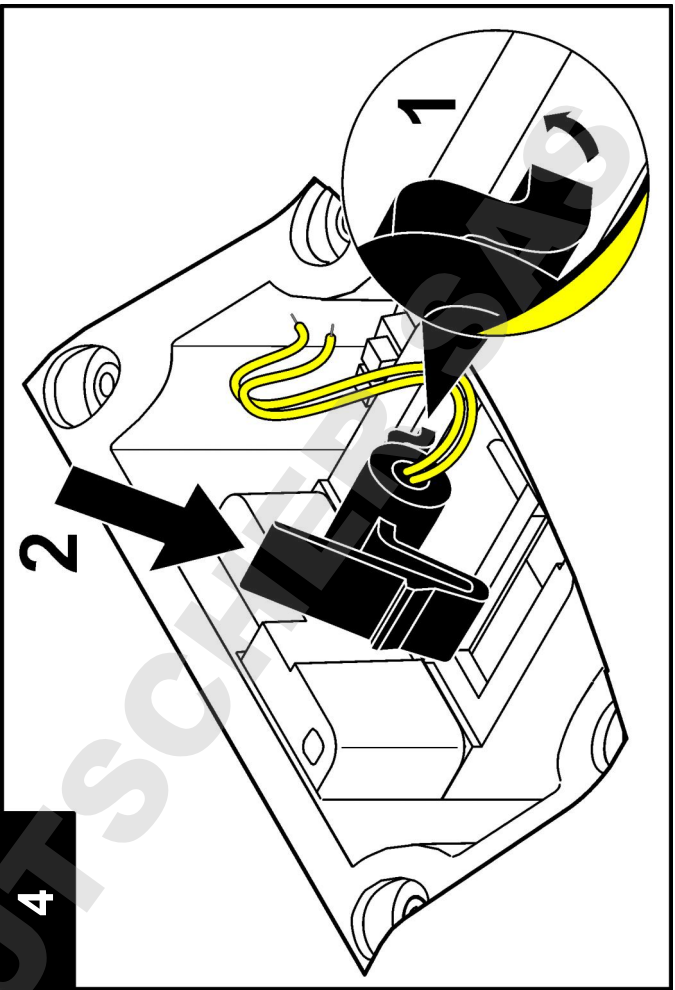
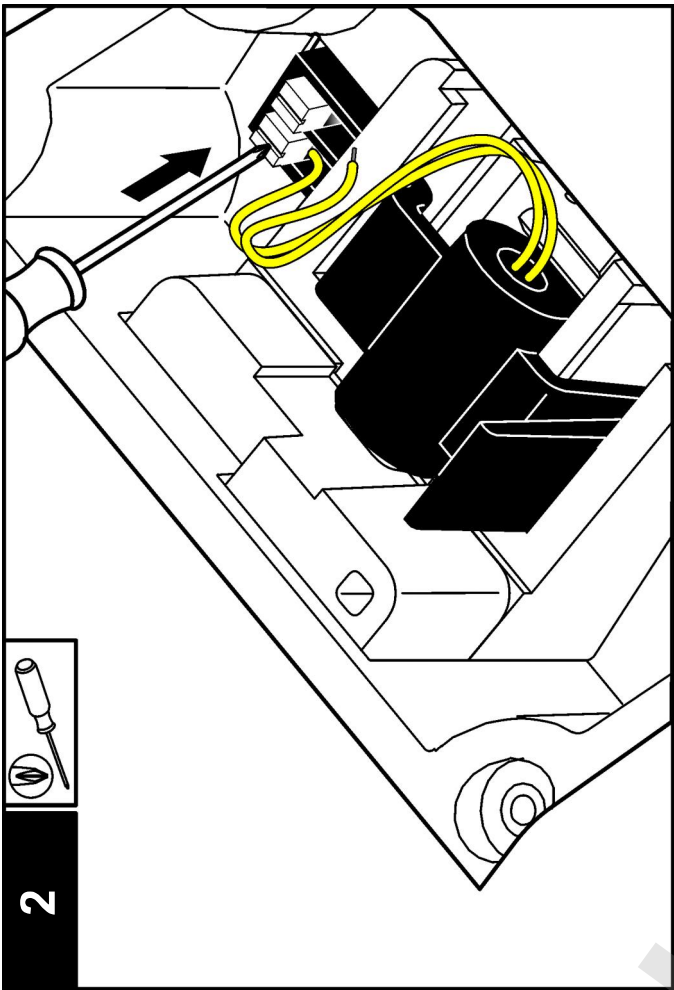
W celu wymiany baterii/akumulatorów, patrz [Instalacja baterii](#) na stronie 136.

1. Zdjąć pokrywę baterii/akumulatorów.
2. Wyjmij baterie.
3. Zainstaluj 4 baterie alkaliczne AA lub 4 akumulatory AA nikielowo-wodorkowe (NiMH). Zadbaj o włożenie baterii we właściwej orientacji.
4. Umieść ponownie pokrywę baterii/akumulatorów.

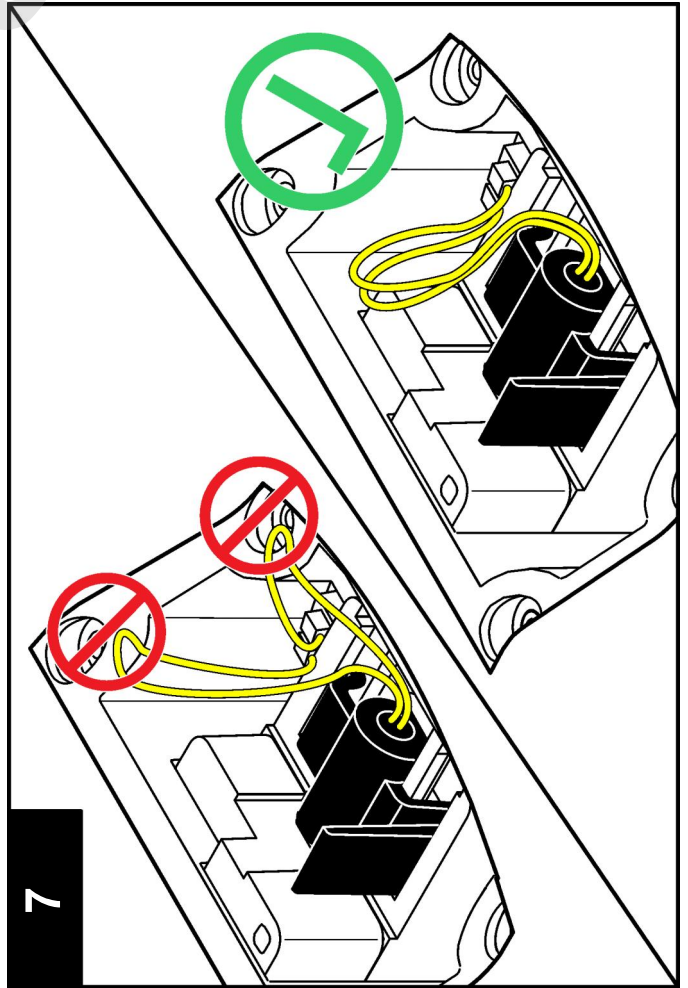
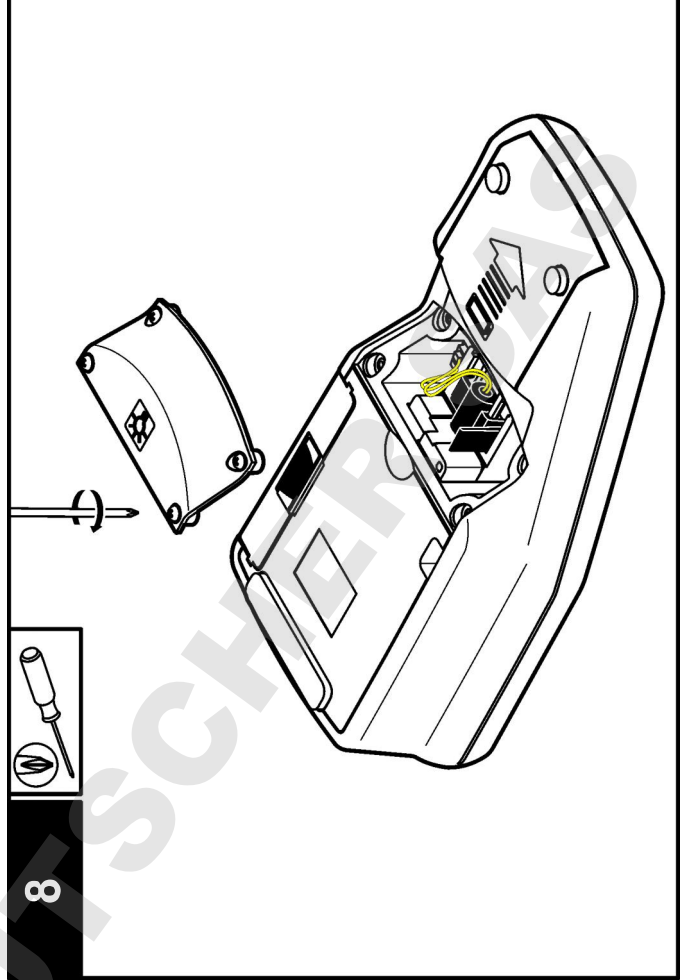
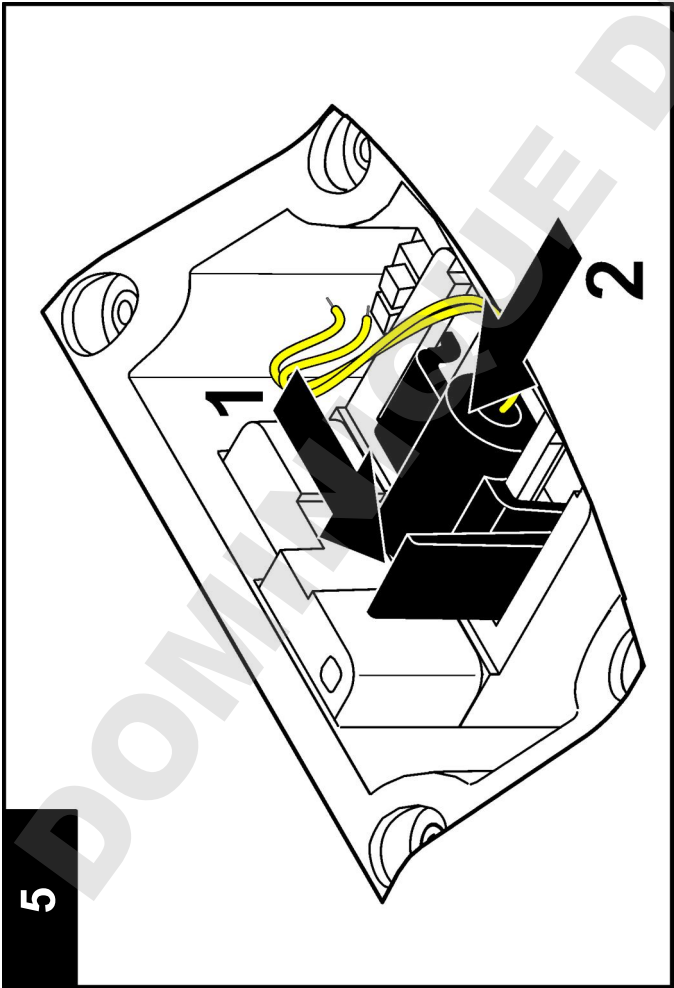
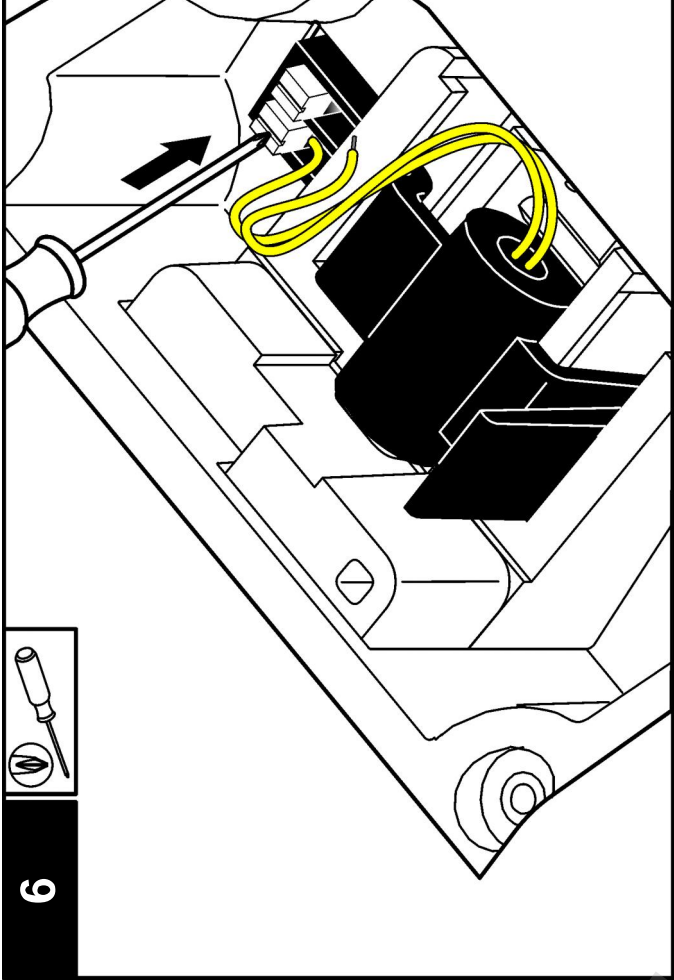
### Wymienić lampę

#### ▲ UWAGA

Zagrożenie oparzeniem. Odczekać aż lampa ostygnie. Kontakt z gorącą lampą może spowodować oparzenia.







## Rozwiązywanie problemów

Zapoznać się z poniższą tabelą zawierającą powszechne komunikaty problemów lub symptomy, przyczyny problemów oraz działania naprawcze.

Błąd/Ostrzeżenie	Opis	Rozwiązanie
<b>Zamknąć pokrywę i wcisnąć Read (Odczyt).</b>	Otwarta pokrywa lub wykrycie pokryw nie powiodło się.	Upewnić się, że pokrywa jest zamknięta podczas odczytu i ponownego odczytu. <ul style="list-style-type: none"> <li>Włożyć nowe baterie</li> <li>Podłączyć moduł USB/zasilania jeśli stosowane są akumulatory</li> </ul>
<b>Słaba bateria!</b>	Niski poziom baterii.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Włożyć nowe baterie</li> <li>Podłączyć moduł USB/zasilania jeśli stosowane są akumulatory</li> </ul>
<b>Błąd ADC!</b>	Błąd sprzętowy powodujący błąd odczytu.	Powtórzyć odczyt.
<b>Sygnal detektora za słaby!</b>	Niewystarczające światło na detektorze 180°.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić pod kątem zatkanej ścieżki światła.</li> <li>Sprawdzić lampę.</li> </ul>
<b>Za duży zakres!</b>	Zbyt duża mętność spowodowana prawdopodobnie kalibracją wyłączonej za pomocą RapidCal™.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skalibrować górny zakres.</li> <li>Rozcieńczyć próbkę.</li> </ul>
<b>Za mały zakres!</b>	Zmierzona absorbancja jest poniżej zakresu kalibracji.	Powtórzyć kalibrację

Błąd/Ostrzeżenie	Opis	Rozwiązanie
<b>Proszę sprawdzić lampę!</b>	Sygnaly są zbyt słabe na detektorze 90° i 180°.	<p><b>2100Q:</b> Uszkodzona lampa. Wymienić lampę (patrz <a href="#">Wymienić lampę</a> na stronie 143).</p> <p><b>2100Qjs:</b> Skontaktować się z wsparciem technicznym.</p>
<b>Temperatura zbyt wysoka! Wyłącz urządzenie.</b>	Temperatura przekroczyła limity miernika (>60 °C lub >140 °F).	Wyłączyć miernik i pozostawić do ochłodzenia.
<b>RST: Wartość średnia!</b>	Ciała stałe opadają zbyt wolno. Tryb odczytu jest niedostępny dla tej próbki.	Wybrać tryb odczytu Normal (Normalny) lub Signal Average (Średnia sygnału).
<b>Poziom pewności &lt; 95%</b>	Tryb odczytu Rapidly Settling Turbidity nie spełnia zakresu ≥ 95% pewności.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kilukrotnie odwrócić próbkę w celu przydzielenia ciał stałych. Powtórzyć odczyt.</li> <li>Przełączyć do trybu odczytu Normal (Normalny) jeśli próbka jest stabilna i nie ma osadzonych ciał stałych.</li> </ul>
<b>Wartość wzorca poza zakresem. Włóż wzorec i naciśnij Odczyt</b>	Zastosowano nieprawidłową wartość wzorca do odczytu.	Włożyć właściwy standard i odczytać ponownie.
<b>ID jest używany. Podaj nowy ID</b>	ID operatora lub próbki jest niedostępne, ponieważ zostało już przydzielone.	Utworzyć nowe ID.

Błąd/Ostrzeżenie	Opis	Rozwiązanie
<b>Błąd - Zabezpieczenia</b> Przed włączeniem zabezpieczeń ustaw hasło	Nie utworzono hasła.	Utworzyć nowe hasło.
<b>Wpisz przynajmniej jeden znak.</b>	Hasło musi zawierać przynajmniej jeden znak.	Utworzyć hasło z przynajmniej jednego znaku.
<b>Niepopr. hasło. Spróbuj ponownie.</b>	Wprowadzono niepoprawne hasło.	Wprowadzić poprawne hasło.
<b>Odłącz kabel USB od komputera.</b>	Magazyn danych nie odpowiada, przy podłączeniu do miernika i komputera.	Odłączyć kabel USB od komputera i spróbować ponownie wysłać dane.
<b>Pamięć mod. USB jest pełna. Usuń dane i spróbuj ponownie.</b>	Magazyn danych jest pełen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podłączyć moduł USB/zasilania do komputera.</li> <li>2. Pobrać zapisane dane do komputera.</li> <li>3. Usunąć Rejestr danych w module.</li> </ol>

Błąd/Ostrzeżenie	Opis	Rozwiązanie
<b>Usuwanie ostatniego odczytu nie powiodło się!</b>	Błąd w magazynie danych.	Włączyć i wyłączyć miernik. Jeżeli komunikat nadal występuje, skontaktować się z działem Pomocy Technicznej.
<b>Usunięcie rejestru danych nie powiodło się!</b>		
<b>Nie można odczytać zbioru danych!</b>		
<b>Nie można zapisać danych!</b>		
<b>Nie można zapisać w rejestrze odczytów!</b>		
<b>Nie można zapisać w rejestrze weryf. kalli</b>		
<b>Błąd zapisu danych!</b>		
<b>Błąd odczytu danych!</b>		

## Specifikationer

Specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

Specifikation	Tekniska data
Mätmetod	Turbidimetrisk bestämning med Ratio-teknik som innebär att den primära nephleometriska spridningen (90 °C) och transmittenansen för en ljussignal mäts.
Myndighetskrav	<b>2100Q:</b> uppfyller EPA Method 180.1 <b>2100Q/Is:</b> uppfyller ISO 7027
Lampa	<b>2100Q:</b> Volframglödlampa <b>2100Q/Is:</b> Lysdiod (LED) 860 nm
Intervall	0–1000 NTU (FNU)
Noggrannhet	±2 % av mätvärdet plus ströjljus från 0 - 1 000 NTU (FNU)
Repetierbarhet	±1 % av mätvärdet eller 0,01 NTU (FNU), det högsta värdet.
Upplösning	0,01 NTU vid det lägsta intervallet
Ströjljus	≤ 0,02 NTU (FNU)
Signalmedelvärde	Valbar på eller av
Detektor	Kiselfotodiod
Mätlägen	Normal (tryck för att mäta), signalmedelvärde eller Rapidly Settling Turbidity™
Kalibreringsalternativ	En punkt RapidCal™ för myndighetsrapportering på låg nivå från 0 - 40 NTU (FNU) Fullskalig kalibrering från 0 - 1 000 NTU (FNU) Kalibrering mot turbiditetsgrad.
Kalibreringslogg	Sparar de 25 senaste lyckade kalibreringarna
Verifieringslogg	Loggar de 250 senaste verifieringarna
Datalogg	500 poster

Specifikation	Tekniska data
Effektbehov	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz (med nätström eller USB/strömmodul) 4 alkaliska batterier i AA-storlek
Driftsförhållanden	Laddningsbart NiMH (för användning med USB/strömmodul) Temperatur: 0 till 50 °C (32 till 122 °F) Relativ luftfuktighet: 0–90 % vid 30 °C, 0–80 % vid 40 °C, 0–70 % vid 50 °C, icke kondenserande
Lagringsförhållanden	-40 till 60 °C (-40 to 140 °F), endast instrumentet
Gränssnitt	USB (tillbehör)
Provolym	15 ml (0,5 oz.)
Provceller	Runda celler 60 x 25 mm (2,36 x 1 tum) borosilikatglas med skruvlock
Mått	22,9 x 10,7 x 7,7 cm (9,0 x 4,2 x 3,0 tum)
Vikt	530 g (1,17 lb) utan batterier 620 g (1,37 lb) med fyra alkaliska AA-batterier
Klassning av mätarens kapsling	IP67 (med stängd lucka, exklusive batteri och modulfack)
Skyddsglas	Strömförsörjning: klass II
Certifiering	CE-certifierad
Garanti	1 år (EU: 2 år)

## Allmän information

Tillverkaren är under inga omständigheter ansvarig för direkta, särskilda, indirekta eller följdskador som orsakats av eventuellt fel eller utelämnande i denna bruksanvisning. Tillverkaren förbehåller sig rätten att göra ändringar i denna bruksanvisning och i produkterna som beskrivs i den när som helst och utan föregående meddelande och utan skyldigheter. Reviderade upplagor finns på tillverkarens webbsida.

## Säkerhetsinformation

### ANMÄRKNING:

Tillverkaren tar inget ansvar för skador till följd av att produkten används på fel sätt eller missbrukas. Det omfattar utan begränsning direkta skador, tillfälliga skador eller följdskador. Tillverkaren avsäger sig allt ansvar i den omfattning gällande lag tillåter. Användaren är ensam ansvarig för att identifiera kritiska användningsrisker och installera lämpliga mekanismer som skyddar processer vid eventuella utrustningsfel.

Läs igenom hela handboken innan instrumentet packas upp, monterar eller startas. Följ alla faro- och försiktighetsanvisningar. Om dessa anvisningar inte följs kan användaren utsättas för fara eller utrustningen skadas.

Kontrollera att skyddet som ges av den här utrustningen inte är skadat. Utrustningen får inte användas eller installeras på något annat sätt än så som specificeras i den här handboken.

### Anmärkning till information om risker

#### ▲ FARA

Indikerar en potentiellt eller överhängande riskfylld situation som kommer att leda till livsfarliga eller allvarliga skador om den inte undviks.

#### ▲ VARNING

Indikerar en potentiellt eller överhängande riskfylld situation som kan leda till livsfarliga eller allvarliga skador om situationen inte undviks.

#### ▲ FÖRSIKTIGHET



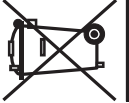
Anger en potentiell risksituation som kan resultera i lindrig eller måttlig skada.

### ANMÄRKNING:

Indikerar en potentiellt riskfylld situation som kan medföra att instrumentet skadas. Information som användaren måste ta hänsyn till vid hantering av instrumentet.

## Varningsskyltar

Beakta samtliga dekaler och märken på instrumentet. Personskador eller skador på instrumentet kan uppstå om dessa ej beaktas. En symbol på instrumentet beskrivs med en försiktighetsvarning i handboken.

	Detta är symbolen för säkerhetsvarningar. Följ alla säkerhetsanvisningar som följer efter denna symbol för att undvika potentiella skador. Om den sitter på instrumentet - se bruksanvisningen för information om drift eller säkerhet.
	Denna symbol indikerar risk för elektrisk stöt och/eller elchock.
	Efter den 12 augusti 2005 får elektrisk utrustning som har den här symbolen inte längre avyttras på offentliga avfallsanläggningar i Europa. I överensstämmelse med europeiska lokala och nationella föreskrifter (EU-direktiv 2002/96/EC), måste europeiska användare av elektrisk utrustning nu returnera gammal eller förbrukad utrustning till tillverkaren för kostnadsfri avyttring. <b>Observera:</b> Kontakta din tillverkare eller leverantör för instruktioner om inlämning av kasserad utrustning, elektriska tillbehör och andra tillägsdelar för korrekt återvinning.

## Certifiering

### Canadian Radio Interference-causing Equipment Regulation, IECES-003, Klass A:

Stödjande testresultat finns hos tillverkaren.

Den digitala apparaten motsvarar klass A och uppfyller alla krav enligt kanadensiska föreskrifter för utrustning som orsakar störning.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

### FCC del 15, klass "A" gränser

Stödjande testresultat finns hos tillverkaren. Denna utrustning uppfyller FCC-reglerna, del 15. Användning sker under förutsättning att följande villkor uppfylls:

1. Utrustningen bör inte orsaka skadlig störning.



2. Utrustningen måste tåla all störning den utsätts för, inklusive störning som kan orsaka driftsstörning.

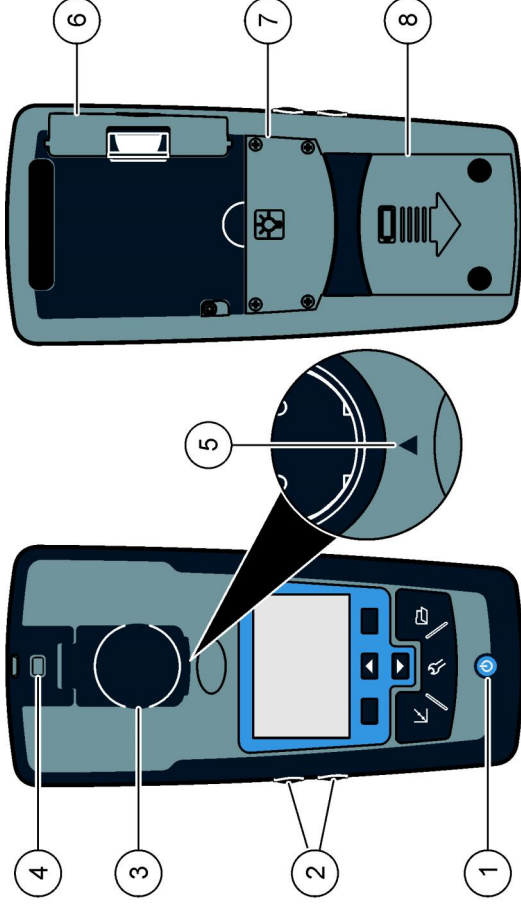
Ändringar eller modifieringar av utrustningen, som inte uttryckligen har godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelsen, kan ogiltigförklara användarens rätt att använda utrustningen. Den här utrustningen har testats och faller inom gränserna för en digital enhet av klass A i enlighet med FCC-reglerna, del 15. Dessa gränser har tagits fram för att ge rimligt skydd mot skadlig störning när utrustningen används i en kommersiell omgivning. Utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används enligt handboken, leda till skadlig störning på radiokommunikation. Användning av utrustningen i bostadsmiljö kan orsaka skadlig störning. Användaren ansvarar då för att på egen bekostnad korrigera störningen. Följande tekniker kan användas för att minska problemen med störningar:

1. Koppla ifrån utrustningen från strömkällan för att kontrollera om detta utgör orsaken till störningen eller inte.
2. Om utrustningen är kopplad till samma uttag som enheten som störs ska den kopplas till ett annat uttag.
3. Flytta utrustningen bort från den utrustning som tar emot störningen.
4. Positionera om mottagningsantennen för den utrustning som tar emot störningen.
5. Prova med kombinationer av ovanstående.

## Produktöversikt

2100Q och 2100Q/s portabla turbidimeter mäter turbiditet från 0 till 1000 NTU (FNU). Den portabla mätaren är framför allt till för arbete i fält och drivs med 4 AA-batterier. Data kan sparas och föras över till en skrivare, dator eller USB-lagringsenhet.

Figur 1 Produktöversikt



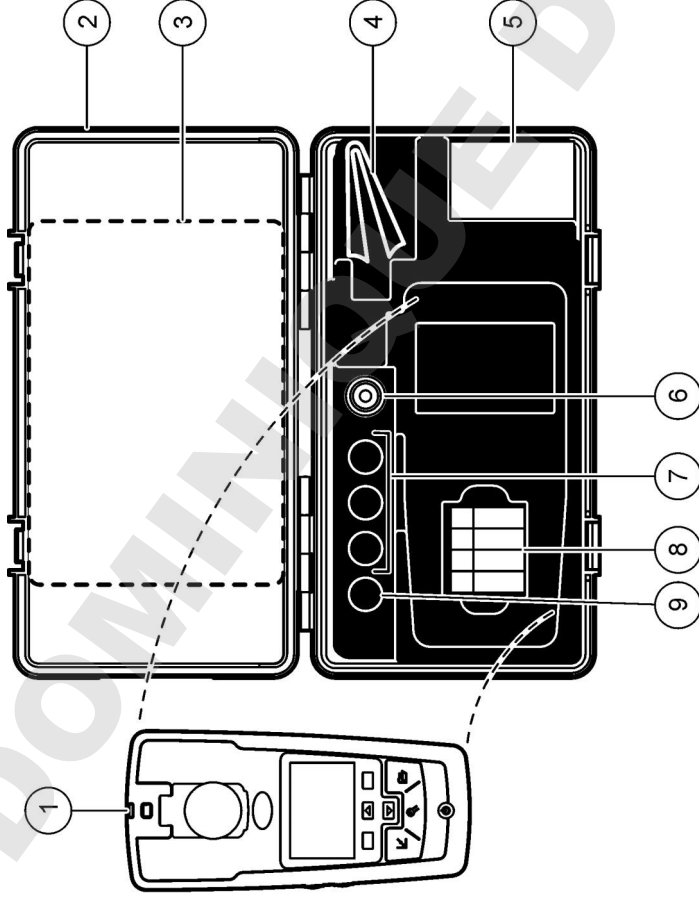
1	Ström på eller av	5	Inriktningsspil
2	Knappar för bakgrundsbelysning (+ och -)	6	Modul
3	Procellshållare med lock	7	Lampfack
4	Fäste för rem	8	Batterifack

## Produktens delar

Se [Figur 2](#) för att kontrollera att alla delar finns med. Kontakta tillverkaren eller en återförsäljare om någon del saknas eller är skadad.

## Installera batteriet

Figur 2 2100Q och 2100Q/s delar



1	2100Q eller 2100Q/s turbidimeter	6	Silikonolja
2	Transportväska	7	20, 100 och 800 NTU StablCal kalibreringsstandarder
3	Bruksanvisning och snabbguide	8	Alkaliska AA-batterier (4/förp.)
4	Torkduk	9	StablCal 10 NTU verifieringsstandard
5	1" provcell (10 ml) med lock (6/förp.)		

## Installation

### ⚠ FÖRSIKTIGHET



Flera risker. Endast kvalificerad personal får utföra de moment som beskrivs i den här delen av dokumentet.

### ⚠ VARNING



Explosionsrisk. Gama batterier kan orsaka vätgasansamling i instrumentet. Byt ut batteriet innan det blir för gammalt. Låt inte instrumentet stå oanvänt under långa perioder med batteriet installerat.

### ⚠ VARNING

Potentiell brandrisk. Använd endast alkaliska eller nickelmetallhydridbatterier (NiMH) i mätaren. Andra batterityper eller felaktig installation kan orsaka brand. Blanda inte olika typer av batterier i mätaren.

### ANMÄRKNING:

Batterifacket är inte vattentätt. Om batterifacket blir fuktigt ska det tas bort, batterierna torkas av och fackets insida torkas av. Kontrollera att batteriernas kontakter inte är korroderade och rengör dem om nödvändigt.

### ANMÄRKNING:

När nickelmetallhydridbatterier (NiMH) används kommer inte batterikonon att visa full laddning när nyladdade batterier installerats (NiMH-batterier är 1,2 V mot 1,5 V för alkaliska batterier). Även om ikonen inte indikerar full laddning kommer 2300 mAh NiMH-batterier att uppnå 90 % av instrumentets driftstid (före återuppladdning) jämfört med nya alkaliska batterier.

### ANMÄRKNING:

Ta bort batterierna om utrustningen inte ska användas under en längre tid för att förhindra att mätaren skadas av eventuellt läckage från batterierna.

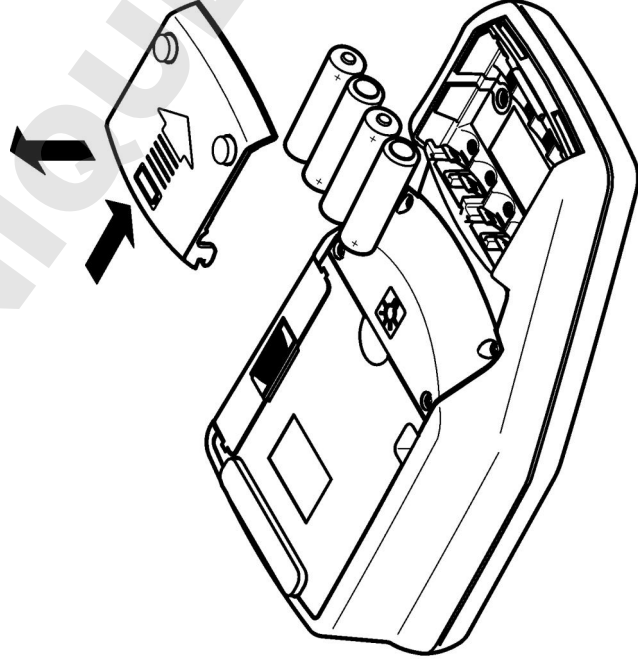
Mätaren drivs med alkaliska AA-batterier eller laddningsbara NiMH-batterier. För att spara batteritid stänger mätaren ner när den varit oanvänd under 10 minuter, och bakgrundsbelysningen stänger ner efter 30 sekunder. Denna tid kan ställas in i menyn Power Management (batterihantering)

**Observera:** Laddningsbara batterier laddas bara med USB/strömmodulen. Mer information finns i dokumentationen till modulen.

Mer information om hur man installerar batteriet finns i [Figur 3](#).

1. Ta av batterilocket.
2. Installera 4 st. alkaliska AA-batterier eller 4 st. nickelmetallhydridbatterier (NiMH). Se till att batterierna installeras med rätt polaritet.
3. Sätt tillbaka batterilocket.

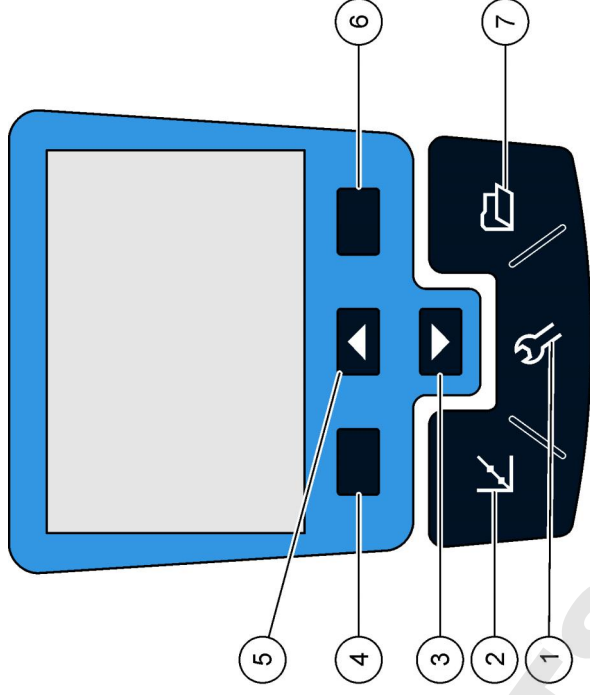
**Figur 3** Batteriinstallation



## Användargränssnitt och navigering

### Användargränssnitt

**Figur 4** Beskrivning av knappsetsen

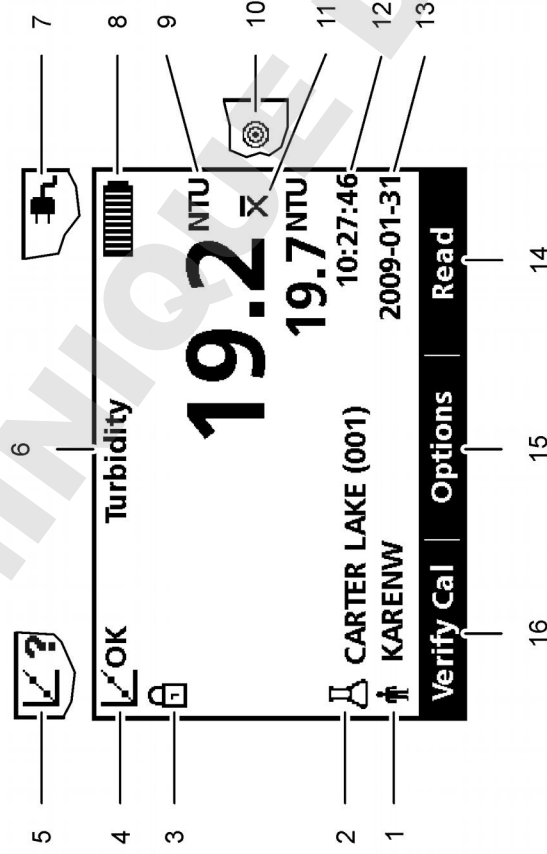


<b>1</b> Knappen <b>INSTÄLLNINGAR</b> : markera denna meny punkt för att göra inställningar.	<b>5</b> Knappen <b>UPP</b> : rulla genom menyerna, ange siffror och bokstäver
<b>2</b> Knappen <b>KALIBRERING</b> : visar kalibreringsskärmen, startar kalibrering, välj kal.-alternativ	<b>6</b> Knappen <b>HÖGER</b> (beroende på sammanhang): mät grumlighetstestprov, markerar eller bekräftar alternativ, öppnar/flyttar till undermenyer
<b>3</b> Knappen <b>NER</b> : rulla genom menyerna, ange siffror och bokstäver	<b>7</b> Knappen <b>DATAHANTERING</b> : visa, ta bort eller flytta sparad data.
<b>4</b> Knappen <b>VÄNSTER</b> : (beroende på sammanhang): åtkomst till kalibreringsverifiering, avbryter eller avslutar aktuell menyskärm och återgår till den tidigare menyskärmen.	

## Beskrivning av displayen.

Skärmen vid mätning visar grumlighet, enhet, kalibreringsstatus, datum och tid, användar-ID (om inställt) och prov-ID (om inställt). Se [Figur 5](#).

Figur 5 Visning på en skärm



1	Användaridentifiering	9	NTU (Nephelometric Turbidity Unit) eller FNU (Formazin Turbidity Unit)
2	Providentifiering	10	Mätläge: Rapidly Settling Turbidity (målikon)
3	Stabilitets- eller displayläsindikator	11	Mätläge: medelvärde (ikon x)
4	Indikator för kalibreringsstatus (Kalibrering OK = godkänd)	12	Time (tid)
5	Indikator för kalibreringsstatus (Kalibrering ? = underkänd)	13	Datum
6	Parameter	14	Mät (beroende på sammanhang)
7	Nätströmsikon	15	Alternativ (beroende på sammanhang)
8	Batteriiikon	16	Kalibreringsverifiering

## Navigering

Mätaren har följande menyer för att ändra olika alternativ: Inställningar, Mätalternativ och Alternativ för kalibreringsverifiering. Använd knapparna **UPP** och **NER** för att markera olika alternativ. Tryck på knappen **HÖGER** för att välja ett alternativ. Det finns två sätt att ändra alternativ:

1. Välj ett alternativ från listan: Använd knapparna **UPP** och **NER** för att välja ett alternativ. Om det finns kryssrutor kan mer än ett alternativ väljas. Tryck på knappen **VÄNSTER** under **MARKERA**.

**Observera:** Avmarkera kryssrutorna genom att trycka på knappen **VÄNSTER** under **AVMARKERA**.

2. Ange ett alternativt värde genom att använda piltangenterna: Ange ett värde genom att trycka på knapparna **UPP** och **NER**.
3. Flytta till nästa position genom att trycka på knappen **HÖGER**.
4. Godkänn värdet genom att trycka på knappen **HÖGER** under **OK**.

## Start

### Sätt på och stäng av mätaren



Tryck på knappen **PA/AV** för att sätta på och stänga av mätaren. Om mätaren inte slår på, kontrollera att batterierna, eller modulen, är korrekt installerade och att nätströmmen är korrekt ansluten till ett eluttag.

**Observera:** Alternativet automatisk avstängning kan också användas för att stänga av mätaren. Mer information finns på tillverkarens webbplats.

## Byt språk

Det finns tre alternativ för språkinställningen:

- Språket väljs när mätaren slås på för första gången.
- Språket väljs när strömbrytarknappen trycks in och hålls intryckt.
- Språket kan ändras i menyn Inställningar.

1. Välj ett språk i listan. Bekräfta med **OK**.
2. Tryck på **Klar** när uppdateringen är gjord.

## Ändra datum och tid

Datum och tid kan ändras från menyn Date & Time.

1. Tryck på knappen **INSTÄLLNINGAR** och välj Datum & tid
2. Uppdatera tid och datum:

Alternativ	Beskrivning
Format	Välj ett format för visning av datum och tid: åååå-mm-dd 24h åååå-mm-dd 12h dd-mm-åååå 24h dd-mm-åååå 12h mm/dd/åååå 24h mm/dd/åååå 12
Datum	Ange aktuellt datum
Tid	Ange aktuell tid

Aktuellt datum och tid visas på skärmen.

När inställningen av datum och tid är klar är mätaren redo att göra en mätning.

## Standardåtgärd

### Använd ett prov-ID.

Etiketten prov-ID används för att koppla mätningar till ett särskilt provställe. Om ID tilldelats kommer lagrad data att inkludera detta ID.

1. Välj **prov-ID** i menyn **Inställningar**.
2. Välj, skapa eller ta bort ett prov-ID:

Alternativ	Beskrivning
Aktuellt ID	Välj ett ID från en lista. Aktuellt ID kommer att kopplas till provdata tills ett annat ID väljs.

Alternativ	Beskrivning
Skapa ett nytt prov-ID	Ange ett namn för ett nytt prov-ID.
Ta bort prov-ID	Ta bort ett befintligt prov-ID.

## Använd användar-ID

Användar-ID kopplas till mätningar. All lagrad data kommer att inkludera detta ID.

1. Välj **användar-ID** i menyn **Inställningar**.
2. Välj, skapa eller ta bort ett användar-ID:

Alternativ	Beskrivning
Aktuellt ID	Välj ett ID från en lista. Aktuellt ID kommer att kopplas till provdata tills ett annat ID väljs.
Skapa ett nytt användar-ID	Ange ett namn för ett nytt användar-ID (upp till 10 namn kan anges).
Ta bort användar-ID	Ta bort ett befintligt användar-ID.

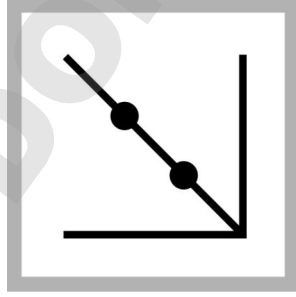
## Avancerade funktioner

### Kalibrera turbiditetsmätaren med StabCal®-standarder

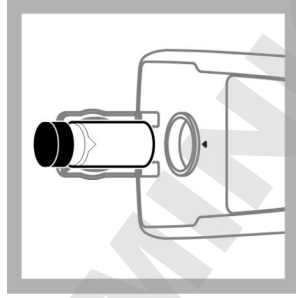
*Observera: Bästa noggrannhet får du om du använder samma provcell eller fyra matchande provceller för alla mätningar vid kalibreringen. Sätt i provcellen i*



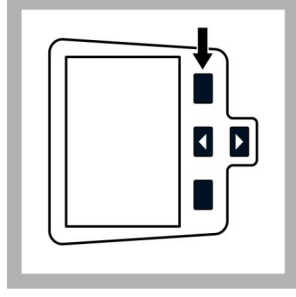
instrumentets cellfack så att pilen eller riktningssmarkeringen kommer jämnas med den upphöjda riktningssmarkeringen framför cellfacket.



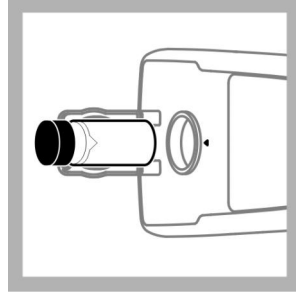
1. Tryck på knappen **KALIBRERING** för att gå in i kalibreringsläget. Följ instruktionerna på displayen.  
**Observera:** Vänd på varje standard försiktigt innan du sätter in den.



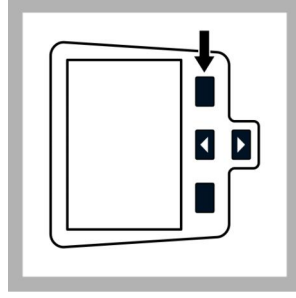
2. Sätt i 20 NTU StabiCal-standarden och stäng locket.  
**Observera:** Standarden som ska sättas i är markerad på skärmen.



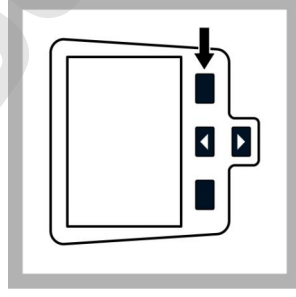
3. Tryck på **Läs**. Displayen visar Stabiliserar .. och visar sedan resultatet.



4. Upprepa steg 2 och 3 med 100 NTU och 800 NTU StabiCal-standarderna.  
**Observera:** Tryck på **Klar** för att avsluta en 2-punktskalibrering.



5. Tryck på **Klar** för att se kalibreringsinformationen.



6. tryck på **Spara** för att spara resultatet. När en kalibrering är klar går mätaren automatiskt över till läget Bekräfta kal. Mer information finns på tillverkarens webbplats.

## Mätlägen

1. Tryck på knappen **UPP** eller **NER** för att öppna menyn Mätalternativ.
2. Välj mätläge för att välja ett av följande alternativ:

Alternativ	Beskrivning
------------	-------------

<b>Normal (grundinställning)</b>	I normalt läget beräknas ett medelvärde från tre mätningar. Resultatet visas efter mätvärdet.
----------------------------------	---

<b>Signalmedelvärde</b>	Signalmedelläget kompenserar för fluktuationer i mätningen som orsakas av provpartiklar som flyter i ljusbanan.
-------------------------	---



Xbar-ikonen visas på displayen när signalmedel är aktiverat.

I läget signalmedel görs 12 mätningar och medelvärdet börjar visas efter tre mätningar. Slutresultatet är ett medelvärde av alla 12 mätningarna.

<b>Rapidly Settling Turbidity™ (RST)</b>	Läget Rapidly Settling Turbidity (RST) beräknar och uppdaterar grumlighetsmätningen i provet kontinuerligt till en konfidenznivå på 95 % baserat på den ackumulerade trenden för realtidsmätvärdena. RST-läget används främst på prover som sedimenterar snabbt och vars värden ändras kontinuerligt. Mätningen baseras på ett korrekt förberett prov som är homogent vid mätningens början. Den lämpar sig bäst för prover där grumligheten är större än 20 NTU. Provet måste blandas väl genom att vändas innan det sätts in i mätaren. Målikonen visas på displayen när Rapidly Settling Turbidity är aktiverat. Rapidly Settling Turbidity utför och beräknar fem mätningar medan tillfälliga resultat visas.
--	---



## Underhåll

### ▲ FÖRSIKTIGHET



Flera risker. Endast kvalificerad personal får utföra de moment som beskrivs i den här delen av dokumentet.

### Rengör mätaren

Mätaren är utvecklad för att vara underhållsfri och kräver inte regelbunden rengöring vid normal drift. Mätarens utsida kan göras ren vid behov.

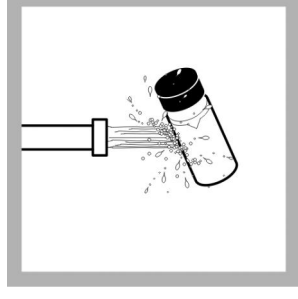
**Observera:** Rengör inte mätaren med lösningsmedel vilket kan skada materialet.

1. Rengör mätaren med en damm- och fiberfri eller lätt fuktad trasa. En mild tvålösning kan användas för fettlösning smuts.

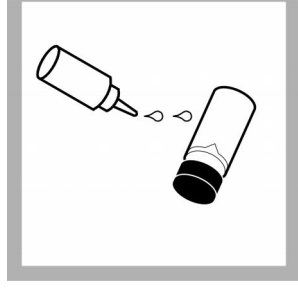
## Applicera silikonolja på en provcell

Provceller och lock måste vara ytterst rena och fria från betydande repor. Applicera ett tunt lager silikonolja på en av provcellernas utsida för att dölja mindre defekter och repor som kan bidra till ljusspridning.

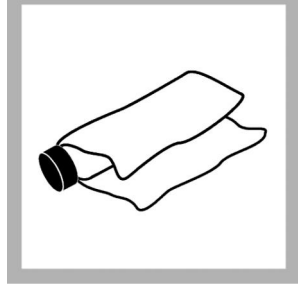
**Observera:** Använd endast den medföljande silikonoljan. Denna silikonolja har samma brytningsindex som provcellens glas.



1. Gör rent cellernas och lockens in- och utsida genom att tvätta dem med ett rengöringsmedel för laboratorieglass. Skölj sedan flera gånger med destillerat eller demineraliserat vatten.



2. Applicera en liten droppe silikonolja från topp till botten på cellen.



3. Använd den medföljande torktrasan för att sprida ut oljan jämnt. Torka bort överskottet så att endast en tunn hinna blir kvar. Se till att provcellen är nästan torr med lite eller ingen synlig olja.  
**Observera:** Förvara torktrasan i en plastpåse så att den hålls ren.

## Förvara provcellerna

### ANMÄRKNING:

Lufttorka inte provcellerna.

**Observera:** Förvara alltid provcellerna med locket på för att förhindra att de torkar ut.

1. Fyll provcellerna med destillerat eller demineraliserat vatten.
2. Sätt på locket och lagra provcellerna.
3. Torka av provcellernas utsida med en mjuk trasa.

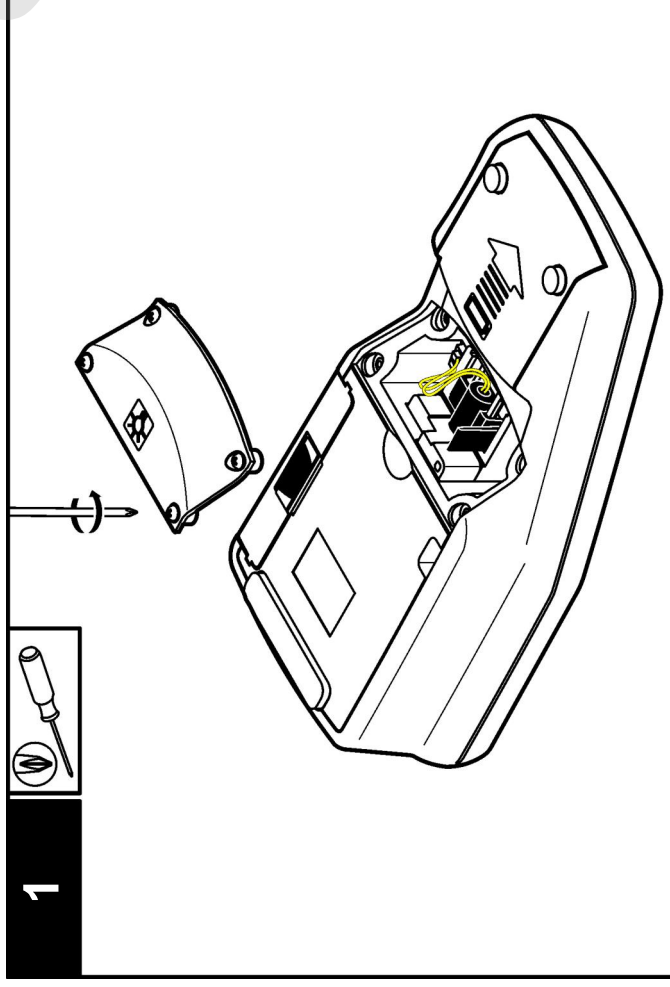
## Byta batteriet

### ▲ VARNING

Explosionsrisk. Gamla batterier kan orsaka välgasansamling i instrumentet. Byt ut batteriet innan det blir för gammalt. Låt inte instrumentet stå oanvänt under långa perioder med batteriet installerat.

### ▲ VARNING

Potentiell brandrisk. Använd endast alkaliska eller nickelmetallhydridbatterier (NiMH) i mätaren. Andra batterityper eller felaktig installation kan orsaka brand. Blanda inte olika typer av batterier i mätaren.



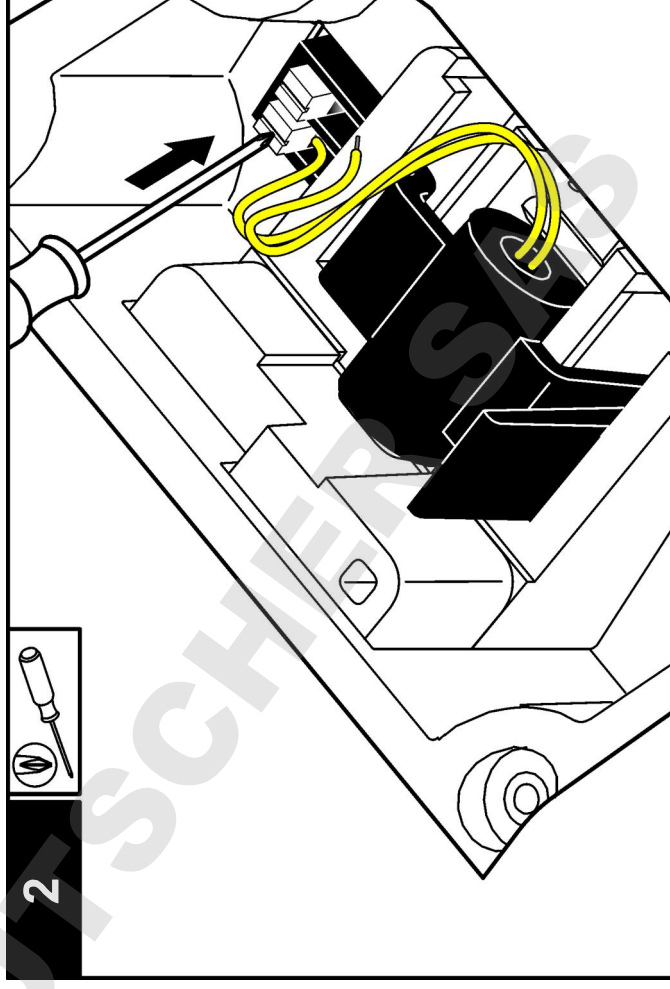
Mer information om hur man byter ut batteriet finns i [Installera batteriet](#) på sidan 151.

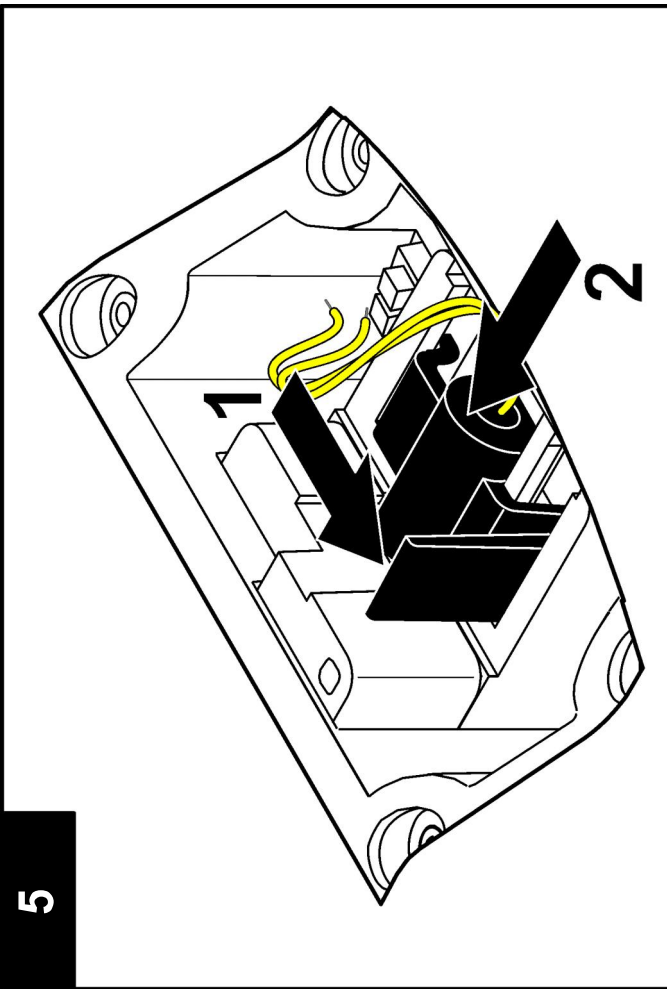
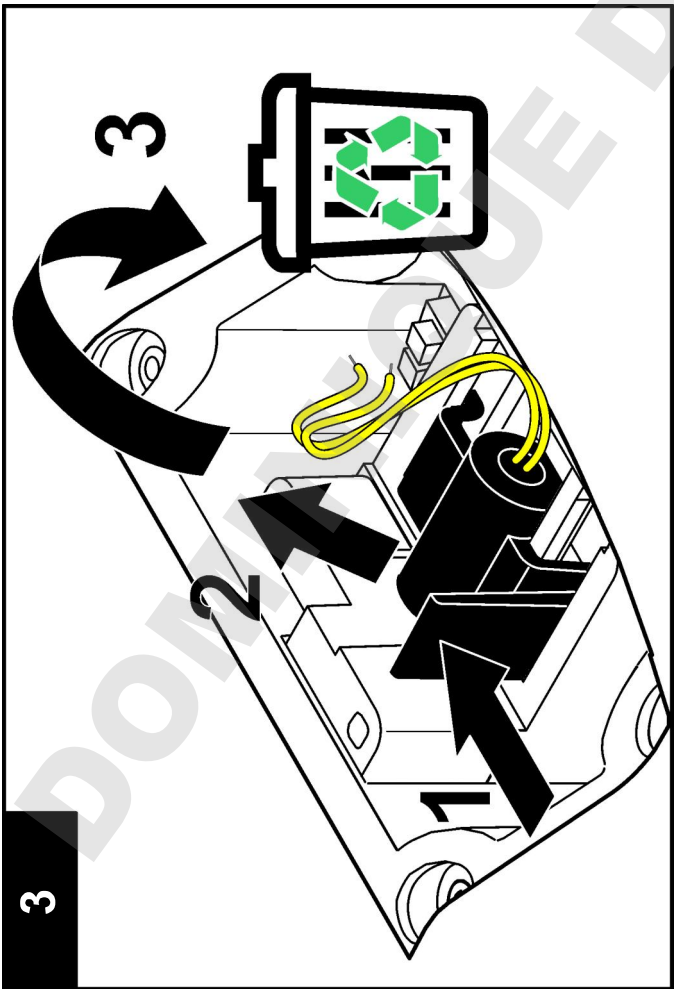
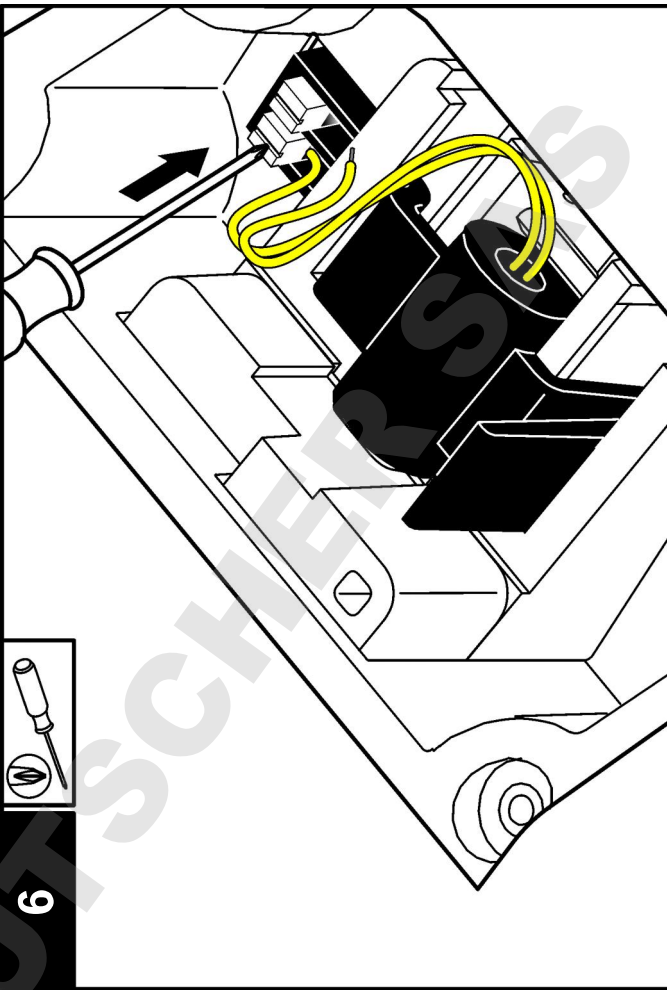
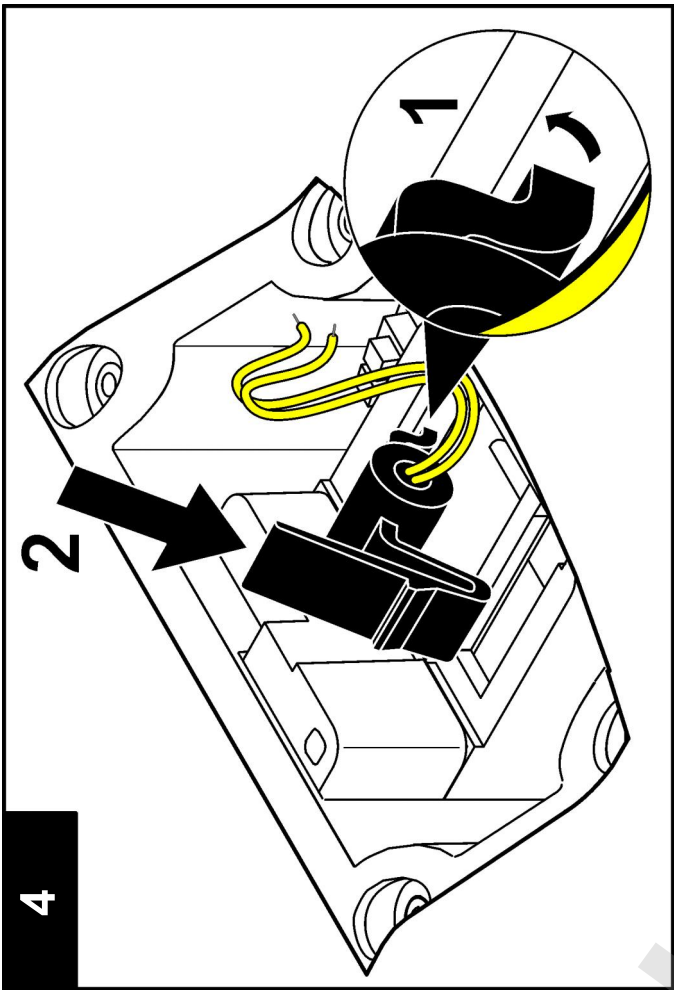
1. Ta av batterilocket.
2. Ta bort batterierna.
3. Installera 4 st. alkaliska AA-batterier eller 4 st. nickelmetallhydridbatterier (NiMH). Se till att batterierna installeras med rätt polaritet.
4. Sätt tillbaka batterilocket.

## Byt ut lampan

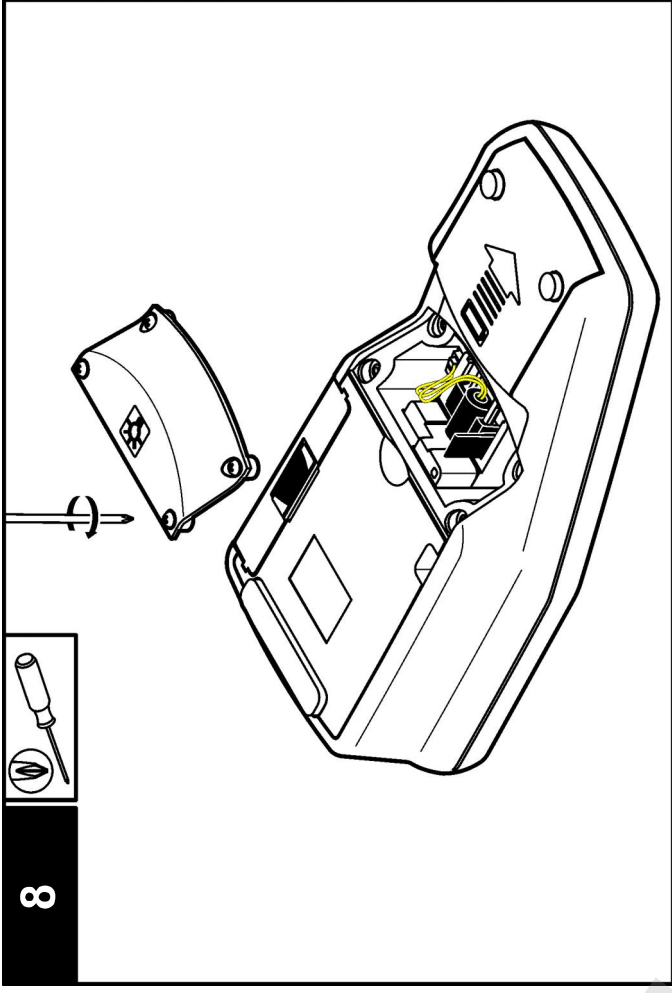
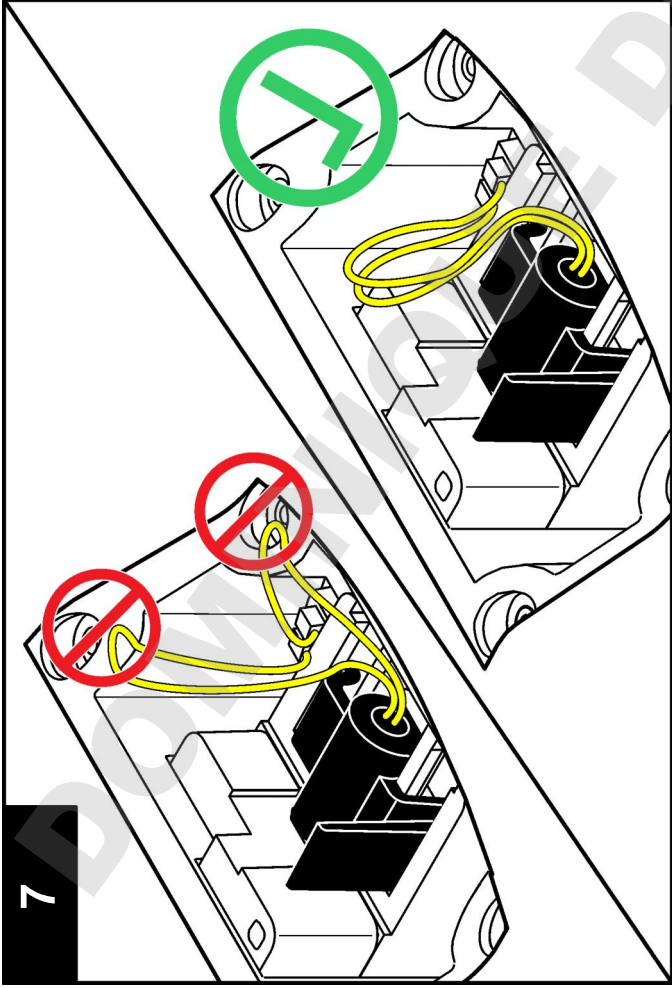
### ▲ FÖRSIKTIGHET

Risk för brännskada. Vänta tills lampan har svalnat. Hudkontakt med den heta lampan kan orsaka brännskador.









## Felsökning

I följande tabell visas vanliga felmeddelanden eller symptom, möjliga orsaker och korrigerande åtgärder.

Fel/Varning	Beskrivning	Lösning
Stäng locket och tryck på Mät.	Locket är öppet eller lockavkänningen fungerade inte.	Se till att locket är stängt vid mätning och ommätning.
Låg batterinivå!	Batterinivån är låg.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sätt i nya batterier</li> <li>Anslut USB/strömmodulen om laddningsbara batterier används.</li> </ul>
ADC-fel!	Mätningen misslyckades på grund av fel på hårdvaran.	Gör om mätningen.

Fel/Varning	Beskrivning	Lösning
Detektorsignalen för låg!	Otillräckligt ljus på 180°-detektorn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera så att det inte finns hinder i ljusbanan.</li> <li>Kontrollera lampan.</li> </ul>
Överskriden gränsvå!	För hög grumlighet-troligtvis orsakad av kalibrering med endast RapidCal™.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kalibrera det övre intervallet.</li> <li>Späd provet.</li> </ul>
Under gränsvå!	Den uppmätta absorbansen är under kalibreringsintervallet.	Gör om kalibreringen



Fel/Varning	Beskrivning	Lösning
<b>Kontrollera lampan!</b>	Signalerna på 90°- och 180°-detektorerna är för låg.	<b>2100Q:</b> Det är fel på lampan. Byt lampan (se <a href="#">Byt ut lampan</a> på sidan 157). <b>2100Q/Is:</b> Kontakta teknisk support.
<b>Temperaturen är för hög! Stäng av instrumentet.</b>	Temperaturen har överskridit mätarens gränsvärden (>60 °C eller >140 °F).	Stäng av mätaren och låt den svalna.
<b>RST: Medelvärde!</b>	Partiklarna sedimenterar för långsamt. Mätläget är inte lämpligt för detta prov.	Välj mätläge normalt eller signalmedelvärde.
<b>Konfidensnivån är &lt; 95 %</b>	Mätläget Rapidly Settling Turbidity nådde inte upp till $\geq 95\%$ konfidensintervall.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vänd provet flera gånger så att partiklarna fördelas. Gör om mätningen.</li> <li>Ändra till normalt mätläge om provet är stabilt och inte har sedimenterande partiklar.</li> </ul>
<b>Standardvärdet är utanför intervallet. Tillsätt standard och tryck på Mät.</b>	Fel standardvärde användes vid mätningen.	Tillsätt rätt standard och mät igen.
<b>ID:t används redan. Ange ett nytt ID</b>	Operatörens prov-ID är inte tillgängligt eftersom det redan tilldelats.	Skapa nytt prov-ID.
<b>Fel - säkerhet. Ange ett lösenord innan säkerhet aktiveras</b>	Inget lösenord har skapats.	Skapa ett nytt lösenord.
<b>Ange minst ett tecken.</b>	Lösenordet måste bestå av minst ett tecken.	Skapa ett lösenord som består av minst ett tecken.

Fel/Varning	Beskrivning	Lösning
<b>Fel lösenord. Försök igen.</b>	Fel lösenord angavs.	Ange rätt lösenord.
<b>Koppla från USB-kabeln från datorn.</b>	Datalagringen kan inte svara när den är ansluten till mätaren och datorn.	Koppla från USB-kabeln från datorn och försök igen.
<b>USB-modulens minne är fullt. Radera data och försök igen.</b>	Lagringsutrymmet är fullt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Anslut USB/strömmodulen till datorn</li> <li>Läs in sparad data till datorn.</li> <li>Ta bort dataloggen på modulen.</li> </ol>
<b>Ta bort senaste mätning misslyckades!</b>	Fel i datalagringen.	Sätt på och stäng av mätaren. Om felmeddelandet kvarstår, kontakta teknisk support.
<b>Ta bort datalogg misslyckades!</b>		
<b>Kan inte läsa datauppsättningen!</b>		
<b>Kan inte spara data!</b>		
<b>Kan inte spara i mätloggen!</b>		
<b>Kan inte spara i loggen för bekräfta kalibrering!</b>		
<b>Fel vid lagring av data!</b>		
<b>Fel vid läsning av data!</b>		

## Tekniset tiedot

Oikeudet teknisten tietojen muuttamiseen ilman ilmoitusta pidätetään.

Ominaisuus	Lisätietoja
Mittausmenetelmä	Nefelometrinen suhdesameusmittaus, joka mittaa näytteestä 90° siroannutta ja näytteen läpäisyyttä valoa.
Vastaavuudet	<b>2100Q:</b> vastaa EPA-menetelmää 180.1 <b>2100Qis:</b> vastaa ISO 7027-standardia
Valonlähde	<b>2100Q:</b> Volframilankalamppu <b>2100Qis:</b> 860 nm:n led-lamppu
Alue	0–1000 NTU (FNU)
Tarkkuus	±2% lukemasta plus hajavalo alueella 0–1000 NTU (FNU)
Toistettavuus	± 1 % lukemasta tai 0,01 NTU (FNU) sen mukaan, kumpi on suurempi
Ratkaisu	0,01 NTU alimmalla alueella
Hajavalo	≤ 0,02 NTU (FNU)
Signaalin keskiarvo	Valittavissa päälle ja pois
Detektorit	Silikoninen fotodiodi
Lukutilat	Normaali (Push to Read), signaalin keskiarvo tai Rapidly Settling Turbidity™
Kalibrointiasetukset	Single step RapidCal™ alatazon vastaavuuksien raportointiin alueella 0–40 NTU (FNU) Koko alueen kalibrointi 0–1000 NTU (FNU) Sameusarvojen kalibrointi
Kalibrointitietojen keruuyksikkö	Tallentaa 25 viimeisintä onnistunutta kalibrointia
Tarkastusten keruuyksikkö	Tallentaa 250 viimeisintä onnistunutta tarkastusta

Ominaisuus	Lisätietoja
Datan keruuyksikkö	500 tallennusta
Sähköntarve	100–240 VAC , 50/60 Hz (verkkovirta tai USB/virtamoduuli) 4 AA-alkaliparistoa Ladattava NiMH (käytetään USB/virtamoduulin kanssa)
Käyttöolosuhteet	Lämpötila: 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) Suhteellinen kosteus: 0–90 %/30 °C, 0–80 %/40 °C, 0–70%/50 °C, ei-kondensoiva
Varastointiolosuhteet	–40 ... + 60 °C (–40 ... + 140 °F), vain mittarit
Käyttöliittymä	USB lisävarusteena
Tarvittava näyte	15 ml (0,5 unssia)
Näyteasiat	Pyöreä astia 60 x 25 mm (2,36" x 1") barosilikaattilasilla ja ruuvattavilla korkeilla
Mitat	22.9 x 10.7 x 7.7 cm (9.0 x 4.2 x 3.0 tuumaa)
Paino	530 g (1.17 lb) ilman paristoja 620 g (1.37 lb), sis. neljä AA-paristoa
Mittarikotelon suojausluokka	IP67 (kansi suljettuna, ei koske paristo- ja moduulipesää)
Suojausluokka	Virtalähde: luokka II
Sertifiointi	CE-merkintä
Takuu	1 vuosi (EU: 2 vuotta)

## Yleistietoa

Valmistaja ei ole missään tapauksessa vastuussa suorista, epäsuorista, erityisistä, tuottamuksellisista tai välillisistä vahingoista, jotka johtuvat mistään tämän käyttöohjeen virheestä tai puutteesta. Valmistaja varaa oikeuden tehdä tähän käyttöohjeeseen ja kuvaamaan tuotteeseen

muutoksia koska tahansa ilman eri ilmoitusta tai veloitteita. Päivitetyt käyttöohjeet ovat saatavana valmistajan verkkosivuilta.

## Turvallisuustietoa

### HUOMAUTUS

Valmistaja ei ole vastuussa mistään virheellisestä käytöstä aiheuvista vahingoista mukaan lukien rajoituksesta suorista, satunnaisista ja väliaikaisista vahingoista. Valmistaja sanoutuu irti tällaisista vahingoista soveltuvien lakien sallimissa rajoissa. Käyttäjällä on yksin vastuussa sovellukseen liittyvien kriittisten riskien arvioinnista ja sellaisten asianmukaisten mekanismien asentamisesta, jotka suojaavat prosesseja laitteen toimintahäiriön aikana.

Lue nämä käyttöohjeet kokonaan ennen tämän laitteen pakkauksesta purkamista, asennusta tai käyttöä. Kiinnitä huomiota kaikkiin vaara- ja varotoimilausekkeisiin. Niiden laiminlyönti voi johtaa käyttäjän vakavaan vammaan tai laitteistovaurioon.

Jotta laitteen suojaus ei heikentyisi, sitä ei saa käyttää tai asentaa muuten kuin näissä ohjeissa kuvatulla tavalla.

## Vaaratilanteiden merkintä

### ▲ VAARA

Ilmoittaa mahdollisesti vaarallisesta tai välittömän vaaran aiheuttavasta tilanteesta, joka aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.

### ▲ VAROITUS

Osoittaa potentiaalisesti tai uhkaavasti vaarallisen tilanteen, joka, jos sitä ei vältetä, voisi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan.

### ▲ VAROTOIMI



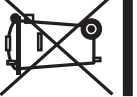
Ilmoittaa mahdollisesti vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa lievän vamman.

### HUOMAUTUS

Ilmoittaa tilanteesta, joka saattaa aiheuttaa vahinkoa laitteelle. Tieto, joka vaatii erityistä huomiota.

## Varoitustarrat

Lue kaikki laitteen tarrat ja merkinnät. Ohjeiden laiminlyönnistä voi seurata henkilövamma tai laitevaurio. Laitteen symboliin viitataan käsikirjassa, ja siihen on liitetty varoitus.

	Tämä on turvahälytysymboli. Noudata tätä symbolia seuraavia turvavaroituksia, jotta välttyä mahdollisilta vammoilta. Jos tarrat on laitteessa, laitteen käyttö- tai turvallisuus tiedot on annettu sen käsikirjassa.
	Tämä symboli ilmoittaa sähköiskun ja/tai hengenvaarallisen sähköiskun vaarasta.
	Sähkölaitteita, joissa on tämä symboli, ei saa vuoden 2005 elokuun 12. päivän jälkeen hävittää yleisissä eurooppalaisissa jätteiden hävitysjärjestelmissä. Eurooppalaisten ja kansainvälisten säädösten (EU-direktiivi 2002/96/EC) mukaan eurooppalaisten sähkölaitteiden käyttäjien on nyt palautettava vanhat ja käytöstä poistetut laitteet valmistajalle hävitettäväksi, eikä siitä saa koitua kuluja käyttäjälle. <b>Huomautus:</b> Jos laite on palautettava kierrätystä varten, ota yhteyttä laitteen valmistajaan tai toimittajaan, jolta saat ohjeet, kuinka palauttaa loppuunkäytetty laite, valmistajan toimittamat sähkövarusteet, ja kaikki lisävarusteet oikeaa hävitystä varten.

## Sertifiointi

**Canadian Radio Interference-Causing Equipment Regulation, IECIS-003, luokka A:**

Tarkemmat testitulokset ovat valmistajalla.

Tämä luokan A digitaalinen laite vastaa kaikkia Kanadan häiriöitä tuottavista laitteista annettujen säädösten vaatimuksia.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

**FCC Osa 15, luokan "A" rajoitukset**

Tarkemmat testitulokset ovat valmistajalla. Laite vastaa FCC-säädösten osaa 15. Laitteen toimintaa koskevat seuraavat ehdot:

1. Laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä.

2. Laitteen on voitava vastaanottaa häiriöitä, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat olla syynä epätoivottuun toimintaan.

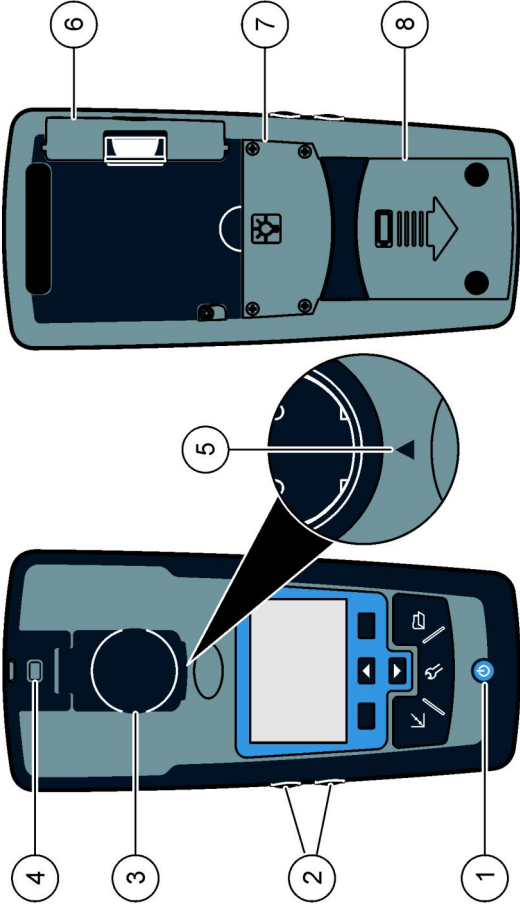
Tähän laitteeseen tehdyt, muut kuin yhteensopivuudesta vastaavan osapuolen hyväksymät muutokset tai muokkaukset saattavat johtaa käyttäjän menettämään oikeutensa käyttää tätä laitetta. Tämä laite on testattu ja sen on todettu olevan luokan A digitaalinen laite, joka vastaa FCC-säädösten osaa 15. Nämä rajoitukset on laadittu antamaan kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä, kun laitetta käytetään kaupallisessa ympäristössä. Tämä laite kehittää, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuusenergiaa, ja näiden ohjeiden vastaisesti asennettuna tai käytettynä se saattaa aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteeseen. Tämän laitteen käyttö asuinalueella aiheuttaa todennäköisesti haitallisia häiriöitä, missä tapauksessa käyttäjän on korjattava tilanne omalla kustannuksellaan. Häiriöitä voidaan vähentää seuraavilla tavoilla:

1. Irrota laite sähköverkosta varmistaaksesi, onko laite häiriöiden syy.
2. Jos laite on kytketty samaan pistorasiaan kuin häiriöitä vastaanottava laite, kytke tämä laite toiseen pistorasiaan.
3. Siirrä laite kauemmas häiriötä vastaanottavasta laitteesta.
4. Sijoita häiriötä vastaanottavan laitteen antenni toiseen paikkaan.
5. Kokeile edellä annettujen ohjeiden yhdistelmiä.

## Tuotteen yleiskuvaus

Kannettavat 2100Q- ja 2100Q/is -sameusmittarit sameuden mittaamiseen alueella 0 - 1000 NTU (FNU). Ensimmäisesti kenttäkäyttöön suunniteltu kannettava mittari toimii neljällä AA-paristolla. Tiedot voidaan tallentaa ja tulostaa kirjoittimelle, tietokoneelle tai USB-tallennuslaitteelle.

Kuva 1 Tuotteen yleiskuvaus

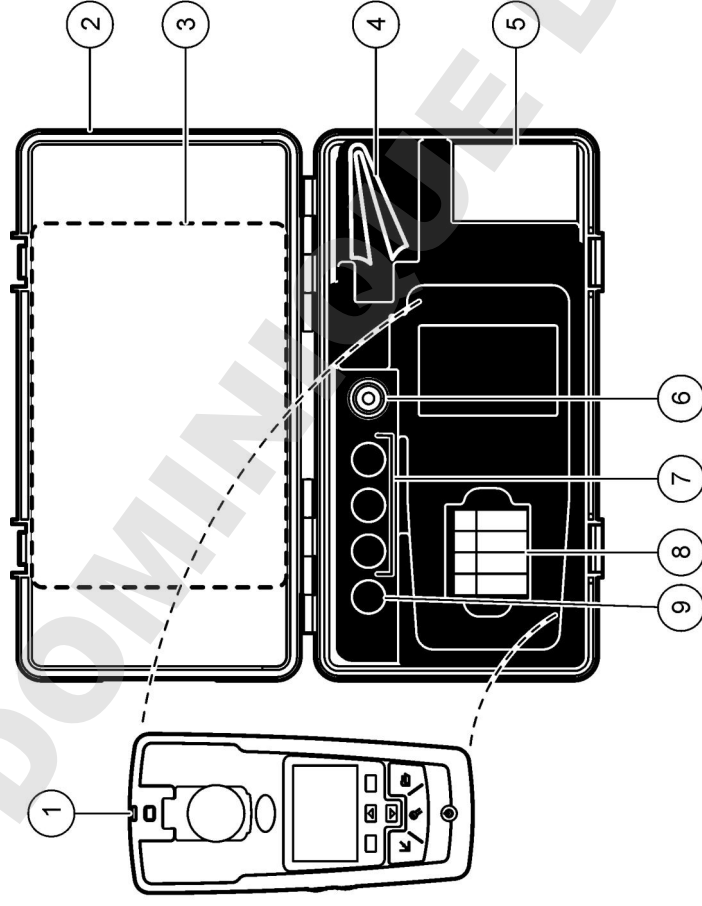


1	Virta päälle ja pois	5	Kohdistusnuoli
2	Taustavaloapainikkeet (+ ja -)	6	Moduuli
3	Näyteastian pidin ja kansi	7	Lampun kotelo
4	Hihnan kiinnike	8	Paristopesä

## Tuotteen osat

Varmista kohdasta Kuva 2, että kaikki osat ovat mukana pakkauksessa. Jos jokin tarvikkeista puuttuu tai on viallinen, ota välittömästi yhteys valmistajaan tai myyjään.

Kuva 2 2100Q- ja 2100Q/s -mallien osat



1	2100Q- tai 2100Q/s -sameusmittari	6	Silikoniohje
2	Kuljetuslaukku	7	20, 100 ja 800 NTU StablCal - kalibrointistandardit
3	Käyttöohje ja pikaohje	8	AA-alkaliparistot (4 kpl)
4	Voiteluliina	9	StablCal 10 NTU - tarkastusstandardi
5	1" näyteastia (10 ml) ja korkit (6 kpl)		

## Asentaminen

### VAROITUS



Useita vaaroja. Vain ammattitaitoinen henkilö saa suorittaa käyttöohjeen tässä osassa kuvatut tehtävät.

## Paristojen asentaminen

### VAROITUS



Räjähdysvaara. Vanhentunut akku voi aiheuttaa vetykaasun kerääntymisen laitteen sisään. Vaihda akku ennen sen vanhentumista. Älä säilytä laitetta pitkiä aikoja akun ollessa paikoillaan.

### VAROITUS

Tulipalon vaara. Käytä mittarissa vain alkaliparistoja tai ladattavia NiMH-akkuja. Väärin tyypiset paristot tai virheellinen asennus voivat aiheuttaa tulipalon. Älä sekoita eri tyyppisiä paristoja keskenään.

### HUOMAUTUS

Paristopesä ei ole vesitiivis. Jos paristolokero pääsee kastumaan, poista paristot ja kuivaa lokeron sisäosat huolellisesti. Tarkista, etteivät paristoliittimet ole ruosteessa ja puhdista ne tarvittaessa.

### HUOMAUTUS

Käytettäessä metallihybridiparistoja (NiMH) akkuvake ei osoita täyhtiä latausta, vaikka paristot olisi juuri ladattu. Syynä on NiMH-paristojen 1,2 voltin jännite, kun se alkaliparistossa on 1,5 V. Vaikka kuvake ei osoitakaan täyttä latausta, 2300 milliampeeritunnin NiMH -paristot kestävät 90 % alkaliparistojen kestosta ennen uutta latausta.

### HUOMAUTUS

Jotta vuotavat paristot eivät rikoisi mittaria, poista ne ennen pidempää varastointiaikaa.

Mittarissa voi käyttää AA-kokoisia alkaliparistoja tai ladattavia NiMH-paristoja. Mittasi sammuu paristojen säästämiseksi aina, kun sitä ei ole käytetty 10 minuuttiin. Taustavalo sammuu 30 sekunnin kuluttua. Aikaa voi muuttaa Virranhallinta-valikosta.

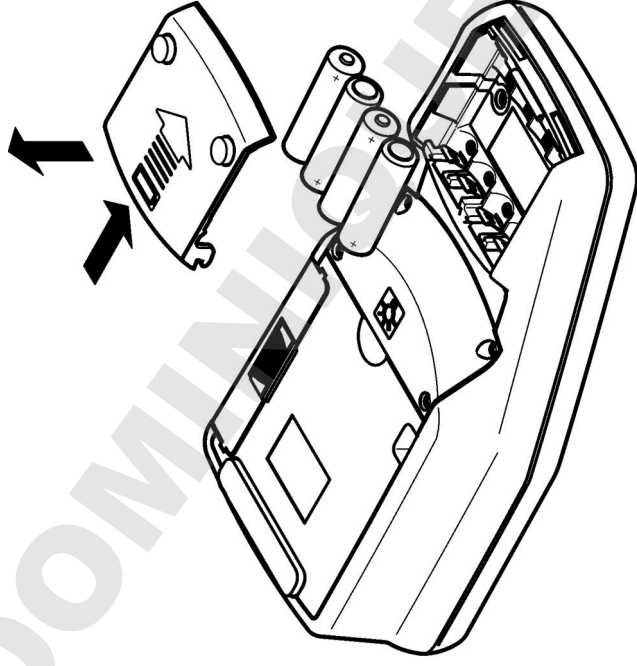
**Huomautus:** Ladattavat paristot voi ladata vain USB-virtamoduulilla. Lue lisää moduulin käyttöohjeista.

Paristojen asennuksesta saa lisätietoa kohdasta [Kuva 3](#).

1. Irrota paristopesän kansi.
2. Aseta pesään 4 AA-alkaliparistoa tai 4 AA-kokoista NiMH-paristoa. Varmista, että paristot tulevat oikein päin.
3. Sulje paristopesän kansi.



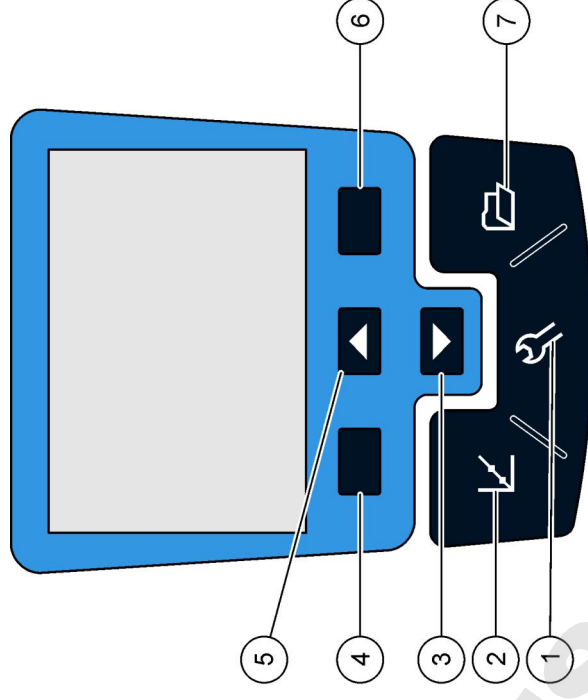
Kuva 3 Paristojen asennus



## Käyttöliittymä ja selaaminen

### Käyttöliittymä

Kuva 4 Näppäimistön kuvaus

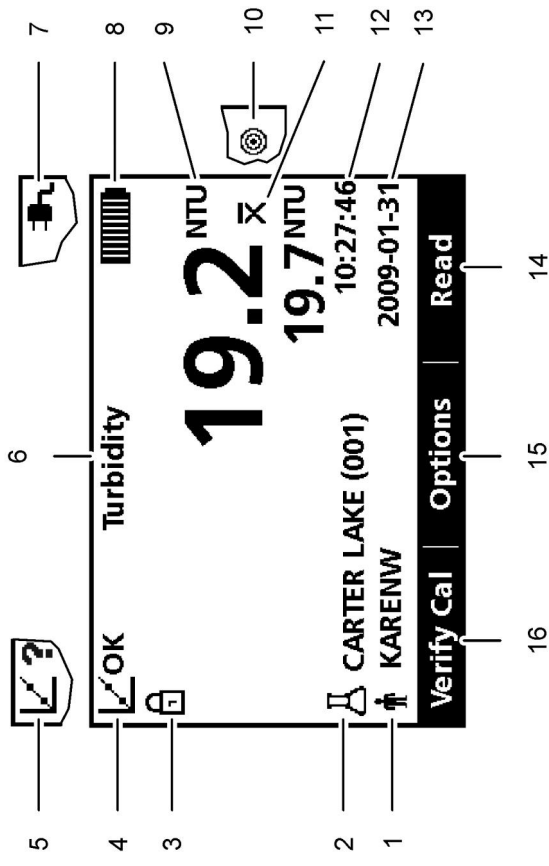


<b>1 ASETUKSET</b> -painikkeella valitaan mittarin asetuksessa käytettävät valikkoasetukset	<b>5 NUOLI YLÖS:</b> valikoiden vieritys, numeroiden ja kirjainten syöttö
<b>2 KALIBROINTI</b> -painikkeella tuodaan kalibrointiruutu näytölle. aloitetaan kalibrointi ja valitaan kalibrointiasetukset	<b>6 OIKEA</b> painike joko lukee sameusnäytteen, valitsee tai vahvistaa asetuksen tai avaa/siirtyy alivalikkoihin
<b>3 NUOLI ALAS:</b> valikoiden vieritys, numeroiden ja kirjainten syöttö	<b>7 TIETOJEN HALLINTA</b> -painikkeella katsellaan, poistetaan tai siirretään tallennettuja tietoja
<b>4 VASEN</b> painike vie joko kalibroinnin tarkastukseen, peruuttaa tai siirtää käyttäjän pois valikkoruudulta edelliseen valikkoruutuun	

## Näytön kuvaus

Näytöllä näkyvät sameus, yksikkö, kalibroinnin tila, päiväys ja aika, käyttäjätunnus (jos luotu) sekä näytteen tunnus (jos luotu). Katso kohta [Kuva 5](#).

Kuva 5 Yhden ruudun näyttö



1	Käyttäjän määrittely	9	NTU (sameuden nefelometrinen yksikkö) tai FNU (sameuden formasiiniyksikkö)
2	Näytteen määrittely	10	Lukutila: Rapidly Settling Turbidity (kohteen kuvake)
3	Stabiiliteetin tai näytön lukituksen kuvake	11	Lukutila: signaalin keskiarvo (X-palkin kuvake)
4	Kalibroinnin tilaa osoittava kuvake (kalibrointi OK = hyväksyty)	12	Time (Aika)
5	Kalibroinnin tilaa osoittava kuvake (kalibrointi ? = hylätty)	13	Päivämäärä
6	Parametrin nimi	14	Lue (tilanteen mukaan OK tai Valitse)
7	Virransaannin kuvake	15	Asetukset (tilanteen mukaan)
8	Akkukuvake	16	Kalibroinnin tarkastus

## Navigointi

Mittarissa on seuraavat valikot eri asetusten muuttamiseen: asetukset, asetusten luku, kalibrointiasetukset ja kalibroinnin tarkastus. Eri vaihtoehdot korostetaan nuolilla **YLÖS** ja **ALAS**. Vaihtoehto valitaan **OIKEALLA** painikkeella. Asetuksia voi muuttaa kahdella tavalla:

1. Valitse asetukset luettelosta ja vahvista valinta nuolilla **YLÖS** tai **ALAS**. Jos näytölle tulee valintaruutuja, valittavissa on useampi kuin yksi vaihtoehto. Valitse **VASEN** painike Valitse-valikosta.  
**Huomautus:** Voit poistaa valinnat painamalla **VASENTA** painiketta Poista valinta-valikosta.
2. Syötä arvo nuolipainikkeiden avulla:  
**YLÖS** ja **ALAS** -nuolilla voi syöttää tai muuttaa arvoa.
3. **OIKEALLA** painikkeella siirrytään seuraavaan kohtaan.
4. Hyväksy arvo **OIKEALLA** painikkeella **OK** -valikon alla.

## Käynnistys

### Mittarin käynnistäminen ja sammuttaminen



Mittari sammutetaan ja käynnistetään **ON/OFF** -painikkeesta. Jos mittari ei käynnisty, varmista että paristot tai akkumoduuli on oikein asennettu tai että vaihtovirtamuuntaja on kunnolla kiinni mittarin liittimessä.

**Huomautus:** Mittarin sammuttamiseen voidaan käyttää myös automaattista sammutustoimintoa. Lisätietoja on valmistajan verkkosivuilla.

## Kielen vaihtaminen

Kielen voi vaihtaa kolmella eri tavalla:

- Näytön kieli valitaan, kun mittari käynnistetään ensimmäistä kertaa.
- Näytön kieli valitaan, kun virtapainiketta painetaan ja pidetään painettuna.
- Kielen voi valita asetusvalikosta.

1. Valitse luettelosta haluamasi kieli. Vahvista valinta painamalla **OK**.

2. Valitse **Valmis**, kun muutos on tehty.

## Päiväyksen ja ajan muuttaminen

Päiväystä ja aikaa voidaan muuttaa Aika & Päiväys-valikosta.

1. Valitse **ASETUKSET** ja kohta Aika & Päiväys.
2. Päivitä aika ja päiväys:

### Vaihtoehto Kuvaus

Muoto	Valitse joku seuraavista ajan ja päiväyksen muodoista:
vvv-kk-pp	24 h
vvv-kk-pp	12 h
pp-kk-vvvv	24 h
pp-kk-vvvv	12 h
kk/pp/vvvv	24 h
kk/pp/vvvv	12 h

Päivämäärä	Syötä oikea päiväys
Kellonaika	Syötä oikea aika

Oikea aika ja päiväys näkyvät näytöllä.

Kun aika ja päiväys on asetettu, mittari on valmis vastaanottamaan lukeman.

## Peruskäyttö

### Näytetunnuksen käyttö

Näytetunnuksen -toimintoa käytetään kohdistamaan lukemat tiettyyn näyttöön sijaintiin. Jos toiminto on käytössä, tallennettu mittaus tieto sisältää kyseisen tunnuksen.

1. Valitse **Näytetunnuksen** Asetukset-valikosta.
2. Näytetunnuksen valitseminen, luominen tai poistaminen:

Vaihtoehto	Kuvaus
Nykyinen tunnus	Valitse tunnus luettelosta. Nykyinen tunnus liitetään näytetietoihin, kunnes valitaan toinen tunnus.
Uuden näytetunnuksen luominen	Syötä uuden näytetunnuksen nimi.
Näytetunnuksen poistaminen	Poista nykyinen näytetunnuksen.

### Käyttäjätunnuksen käyttö

Käyttäjätunnuksen liitetään yksittäisen käyttäjän tekemiin mittauksiin. Kaikissa tallennetuissa mittausiedoissa on tämä tunnus.

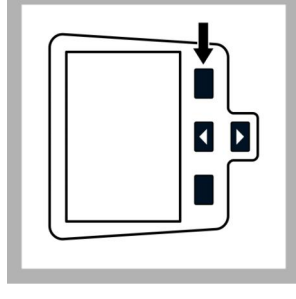
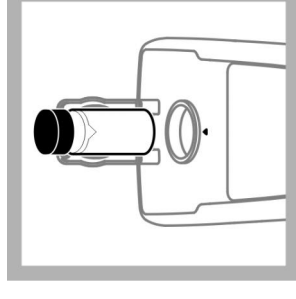
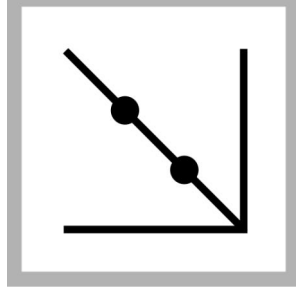
1. Valitse **Käyttäjätunnuksen** Asetukset-valikosta.
2. Käyttäjätunnuksen valitseminen, luominen ja poistaminen:

Vaihtoehto	Kuvaus
Nykyinen tunnus	Valitse tunnus luettelosta. Nykyinen tunnus liitetään näytetietoihin, kunnes valitaan toinen tunnus.
Uuden käyttäjätunnuksen luominen	Syötä uusi käyttäjätunnuksen (mittariin sopii enintään 10 nimeä).
Käyttäjätunnuksen poistaminen	Poista nykyinen käyttäjätunnuksen.

## Edistynyt käyttö

### Kalibroi sameusmittari StabCal®-standardien mukaan

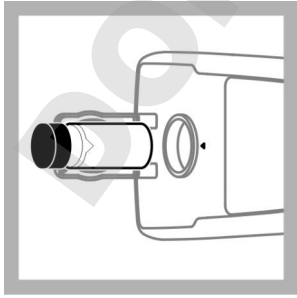
**Huomautus:** Jotta tulokset olisivat mahdollisimman tarkkoja, suosittelimme käyttämään samaa näyteastiaa tai neljää samanlaisia astiaa kaikille lukemille kalibroinnin aikana. Aseta näyteastia instrumentiflokeron niin, että vinoneliö tai suuntanuoli on astian lokeron edellä olevan suuntanuolen kohdalla.



1. Valitsemalla **KALIBROINTI** siirytään kalibrointitilaan. Seuraa näytön ohjeita.  
**Huomautus:** Käännä jokainen standardi varovasti toisin päin ennen kuin laitat sen astiaan.

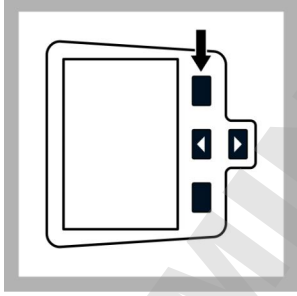
2. Laita 20 NTU StabCal-standardi astiaan ja sulje kansi.  
**Huomautus:** Käytettävässä standardissa on reunaviiva.

3. Valitse **Mittaa**. Näytölle tulee teksti "Stabilisoidaan" ja sen jälkeen tulos.



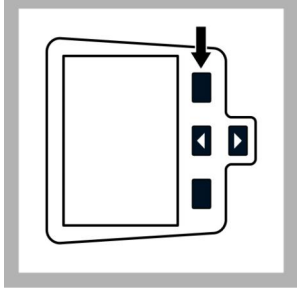
4. Toista vaihteet 2 ja 3 käyttäen 100 NTU ja 800 NTU StabCal-standardieja.

**Huomautus:**  
Valitsemalla **Valmis** päätetään 2-vaiheinen kalibrointi.



5. Valitsemalla **Valmis** näet kalibrointitiedot.

6. Valitsemalla **Tallenna** tallennetaan tulokset.  
Kun kalibrointi on suoritettu, mittari siirtyy automaattisesti kalibroinnin valmistustilaan.  
Lisätietoja on valmistajan verkkosivuilla.



## Vaihtoehto

Signaalin keskiarvo



## Kuvaus

Signaalin keskiarvotila kompensoi mittausvaihteluita, jotka aiheutuvat mitattavien partikkeleiden siirtymisestä valotieltä pitkin.

X-palkin kuvake tulee näytölle, kun signaalin keskiarvotila on päällä.

Signaalin keskiarvotila suorittaa mittauksen 12 kertaa ja näyttää keskiarvon kolmen mittauksen jälkeen. Lopullinen tulos on keskiarvo 12 mittauksesta.

Rapidly Settling Turbidity™ (RST)



The Rapidly Settling Turbidity (RST) -tila laskee ja päivittää jatkuvasti näytteen sameusmittauksen lukemaa 95 %:n luotettavuudella reaaliaikaisten mittausarvojen kumulatiiviseen trendiin perustuen. RST-tila sopii parhaiten käytettäväksi näytteissä, jotka asettuvat nopeasti ja joiden arvo muuttuu jatkuvasti. Lukeman perustana on oikein otettu näyte, joka on homogeeninen mittauksen alussa. Se sopii parhaiten näytteisiin, joiden NTU-arvo on yli 20. Näyte on sekoitettava huolellisesti kääntämällä se nurinpäin välittömästi sen jälkeen, kun näyte on tuotu mittariin. Näytölle tuleva kuvake osoittaa Rapidly Settling Turbidity -tilan olevan päällä.

Rapidly Settling Turbidity -tila mittaa ja laskee viisi lukemaa ja näyttää niiden välitulokset.

## Huolto

### VAROITIMI



Useita vaaroja. Vain ammattitaitoinen henkilö saa suorittaa käyttööhjeen tässä osassa kuvatut tehtävät.

## Lukutilat

1. Valitsemalla nuoli **YLÖS** tai **ALAS** siirrytään Lue asetukset-valikkoon.
2. Valitse kohdasta Lukutila joku seuraavista vaihtoehdoista:

### Vaihtoehto

### Kuvaus

**Normaali (oletusasetus)**

Normaalitilassa mittari lukee ja antaa keskiarvon kolmesta lukemasta. Tulos tulee näytölle mittauksen jälkeen.



## Mittarin puhdistaminen

Mittari on huoltovapaa, eikä se edellytä puhdistamista normaalikäytössä. Mittarin ulkopinnan voi puhdistaa tarvittaessa.

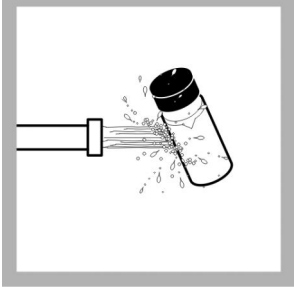
**Huomautus:** Älä puhdisti mittaria liuottimilla, ettei sen pinta vahingoitu.

1. Puhdista mittari kuivalla tai hieman kostealla, pölyämättömällä ja nukkaamattomalla liinalla. Jos lika on rasvaliukoista, myös mietoa saippualluosta voi käyttää.

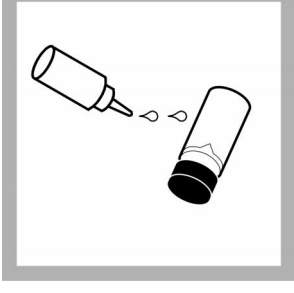
## Voitele näyteastia silikoniöljyllä

Näyteastioiden ja korkkien on oltava äärimmäisen puhtaita ja mahdollisimman naarmuttomia. Voitele näyteastiat ohuella silikoniöljyllä lievästi haihtumista aiheuttavien pienten naarmujen ja epätasaisuuksien peittämiseksi.

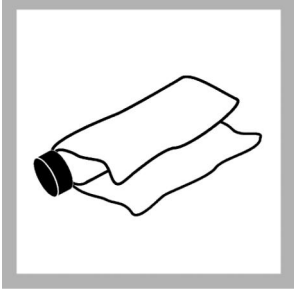
**Huomautus:** Käytä vain mukana toimitettua silikoniöljyä. Sen taitekerroin on sama kuin näyteastian lasilla.



1. Puhdista näyteastiat ja korkit sisä- ja ulkopuolelta pesemällä ne laboratoriolasille tarkoitulla puhdistusaineella. Huuhtelee useampaan kertaan tislatulla tai kivennäissuoloja sisältämättömällä vedellä.



2. Voitele näyteastia ohuella silikoniöljyllä yläreunasta pohjaan asti.



3. Käytä mukana toimitettua liinaa, jotta öljy leviää tasaisesti. Pyyhi ylimääräinen öljy pois niin, että astian pinnalle jää vain ohut kerros. Varmista, että näyteastia on lähes kuiva, ja näkyvää öljyä on mahdollisimman vähän.

**Huomautus:** Säilytä öljy/le tarkoitettua liinaa muovisessa säilytyspussissa, jotta liina ei likaannu.

## Näyteastioiden varastointi

**HUOMAUTUS**

Älä kuivaa näytekyvettejä ilmalla.

**Huomautus:** Säilytä näytekyvetit korkki kiinni, jotta ne eivät pääse kuivumaan.

1. Täytä näyteastiat tislattulla tai demineralisoidulla vedellä.
2. Ruuvaa korkki kiinni ja vie näyteastiat varastoon.
3. Pyyhi näyteastian ulkopinta kuivaksi pehmeällä liinalla.

## Akun vaihtaminen

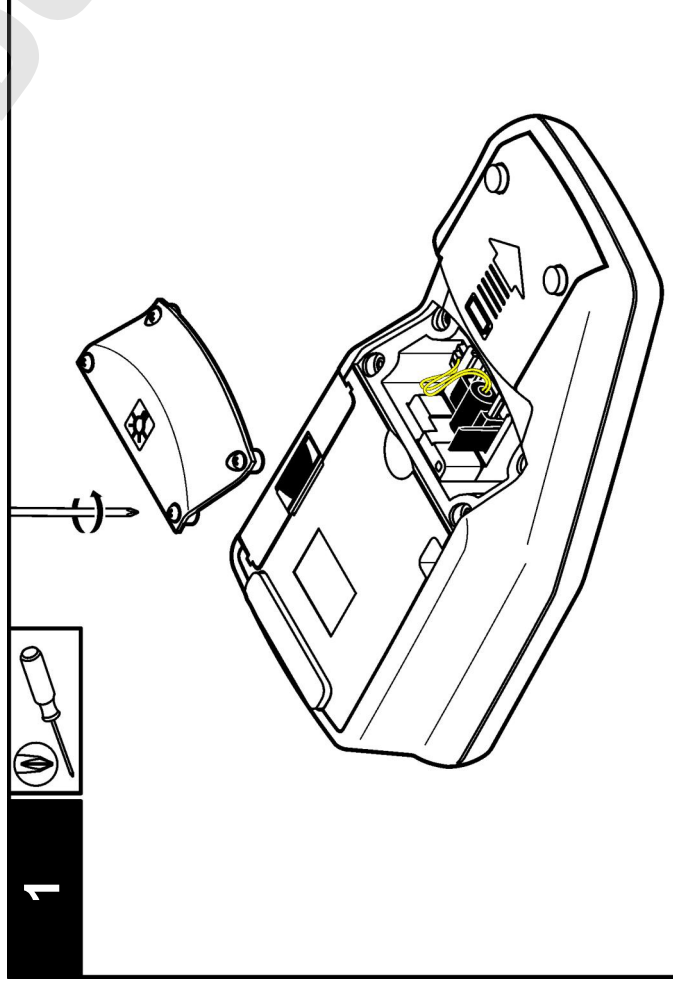
### ▲ VAROITUS



Räjähdysvaara. Vanhentunut akku voi aiheuttaa vetykaasun kerääntymisen laitteen sisään. Vaihda akku ennen sen vanhentumista. Älä säilytä laitetta pitkiä aikoja akun ollessa paikoillaan.

### ▲ VAROITUS

Tulipalon vaara. Käytä mittarissa vain alkaliparistoja tai ladattavia NiMH-akkuja. Väärin tyyppiset paristot tai virheellinen asennus voivat aiheuttaa tulipalon. Älä sekoita eri tyyppisiä paristoja keskenään.



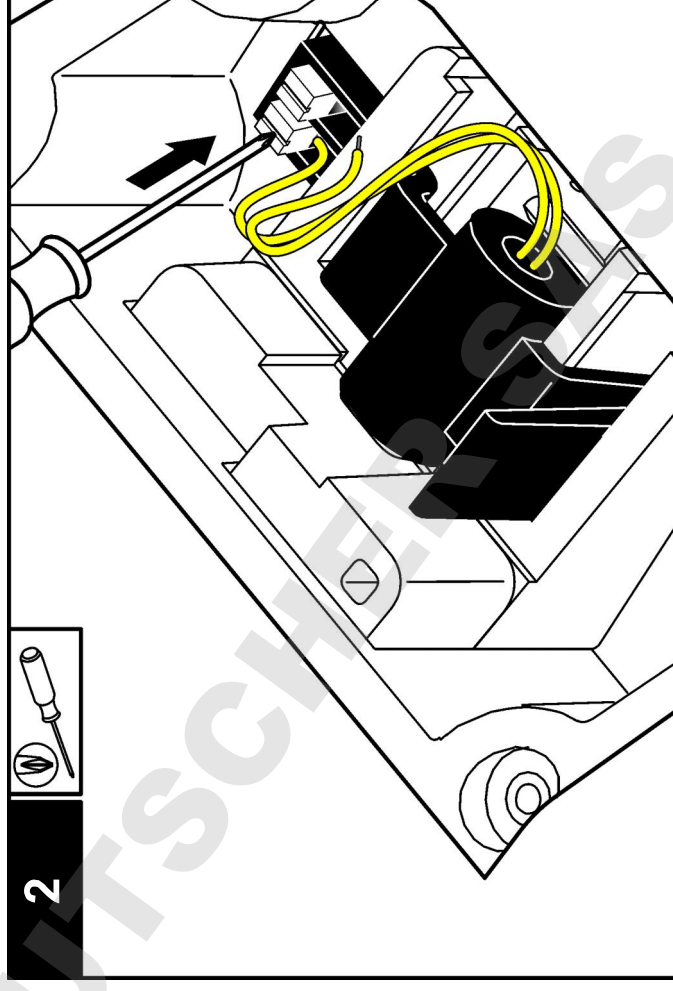
Paristojen vaihtamisesta saa lisätietoa kohdasta Paristojen asentaminen sivulla 164.

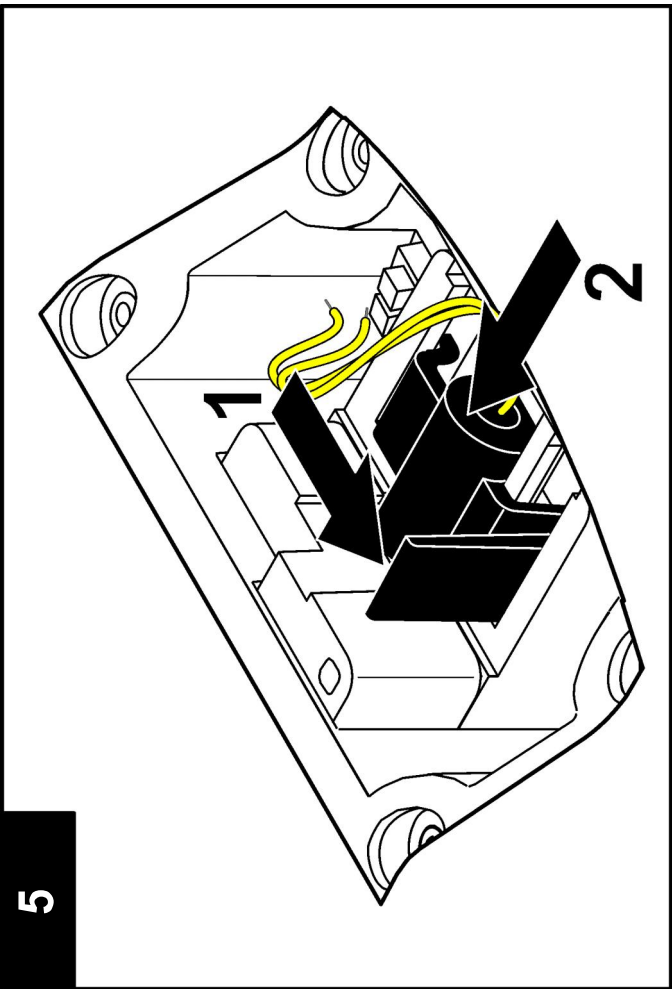
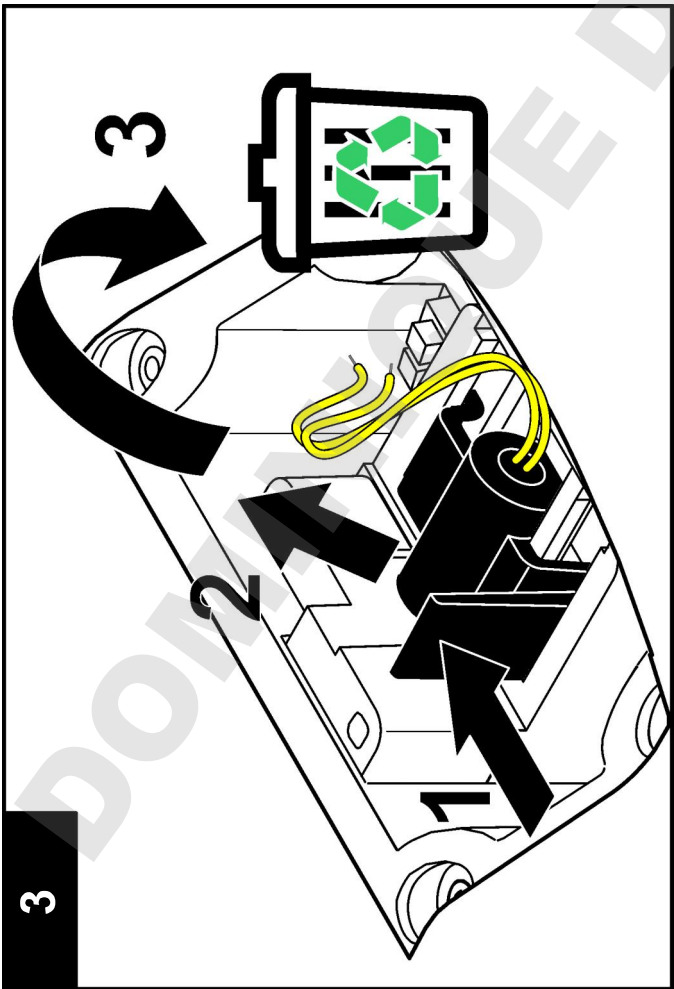
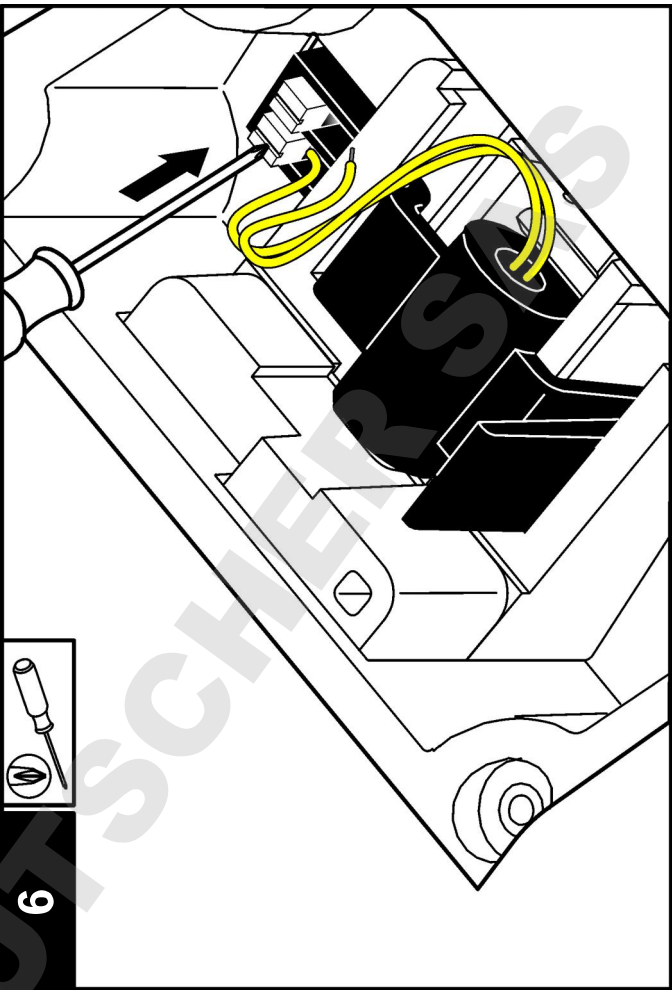
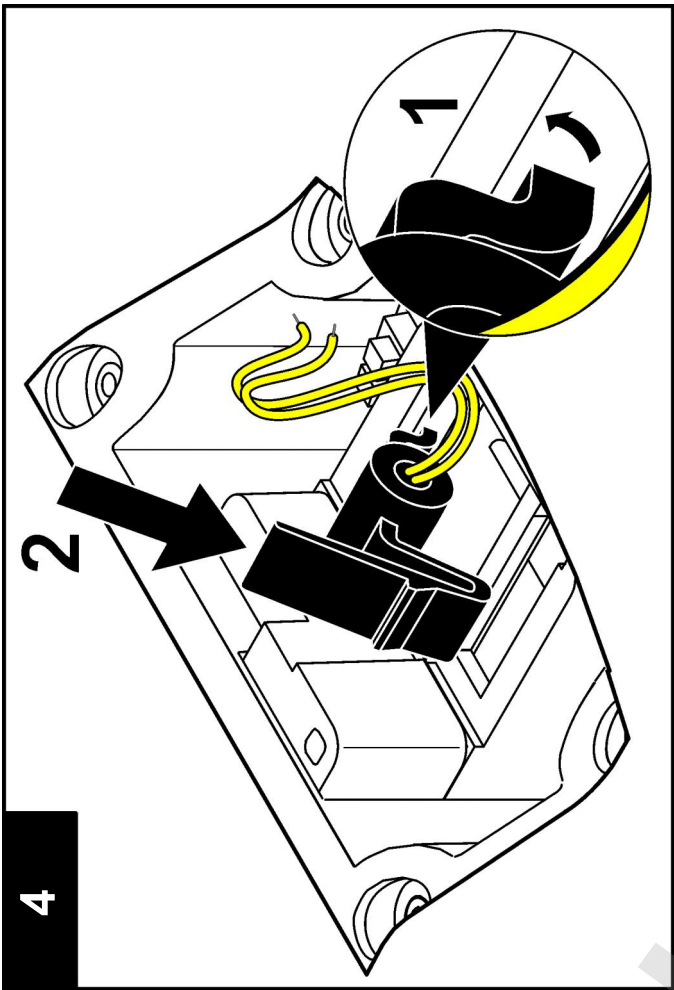
1. Irrota paristopesän kansi.
2. Poista vanhat paristot.
3. Aseta pesään 4 AA-alkaliparistoa tai 4 AA-kokoista NiMH-paristoa. Varmista, että paristot tulevat oikein päin.
4. Sulje paristopesän kansi.

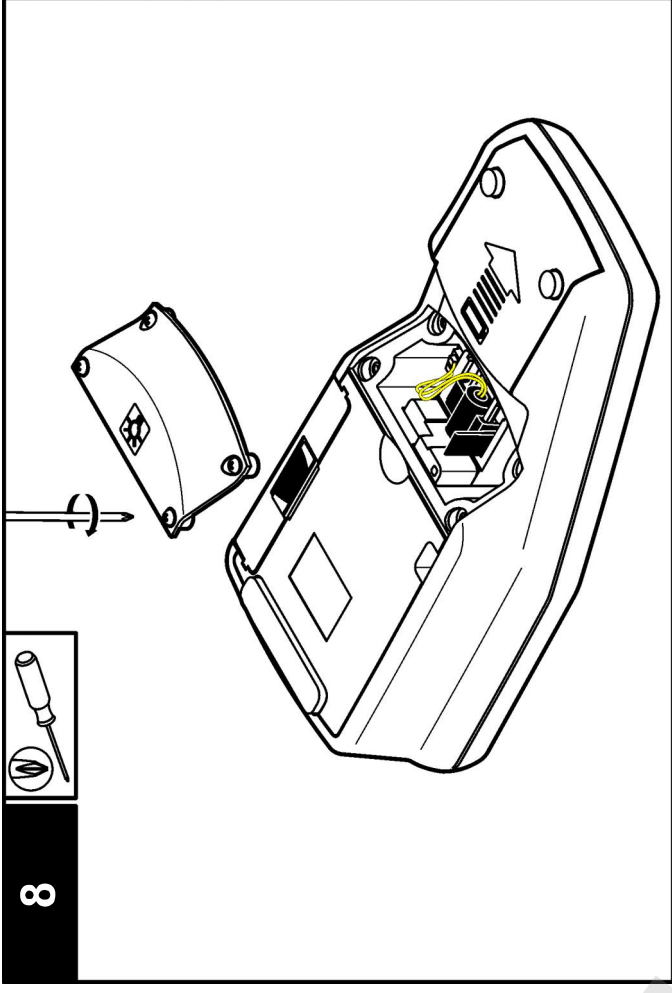
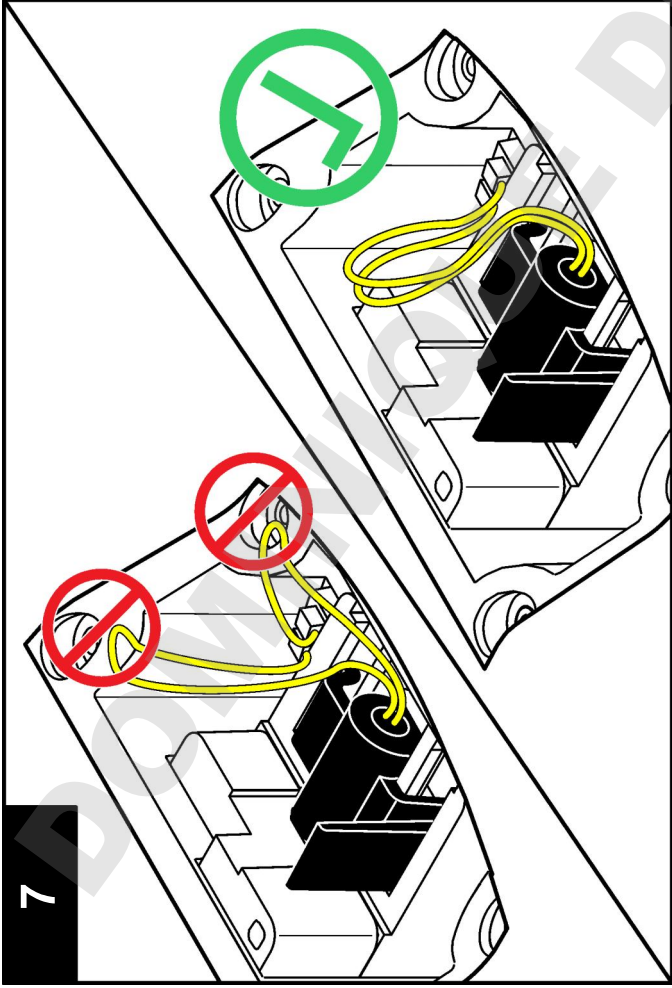
## Lampun vaihto

### ▲ VAROITIMI

Palovammojen vaara. Odota, että lamppu jäähtyy. Kuuma lamppu voi aiheuttaa palovammoja.







## Vianmääritys

Seuraavassa taulukossa on esitetty yleisimmät ongelmat oireineen, mahdollisine syineen ja ratkaisuineen.

Vikailmoitus/varoitus	Kuvaus	Ratkaisu
<b>Sulje kansi ja valitse "Lue".</b>	Kansi on auki tai kannen tunnustus on epäonnistunut.	Varmista, että kansi on kiinni mittauksen aikana ja suorita mittaus uudelleen.
<b>Lataus vähissä!</b>	Paristojen lataus on loppumassa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaihda paristot.</li> <li>Kytke USB/virtamoduuli, jos käytät ladattavia paristoja.</li> </ul>

Vikailmoitus/varoitus	Kuvaus	Ratkaisu
<b>ADC-virhe!</b>	Laitteistovirhe aiheuttaa mittauksen epäonnistumisen.	Toista mittaus.
<b>Detektorin signaali liian alhainen!</b>	Riittämätön valaistus 180° detektorissa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poista esteet valopolun tieltä.</li> <li>Tarkista lamppu.</li> </ul>
<b>Mittausalueen ylitys!</b>	Sameus on liian korkea, mikä luultavasti johtuu vain RapidCal™-illa tehdystä kalibroinnista.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kalibroi yläalue.</li> <li>Laimenna näytettä.</li> </ul>
<b>Mittausalueen alitus!</b>	Mittattu imeytyminen on kalibrointialueen alapuolella.	Toista kalibrointi.



Vikailmoitus/varoitus	Kuvaus	Ratkaisu
Tarkista lamppu!	Signaalit ovat liian matalia 90° ja 180° detektoreille.	<b>2100Q:</b> Lamppu on rikki. Vaihda lamppu (lue kohta <a href="#">Lampun vaihto</a> sivulla 171). <b>2100Qis:</b> Ota yhteys tekniseen tukeen.
Lämpötila liian korkea! Sammuta mittari.	Mittarin lämpötila on toiminta-alueen ulkopuolella (> 60 °C tai >140 °F).	Sammuta mittari ja anna sen jäähtyä.
RST: keskiarvo!	Kiintoaineet asettuvat liian hitaasti. Lukutila ei sovi tälle näytteelle.	Valitse normaali tai signaalin keskiarvotila.
Luotettavuustaso on <95 %	Rapidly Settling Turbidity -lukutila ei vastaa ≥ 95 % luotettavuustasoa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Käänteile näytettä useampaan kertaan niin, että kiintoaineet sekoittuvat. Toista mittaus.</li> <li>Siirry normaaliin lukutilaan, jos näyte on vakaa eikä siinä ole laskeutuvia kiintoaineita.</li> </ul>
Vakioarvo on alueen ulkopuolella. Lisää standardi ja valitse "Lue"	Väärää standardin arvoa on käytetty mittauksessa.	Lisää oikea standardi ja mittaa uudelleen.
Tunnus on jo käytössä. Anna uusi tunnus	Käyttäjän tai näytteen tunnus on jo käytössä.	Luo uusi tunnus.
Virhe - tietoturva Aseta salasana ennen tietoturvan aktivointia	Salasanaa ei ole luotu.	Luo uusi salasana.
Syötä vähintään yksi merkki.	Salasanassa on oltava vähintään yksi merkki.	Luo salasana, jossa on vähintään yksi merkki.

Vikailmoitus/varoitus	Kuvaus	Ratkaisu
Salasana on väärä. Yritä uudelleen.	Syötetty salasana on väärä.	Syötä oikea salasana.
Irrota USB-kaapeli tietokoneesta.	Muisti ei vastaa, vaikka mittari on kytketty tietokoneeseen.	Irrota USB-kaapeli tietokoneesta ja yritä tietojen lähettämistä uudelleen.
USB-moduulin muisti täynnä. Poista tietoja ja yritä uudelleen.	Muisti on täynnä.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kytke USB/virtamoduuli tietokoneeseen.</li> <li>Lataa tallennetut tiedot tietokoneelle.</li> <li>Poista tietoloki moduulista.</li> </ol>
Poista viimeisin lukema-toiminto epäonnistui!	Muistivirhe.	Sammuta mittari ja käynnistä se uudelleen. Jos ongelma ei ratkea, ota yhteys tekniseen tukeen.
Poista tietoloki-toiminto epäonnistui!		
Tietosarjan lukeminen epäonnistui!		
Tietojen tallennus epäonnistui!		
Tallentaminen mittauslokiin epäonnistui!		
Ei voi tallentaa kalibroinnin tarkastuslokia!		
Virhe tietojen tallennuksessa!		
Virhe tietojen lukemisessa!		



## Спецификации

Спецификациите могат да се променят без уведомяване.

Спецификация	Подробности
Метод на измерване	Турбидиметрично определяне на отношението на основния сигнал от разсейване на нефелометричната светлина(90°) към сигнала от предаденото разсейване на светлината.
Нормативни актове	<b>2100Q:</b> товаря на изискванията на EPA метод 180.1 <b>2100Qis:</b> отговаря на изискванията на ISO 7027
Лампа-източник	<b>2100Q:</b> лампа с волфрамова жичка <b>2100Qis:</b> светодиод(LED) на 860 nm
Обхват	0–1000 NTU (FNU)
Точност	±2% от отчетената стойност плюс разсеяната светлина от 0–1000 NTU (FNU)
Възпроизводимо ст	±1% от отчетената стойност или 0,01 NTU (FNU), което от двете е по-голямо
Разрешаваща способност	0.01 NTU при най-ниския обхват
Разсеяна светлина	≤ 0.02 NTU (FNU)
Усредняване на сигнала	Включване или изключване с възможност за избор
Детектор	Силициев фотодиод
Режими на отчитане	Нормално (Натискане за отчитане), Усредняване на сигнала или Rapidly Settling Turbidity™
Опции за калибриране	Single step RapidCal™ за нормативно отчитане на ниско ниво от 0–40 NTU (FNU) Калибриране в пълния обхват от 0–1000 NTU (FNU) Калибриране до степени на мътност

Спецификация	Подробности
Запис на калибрирането	Записва последните 25 успешни калибровки
Запис на тестванията	Записва последните 250 успешни тествания
Регистратор на данни	500 записа
Изисквания към мощността	AC 100–240 V, 50/60 Hz (със захранване или USB/захранващ модул) 4 алкални батерии AA Презареждаеми NiMH (за използване с USB/захранващ модул)
Работни условия	Температура : от 0 до 50 °C (32 до 122 °F) Относителна влажност: 0–90% при 30 °C, 0–80% при 40 °C, 0–70% при 50 °C, без кондензация
Условия на съхранение	от –40 до 60° C (–40 до 140° F), само за инструмента
Интерфейс	USB като опция
Необходима е проба	15 mL (0,5 унции)
Клетки за проба	Кръгли клетки 60 x 25 мм (2,36 x 1 инча) боросиликатно стъкло с винтови капачки
Размери	22,9 X 10,7 X 7,7 cm (9,0 X 4,2 X 3,0 инча)
Тегло	530 g (1,17 фунта) без батериите 620 g (1,37 фунта) с 4 алкални батерии AA
Номинални характеристики на корпуса на уреда	IP67 (затворен капак, без отделението за батериите и за модула)
Клас на защита	Захранване: клас II

<b>Спецификация</b>	<b>Подробности</b>
Сертификация	CE сертифициран
Гаранция	1 година (EU: 2 години)

## Информация за безопасността

### Забелжка

Производителят не носи отговорност за никакви повреди, възникнали в резултат на погрешно приложение или използване на този продукт, включително, без ограничения, преки, случайни или възникнали впоследствие щети, и се отхвърля всяка отговорност към такива щети в пълната позволена степен от действащото законодателство. Потребителят носи пълна отговорност за установяване на критични за приложението рискове и монтаж на подходящите механизми за подsigуряване на процесите по време на възможна неизправност на оборудването.

Моля, внимателно прочетете ръководството преди разопаковане, инсталиране и експлоатация на оборудването. Обръщайте внимание на всички твърдения за опасност и предпазливост. Пренебрегването им може да има за резултат сериозни наранявания на оператора или повреда на оборудването. (Уверете се, че защитата, осигурена от това оборудване, не е занижена. Не го използвайте и не го монтирайте по начин, различен от определения в това ръководство.

## Използване на информация за опасностите

### ▲ ОПАСНОСТ

Показва наличие на потенциална или непосредствена опасна ситуация, която ако не бъде избегната, ще предизвика смъртоносно или сериозно нараняване.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указва потенциално или непосредствено опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

## ▲ ВНИМАНИЕ



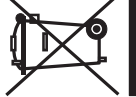
Показва наличие на потенциално опасна ситуация, която може да предизвика леко или средно нараняване.

## Забелжка

Показва ситуация, която ако не бъде избегната, може да предизвика повреда на инструмента. Информация, която изисква специално изтъкване.

## Предупредителни надписи

Прочетете всички надписи и етикети, поставени на инструмента. Неспазването им може да доведе до физическо нараняване или повреда на инструмента. Символът върху инструмента е описан в ръководството с препоръка за повишено внимание.

	Това е символът за предупреждение за безопасност. Спазвайте всички съобщения за безопасност, които следват този символ, за да се избегне потенциално нараняване. Ако е върху инструмента, вижте ръководството за потребителя или информацията за безопасност.
	Този символ показва, че съществува риск от електрически удар и/или късо съединение.
	След 12 август 2005 г. електрическо оборудване, маркирано с този символ, не може да бъде изхвърляно в обществения сметища в Европа. В съответствие с Европейските местни и национални разпоредби (Директива 2002/96/ЕО на ЕС) европейските потребители на електрическо оборудване трябва да връщат старото или употребено оборудване на производителя за унищожаване без заплащане на такса от потребителя. <b>Забелжка:</b> За връщане за рециклиране, моля свържете се с производителя на оборудването или с доставчика за указания как да върнете за правилно изхвърляне амортизирано оборудване, доставените от производителя електрически аксесоари и всички допълнителни артикули.

## Сертифициране

**Канадска разпоредба за съоръжения, предизвикващи радиосмущения, IECIS-003, клас "А":**

Поддържането на тестовите записи е задължение на производителя.

Тази цифрова апаратура от клас "А" съответства на всички изисквания на канадските разпоредби за съоръжения, предизвикващи смущения.

Set appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

**ФКК (Федерална комисия по комуникациите) част 15, ограничението относно клас "А"**

Поддържането на тестовите записи е задължение на производителя. Това устройство съответства на част 15 от наредбите на ФКК. Работата с него представлява предмет на следните условия:

1. Оборудването не може да причинява вредни смущения.
2. Оборудването трябва да приема всички получени смущения, включително такива, които могат да причинят нежелан начин на работа.

Промени или модификации на това оборудване, които не са изрично одобрени от страните, отговорни за неговата съвместимост, могат да доведат до анулиране на правото за експлоатация на оборудването. Оборудването е тествано, като е установена неговата съвместимост с ограниченията за цифрово устройство от клас "А", което е в съответствие с част 15 от наредбите на ФКК. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения при работа на оборудването, когато това става в търговска среда. Оборудването генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия, като в случай че не бъде инсталирано и експлоатирано в съответствие с ръководството за употреба, може да предизвика вредни смущения на радио комуникациите. Възможно е работата на това оборудване в жилищни зони да доведе до вредни смущения, при който случай потребителят ще трябва да коригира смущенията за своя сметка.

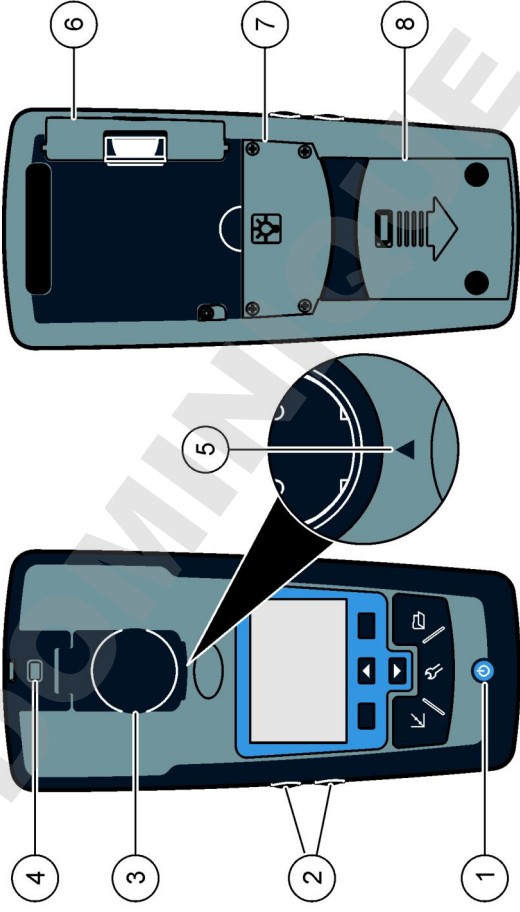
За намаляване на проблемите със смущенията могат да се използват следните техники:

1. Изключете оборудването от захранването, за да проверите дали то причинява смущенията.
2. Ако оборудването е свързано към един и същ контакт с устройството, при което се проявяват смущенията, свържете оборудването към друг контакт.
3. Отдалечете оборудването от устройството, което приема смущенията.
4. Променете положението на приемателната антена на устройството, което приема смущенията.
5. Опитайте да приложите комбинация от горните мерки.

## Общ преглед на продукта

Преносимите турбидиметри 2100Q и 2100Qis измерват мътността от 0 до 1000 NTU (FNU). Преносимият уред е предназначен главно за полева употреба и работи с 4 батерии AA. Данните могат да се запазват и прехвърлят към, принтер, компютър или USB памет.

Фигура 1 Общ преглед на продукта

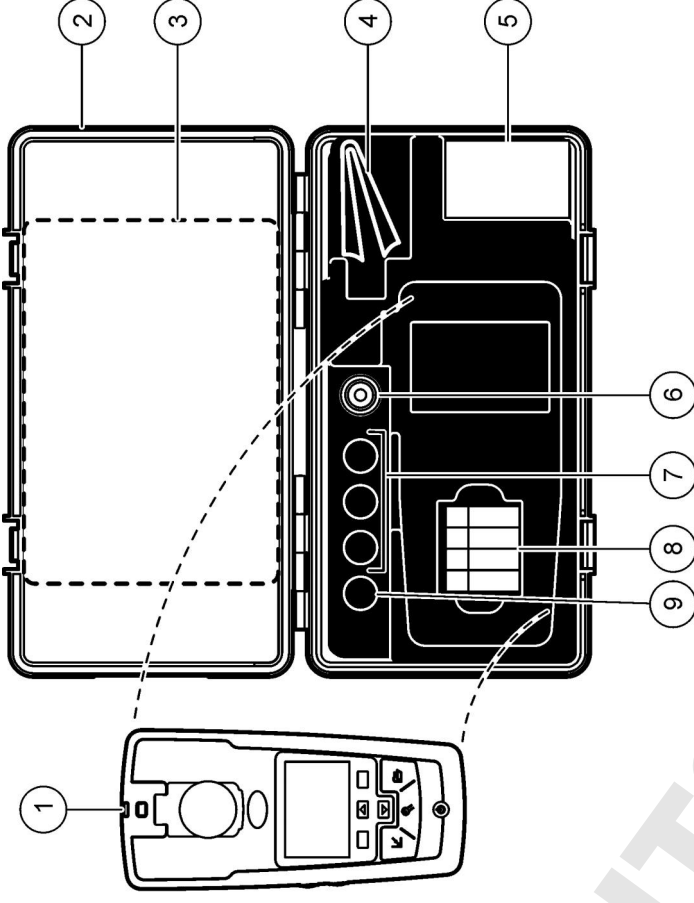


1	Включване или изключване на захранването	5	Стрелка за подравняване
2	Бутони с фоново осветление (+ и -)	6	Модул
3	Държач с капаче на клетката за проба	7	Отделение за лампи
4	Място за поставяне на ремък	8	Отделение за батериите

### Компоненти на продукта

Вижте **Фигура 2**, за да се уверите, че всички компоненти са получени. Ако който и да е от тези елементи липсва или е повреден, веднага се свържете с производителя или негов търговски представител.

Фигура 2 Компоненти на 2100Q и 2100Q/s



1	Турбидиметър на 2100Q или 2100Q/s	6	Силиконово масло
2	Транспортно куфарче	7	Стандарти за калибриране 20, 100 и 800 NTU StablCal
3	Ръководство на потребителя и Бърз справочник	8	Алкални батерии AA (опаковка с 4 бр.)
4	Намаслена кърпа	9	Тестов стандарт StablCal 10 NTU
5	Клетка за проба 1" (10 mL) с капачка (опаковка с 6 бр.)		

## Инсталиране

### ▲ ВНИМАНИЕ



Множество опасности. Задачите, описани в този раздел на ръководството, трябва да се извършват само от квалифициран персонал.

## Поставяне на батерията

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасност от експлозия. Изтощената батерия може да причини натрупване на водород във вътрешността на инструмента. Сменете батерията преди изтичане на експлоатационния ѝ срок. Не прибирайте инструмента за продължителни периоди от време, без да сте извадили батерията.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар. Използвайте за измервателното устройство само алкални или никел-металхидридни (NiMH) батерии. Други типове батерии или неправилно поставяне може да причинят пожар. Никога не поставяйте различни видове батерии в измервателното устройство.

### Забележка

Отделението за батерии не е водоустойчиво. Ако отделението за батериите се намокри, извадете и подсушете батериите и щателно подсушете вътрешността на отделението. Проверете контактите на батериите за наличие на корозия и ги почистете, ако е необходимо.

### Забележка

При използване на никел-металхидридни (NiMH) батерии иконата на батерията няма да показва пълен заряд след поставяне на току що заредени батерии (NiMH батериите са 1.2 V спрямо 1.5 V за алкалните батерии). Въпреки, че иконата не показва пълен заряд на батериите, ако използвате 2300 mAh NiMH батерии, ще постигнете 90% от времето за експлоатация на устройството (преди да се наложи да ги презаредите) в сравнение с нови алкални батерии.

### Забележка

За да избегнете потенциална опасност от повреда за измервателното устройство поради изтичане на батериите, отстранете батериите, преди да оставите измервателното устройство за дълъг период на съхранение.

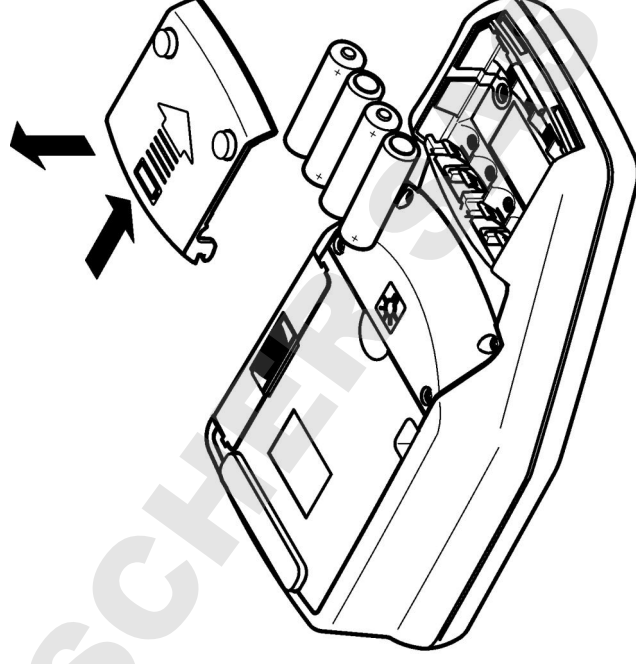
Измервателното устройство може да бъде захранвано с алкални или акумулаторни NiMH батерии, размер AA. За да пести живота на батерията, уредът ще се изключва след 10-минутно бездействие, а фоновото осветление ще угасва след 30 секунди. Можете да промените часа от менюто Управление на захранването.

**Забележка:** Презареждаемите батерии ще се зареждат само с модул USB/захранващ. За повече информация вижте в документацията на модула.

За поставянето на батерията вижте **Фигура 3**.

1. Свалете капак на батериите.
2. Поставете 4 батерии AA алкални или никел-металхидридни (NiMH). Уверете се, че са монтирани и ориентирани правилно.
3. Поставете отново капачето на батериите.

**Фигура 3** Поставяне на батериите

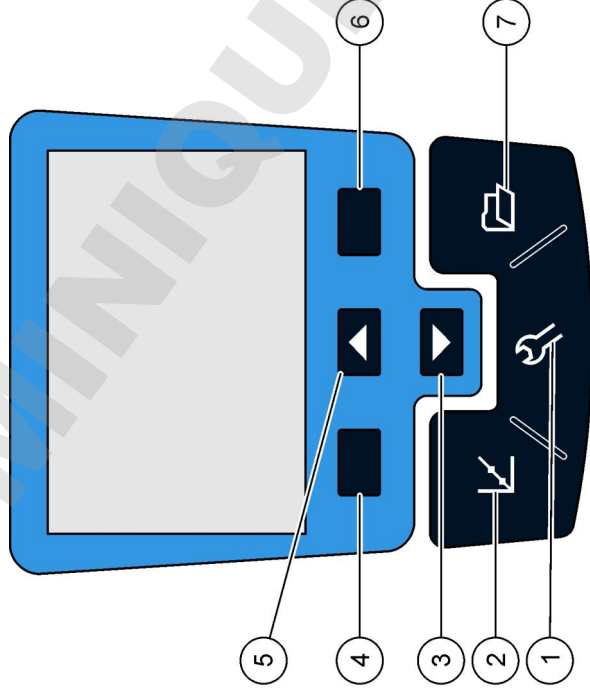




## Потребителски интерфейс и навигиране

### Потребителски интерфейс

Фигура 4 Описание на клавиатурата

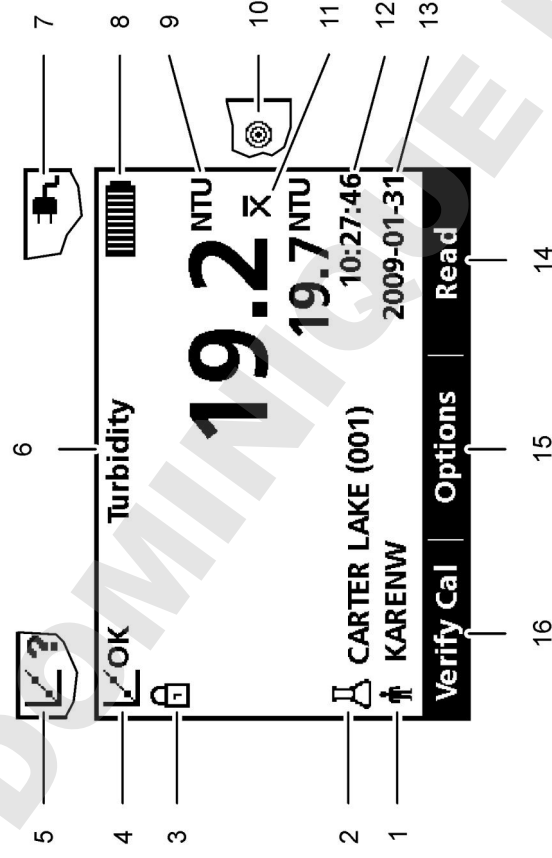


<b>1</b> Бутон <b>НАСТРОЙКИ</b> : избор на опции от менюто за настройване на уреда	<b>5</b> Бутон <b>НАГОРЕ</b> : скролиране из менютата, въвеждане на числа и букви
<b>2</b> Бутон <b>КАЛИБРИРАНЕ</b> : показва екрана за калибриране, начало на калибрирането, избор на опции за калибрирането	<b>6</b> Бутон <b>НАДЯСНО</b> (контекстен): отчитане на данните за образеца за турбидност, избор или потвърждаване на опции, отваряне/преминаване към подменюта
<b>3</b> Бутон <b>НАДОЛУ</b> : скролиране из менютата, въвеждане на числа и букви	<b>7</b> Бутон <b>УПРАВЛЕНИЕ НА ДАННИТЕ</b> : преглед, изтриване или прехвърляне на запазени данни
<b>4</b> Бутон <b>НАЛЯВО</b> (контекстен): достъп до проверката на калибрирането, отказ или изход от текущия екран на менюто към предишния	

## Описание на дисплея

На екрана за измерване са показани турбидността, измервателната единица, състоянието на калибриране, датата и часа, ID на оператора (ако е настроен) и ID на пробата (ако е настроен). Вижте [Фигура 5](#).

Фигура 5 Дисплей с единичен екран



1	Идентификация на оператора	9	NTU (единица за нефелометрична турбидност) или FNU (единица за формазинова турбидност)
2	Идентификация на пробата	10	Режим на отчитане: Rapidly Settling Turbidity (икона на целта)
3	Индикатор на стабилността или на блокирането на дисплея	11	Режим на отчитане: Средна ст. сигнал (икона на X с черта)
4	Индикатор на състоянието на калибриране (Калибриране ОК=успешно)	12	Време
5	Индикатор на състоянието на калибриране (Калибриране ? =неуспешно)	13	Дата
6	Име на параметъра	14	Отчитане (контекстно: ОК, Отметни)
7	Икона на променливотоковото съхраняване	15	Опции (контекстно)
8	Икона на батерията	16	Проверка на калибрирането

## Навигация

Уредът има меню "Настройки", меню "Опции измерване", меню "Опции за калибриране" и меню "Опции за проверки на калибр", които позволяват промяна на различните опции. Използвайте бутоните **Нагоре** и **Надолу**, за да засветите различните опции. Натиснете бутона **НАДЯСНО**, за да изберете опция. Има два начина за смяна на опциите:

- Избор на опция от списък: Използвайте бутоните **Нагоре** и **Надолу**, за да изберете опция. Наличието на квадратчетата за отметки показва, че може да се избере повече от една опция. Натиснете бутона **Наляво** в Отметни.  
*Забележка: За да премахнете отметките от квадратчетата, натиснете бутона **Наляво** в Изчисти.*
- Въведете стойност за опцията, като използвате бутоните със стрелки:  
Натиснете бутоните **Нагоре** и **Надолу**, за да въведете или промените някоя стойност.
- Натиснете бутона **Надясно**, за да преминете към следващата позиция.
- Натиснете бутона **Надясно** в **ОК**, за да приемете стойността.

## Включване

### Включване и изключване на уреда

- Натиснете бутона **Вкл./Изкл.**, за да включите или изключите уреда. Ако уредът не се включи, уверете се, че батериите или модула са поставени правилно и че променливотоковото съхраняване е свързано правилно към електрически контакт.
- Забележка: За изключване на уреда може да се използва опцията Автоизключване. Допълнителна информация е налице на уебсайта на производителя.*

## Смяна на езика

Има три опции за настройване на езика:

- Екранният език се избира при включването на уреда за първи път.
  - Това се извършва при натиснат и задържан бутон на захранването.
  - Можете да промените езика от менюто **Настройки**.
1. Изберете език от списъка **Потвърдете с ОК**.
  2. Натиснете **Готово** след приключване на актуализирането.

## Промяна на датата и часа

Можете да промените датата и часа от менюто **Дата и час**.

1. Натиснете бутона **НАСТРОЙКИ** и изберете **Дата и час**.
2. Актуализирайте данните за часа и датата:

Опция	Описание
<b>Формат</b>	Изберете един от форматите за дата и час: гггг-мм-дд 24 ч гггг-мм-дд 12 ч дд-мм-гггг 24 ч дд-мм-гггг 12 ч мм/дд/гггг 24 ч мм/дд/гггг 12 ч

**Дата** Въведете текущата дата.

**Час** Въведете текущия час

Текущите дата и час ще се покажат на дисплея.

След настройката на датата и часа уредът е готов за извършване на отчитане.

## Стандартна операция

### Използвайте ID на проба

Маркерът за ID на проба се използва за свързване на отчитанията с конкретното място на пробата. Запомнените данни включват този ID, ако е зададен.

1. Изберете **ID на проба** в меню "Настройки".
2. Избор, създаване или изтриване на ID на проба:

Опция	Описание
<b>Текущ ID</b>	Изберете ID от списък. Текущият ID ще остане свързан с данните за пробите, докато не бъде избран различен ID. <b>Създаване на нов ID на проба</b> Въведете име за нов ID на проба. <b>Изтриване ID на проба</b> Изтриване на съществуващ ID на проба.

### Използване на ID на оператор

Маркерът ID на оператор свързва отчитанията с конкретен оператор. Всички запомнени данни включват този ID.

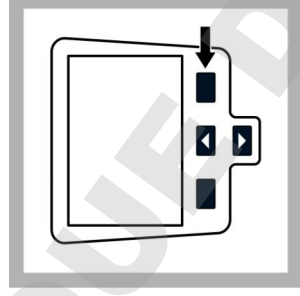
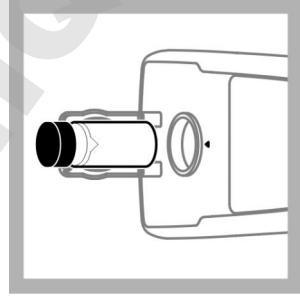
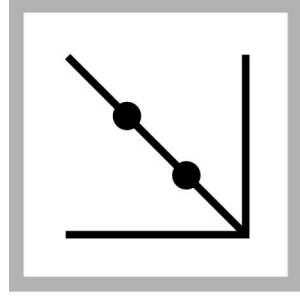
1. Изберете **ID на оператор** в меню "Настройки".
2. Избор, създаване или изтриване на ID на поератор:

Опция	Описание
<b>Текущ ID</b>	Изберете ID от списък. Текущият ID ще остане свързан с данните за пробите, докато не бъде избран различен ID. <b>Създаване на нов ID на оператор</b> Въведете име за нов ID на оператор (можете да въведете максимум 10 имена). <b>Изтриване ID на оператор</b> Изтриване на съществуващ ID на оператор.

## Усъвършенствана операция

### Калибрирайте турбидиметъра със стандартите на StabCal®

**Забележка:** За по-висока точност използвайте една и съща клетка за проба или четири съответстващи си клетки за всички отчитания по време на калибрирането. Поставете клетката за проба в съответното отделение на инструментта, така че ромбчето или маркерът за ориентирване да съвпадне с излъкнатия маркер пред отделението за клетки.



1. Натиснете бутона **Калибр.**, за да влезете в режим за калибриране.

Следвайте указанията на екрана.

**Забележка:**

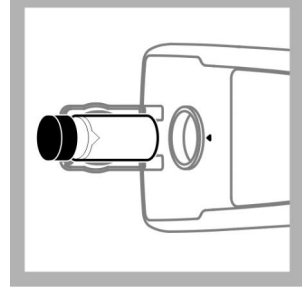
Внимателно обръщайте всеки стандарт, преди да го поставите.

2. Поставете стандарта 20 NTU StabCal и затворете капака.

**Забележка:**

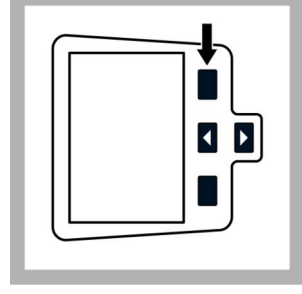
Стандартът, който трябва да се постави, е с кант.

3. Натиснете **Отчитане**. Дисплеят показва стабилизирани и след това резултата.

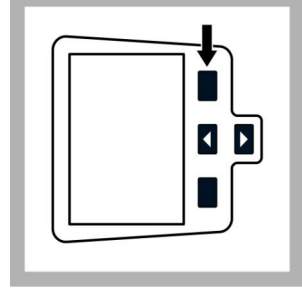


4. Повторете стъпки 2 и 3 със стандарти 100 NTU и 800 NTU StabCal.

**Забележка:** Натиснете **Готово**, за да завършите 2-точково калибриране.



5. Натиснете **Готово**, за да видите подробностите от калибрирането.





6. Натиснете **Запазване**, за да запазите резултатите. След приключване на калибрирането измервателният уред автоматично влиза в режима Проверки калибр., Допълнителна информация е налице на уебсайта на производителя.

### Режими на отчитане

1. Натиснете бутоните **Нагоре** и **Надолу**, за да влезете в менюто "Опции измерване".
2. Изберете "Режим на отчитане", за да изберете една от следните опции:

Опция	Описание
Нормално (настройка по подразбиране)	При нормалния режим се отчитат и усредняват три стойности. Резултатът се показва след отчитането.

Опция	Описание
<p>Ср. стойност на сигнала</p> 	<p>Режимът "Средна стойност на сигнала" компенсира флукуациите при отчитането, причинени от отклоняването на частици от пробата по пътя на светлината.</p> <p>Иконата на X с черта се показва върху дисплея, когато усредняването на сигнала е включено.</p> <p>Режимът "Ср. стойност на сигнала" прави 12 измервания и започва да показва следната стойност след 3 отчитания. Крайният резултат е средната стойност от всички 12 отчитания.</p>
<p>Rapidly Settling Turbidity™ (RST)</p> 	<p>Режимът "Турбидност с бързо утаяване" (RST) изчислява и непрекъснато обновява стойността за турбинността на образец до ниво на достоверност 95%, на база на натрупаните тенденции при стойностите, измерени в реално време.</p> <p>Режимът RST е най-подходящ за бързоутаяващи се образци, чиито стойности се менят непрекъснато. Отчитането се основава на правилно подготвен образец, който е хомогенен в началото на отчитането. То е най-подходящо за проби със стойности, по-големи от 20 NTU.</p> <p>Образецът трябва да бъде размесен щателно чрез инверсия, преди да бъде поставен в уреда.</p> <p>Иконата на целта се показва върху дисплея, когато режимът "Турбидност с бързо утаяване" е включен.</p> <p>"Турбидност с бързо утаяване" отчита и изчислява пет стойности, като показва междинните резултати.</p>

## Поддръжка

### ▲ ВНИМАНИЕ



Множество опасности. Задачите, описани в този раздел на ръководството, трябва да се извършват само от квалифициран персонал.

## Почистване на уреда

Уредът е конструиран така, че да няма нужда от поддръжка и не изисква редовно почистване при нормална работа. При необходимост външните му повърхности могат да бъдат почистени. **Забележка:** Не почиствайте уреда с разтворители, за да избегнете повреждането на материала.

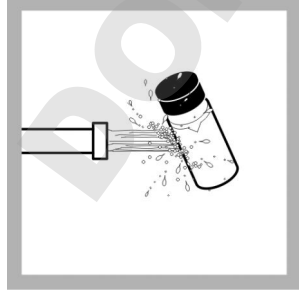
1. Почиствете уреда със суха или леко навлажнена немъхеста кърпа, по която няма прах. За мастноразтворими замърсявания можете да използвате разтвор на мек сапун.

## Нанесете силиконово масло на една клетка за проба

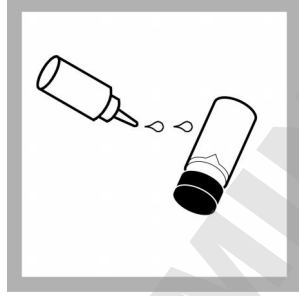
Клетките за проба и капачките трябва да бъдат изключително чисти и без значителни драскотини. Нанесете тънък пласт силиконово масло от външната страна на клетките за проба, за да скриете дребните несъвършенства и драскотини, които могат да допринесат за разсейване на светлината.

**Забележка:** Използвайте само предоставеното-силиконово масло. Това силиконово масло има същия коефициент на пречупване като стъклото на клетката за проба.

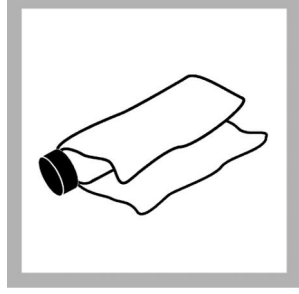




**1.** Почистете външната и вътрешната страна на клетките и капачките чрез измиване с почистващ препарат за лабораторна стъклария. След това изплакнете неколккратно с дестилирана или деминерализирана вода.



**2.** Нанесете тънък слой силиконово масло от горната към долната част на клетката.



**3.** Използвайте предоставената намаслена кърпа, за да разпределите маслото равномерно. Избършете излишното количество масло, така че да остане само тънък слой. Уверете се, че клетката за проба е почти суха и по нея се вижда малко или не се вижда масло.

**Забележка:**  
Съхранявайте кърпата за намасяване в найлонова торбичка, за да я запазите чиста.

## Съхраняване на клетките за проба

### З а б е л е ж к а

Не подсушавайте на въздух клетките за проба.

**Забележка:** *Винаги съхранявайте клетките за проба с капачки, за да ги предпазите от изсъхване.*

**1.** Напълнете клетките за проба с дестилирана или деминерализирана вода.

**2.** Запушете и запазете клетките за проба.

**3.** Избършете външната страна на клетките за проба с мека кърпа.

## Смяна на батерията

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасност от експлозия. Изтощената батерия може да причини нагряване на водород във вътрешността на инструмента. Сменете батерията преди изтичане на експлоатационния ѝ срок. Не прибирайте инструмента за продължителни периоди от време, без да сте извадили батерията.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар. Използвайте за измервателното устройство само алкални или никел-металхидридни (NiMH) батерии. Други типове батерии или неправилно поставяне може да причинят пожар. Никога не поставяйте различни видове батерии в измервателното устройство.

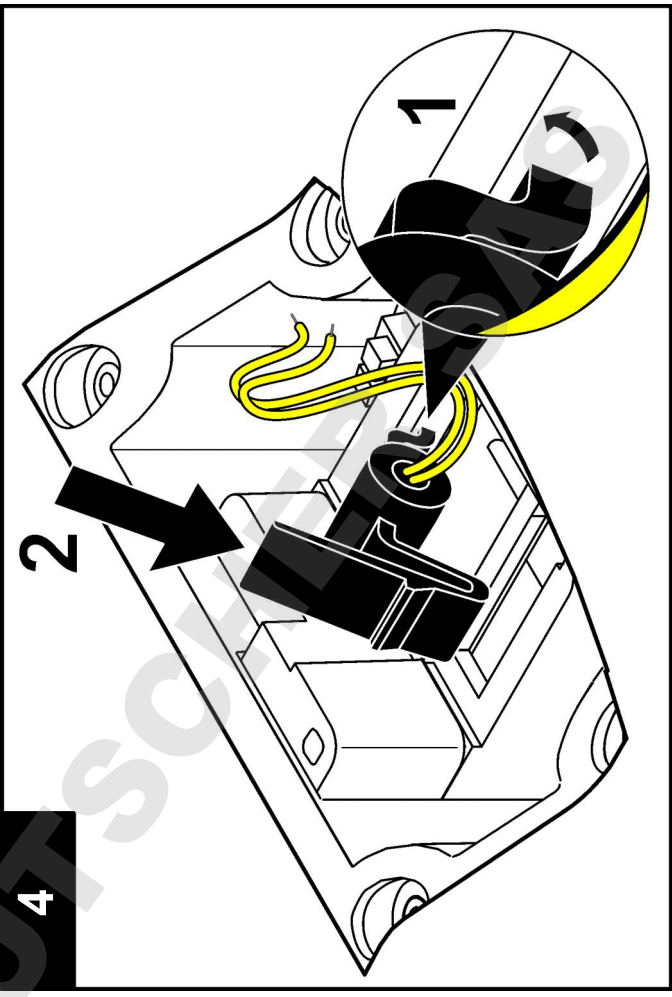
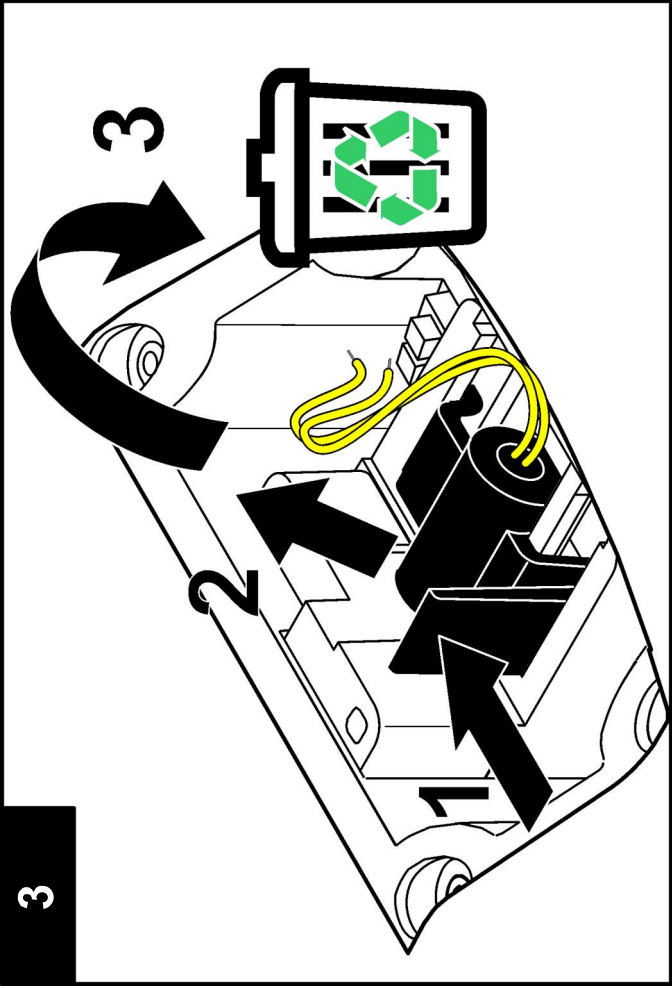
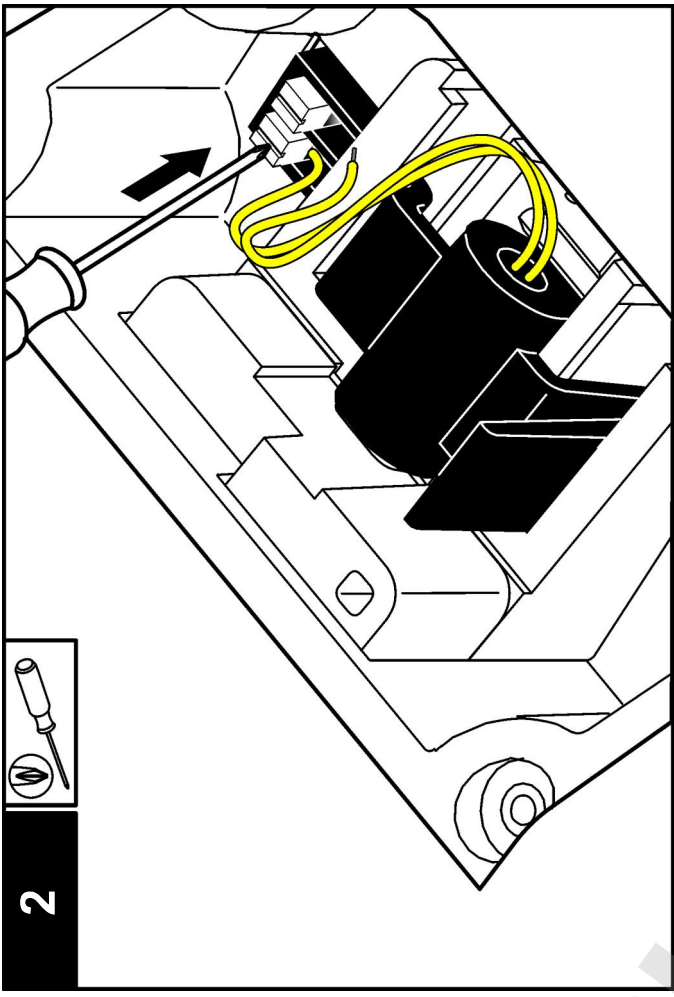
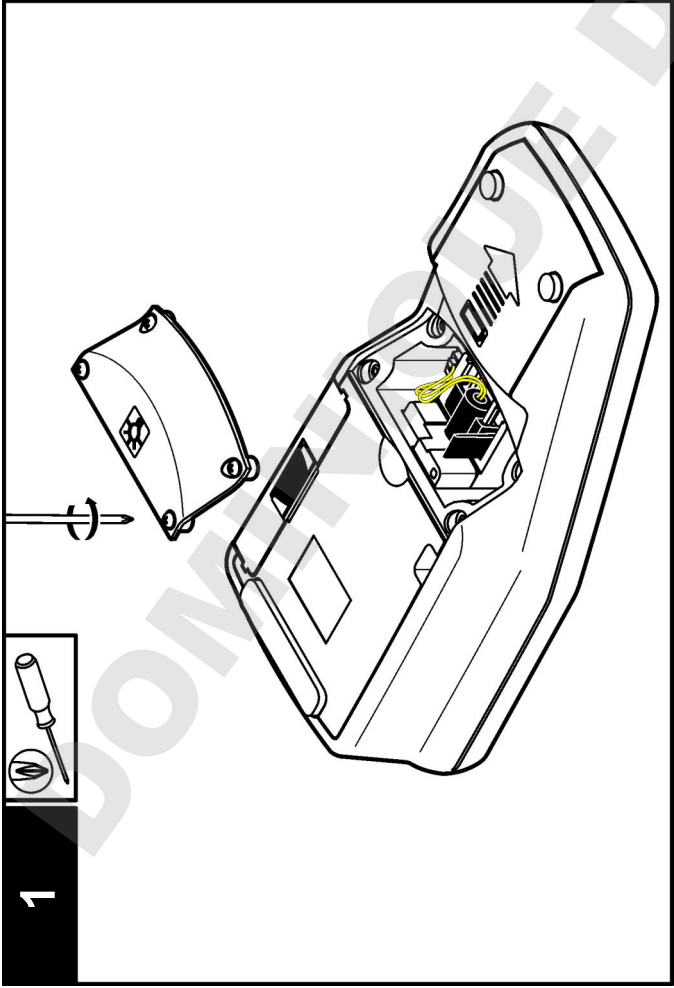
За смяната на батерията вижте **Поставяне на батерията** на страница 179.

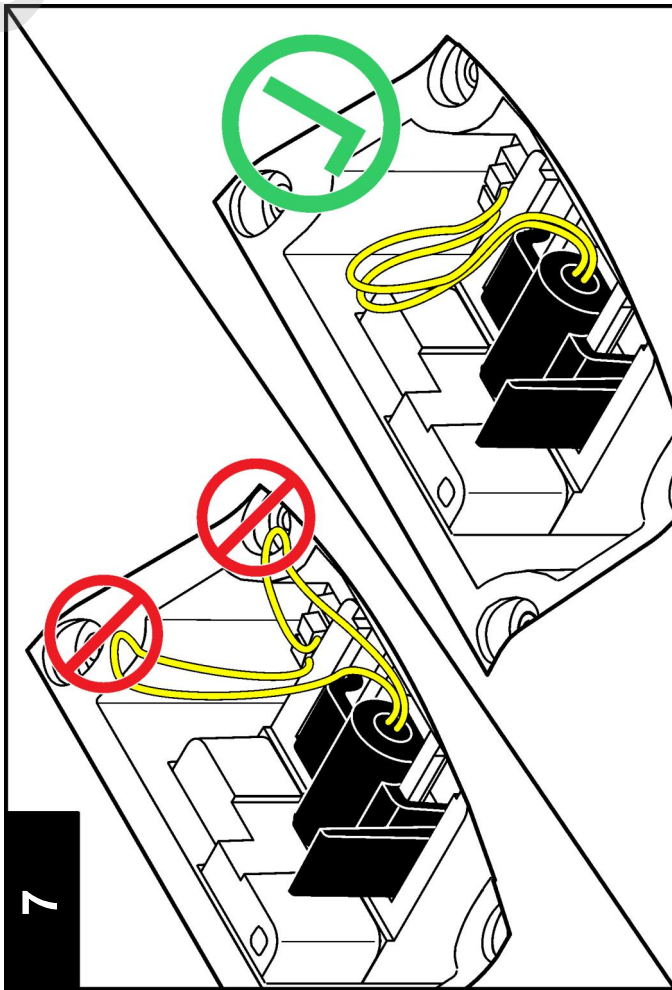
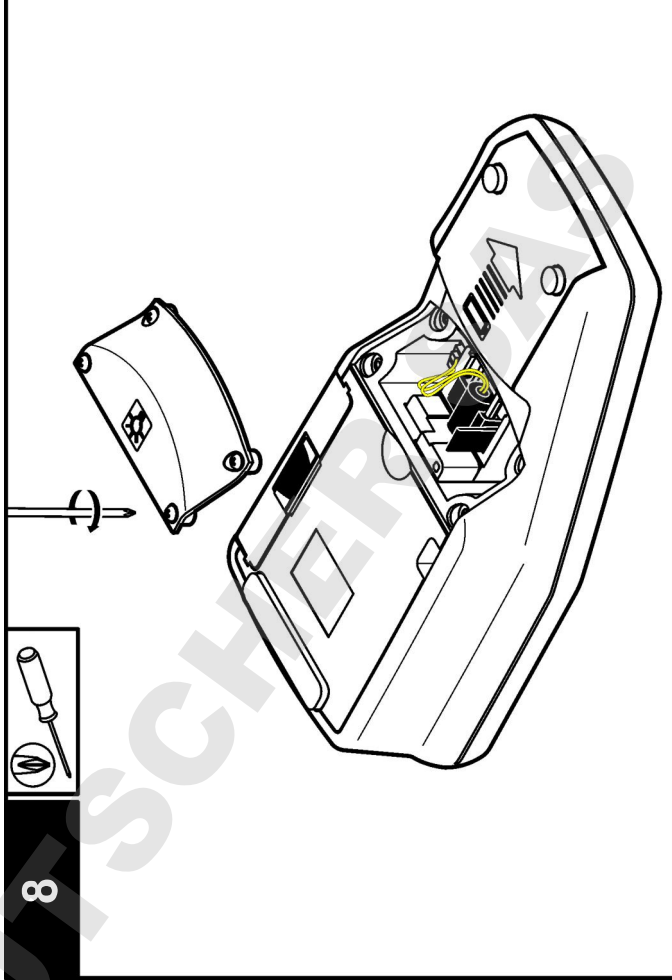
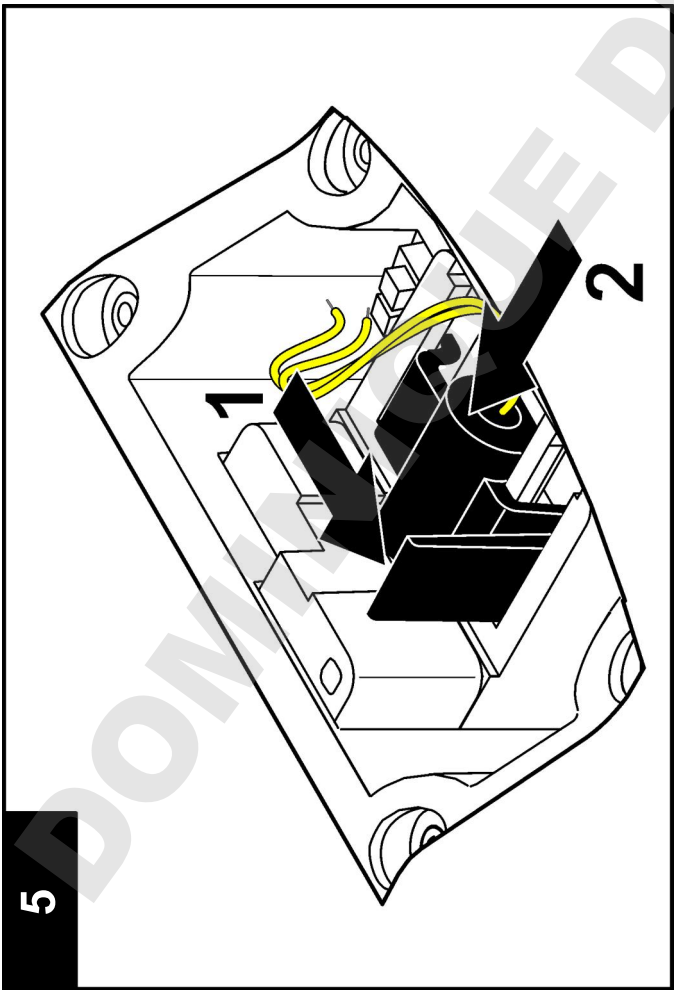
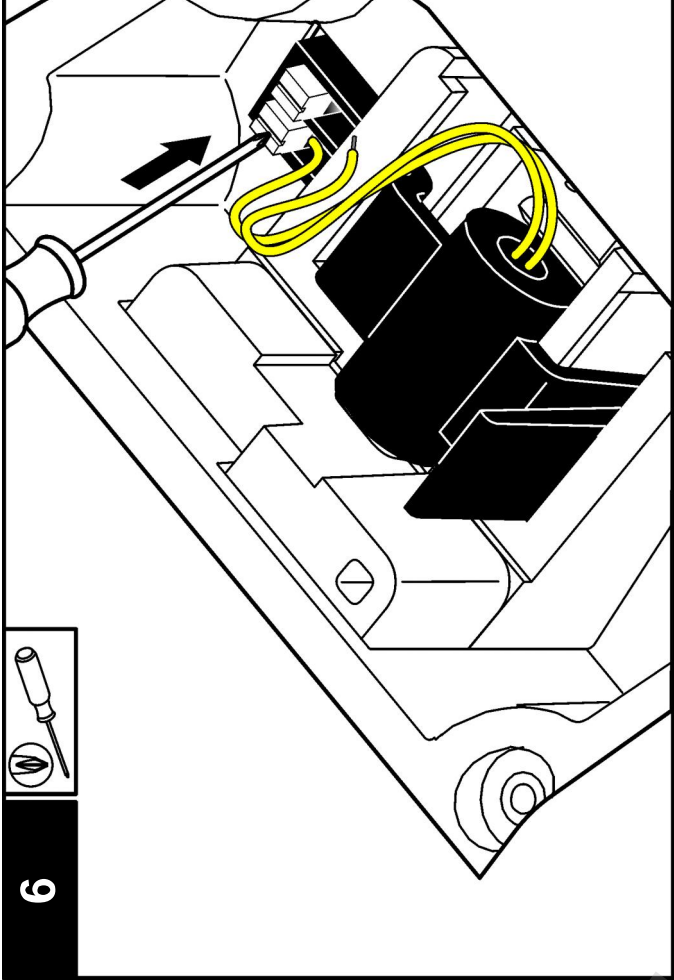
- 1.** Свалете капак на батериите.
- 2.** Извадете батериите.
- 3.** Поставете 4 батерии AA алкални или никел-металхидридни (NiMH). Уверете се, че са монтирани и ориентирани правилно.
- 4.** Поставете отново капачето на батериите.

## Смяна на лампата

### ▲ ВНИМАНИЕ

Опасност от изгаряне. Изчакайте лампата да се охлади. Контактът с нагорещената лампа може да причини изгаряния.





## Отстраняване на повреди

Вижте следващата таблица за често срещани съобщения или симптоми за проблеми, възможни причини и корективни действия.

Грешка/Предупреждение	Описание	Отстраняване
<b>Затв. капака и нат. Отчит.</b>	Капакът е отворен или детектирането му е неуспешно.	Уверете се, че капакът е затворен по време на отчитането и го извършете отново.
<b>Изтощена батерия!</b>	Батерията е изтощена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поставете нови батерии</li> <li>Свържете USB/захранващ модул, ако се използват презареждаеми батерии</li> </ul>
<b>Отказ на АЦП</b>	Отчитането е неуспешно поради хардуерна грешка.	Повторете отчитането.
<b>Прек.слаб сигн. детектор!</b>	Недостатъчна светлина на детектора на 180°.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете за препятствия по пътя на светлината.</li> <li>Проверете лампата.</li> </ul>
<b>Над обхвата!</b>	Твърде висока мътност - причинена вероятно от калибриране само с RapidCal™.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Калибрирайте горния обхват.</li> <li>Разредете пробата.</li> </ul>
<b>Под обхвата!</b>	Измерената абсорбентност е под обхвата за калибриране.	Повторете калибрирането

Грешка/Предупреждение	Описание	Отстраняване
<b>Моля, проверете лампата!</b>	Сигналите са твърде ниски на 90° и на 180° детектор.	<p><b>2100Q:</b> Лампата е неизправна. Сменете лампата (вижте <a href="#">Смяна на лампата</a> на страница 185).</p> <p><b>2100Qis:</b> Свържете се с техническата поддръжка</p>
<b>Прек. висока температура! Изключете инструмента.</b>	Температурата е превишила ограничената на уреда (>60 °C или >140 °F).	Изключете уреда и го оставете да изстине.
<b>RST: Средна стойност!</b>	Твърдите частици се утаяват прекалено бавно. Режимът на отчитане не е подходящ за тази проба.	Изберете режим на отчитане "Нормален" или "Средна ст. сигнал".
<b>Нивото на достоверност е &lt; 95%</b>	Режимът на отчитане Rapidly Settling Turbidity не отговаря на обхвата за достоверност $\geq 95\%$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обърнете пробата няколко пъти, за да се разпределят твърдите частици. Повторете отчитането.</li> <li>Превключете към нормален режим на отчитане, ако образцът е стабилен и няма утаяващи се твърди частици.</li> </ul>
<b>Станд. стойност извън обхвата. Поставете стандарта и натиснете Отчит</b>	Използвана е неправилна стойност на стандарта при отчитането.	Поставете подходящия стандарт и направете отново отчитане.



Грешка/Предупреждение	Описание	Отстраняване
ID се използва. Въведете нов	ID на оператора или на пробата не е свободен, тъй като вече е присвоен.	Създайте си нов ID.
Грешка - Сигурност Задайте паролата преди активиране на защитата	Не е създадена парола	Създайте си нова.
Въведете минимум един символ.	Паролата трябва да съдържа поне един символ.	Създайте парола от поне един символ.
Неправилна парола. Повторете.	Въвели сте неправилна парола.	Въведете подходящата парола.
Моля, изключете USB кабела от компютъра си.	Записът на данни не реагира, когато е свързан към уреда и към компютъра.	Изключете USB кабела от уреда и опитайте да изпратите данните отново.
Запълн. памет USB модул. Изтрийте данните и опитайте отново.	Пространството за запазване на данни е пълно.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свържете USB/захранващия модул към компютъра.</li> <li>2. Изгледете записаните данни в компютъра.</li> <li>3. Изтрийте регистър данни от модула.</li> </ol>

Грешка/Предупреждение	Описание	Отстраняване
Неуспешно изтриване последно отчитане	Грешка при записа на данните.	Включете и изключете уреда. Ако все още има съобщение за грешка, свържете се с Техническата поддръжка.
Неуспешно изтриване на регистър данни!		
Наборът от данни не може да бъде прочетен!		
Запис данни невъзможен!		
Невъзможен запис регистъра на отчитанията!		
Невъзможен запис регистър проверки калибр.!		
Грешка при запис на данни!		
Грешка при четене на данни!		



## Műszaki adatok

A műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

specifikáció	adatok
Mérési módszer	Arány turbidimetriás meghatározás a primér nefelometrikus fényszórási jel (90°) az átvitt fényszórási jelhez történő használatával.
Szabályozások	<b>2100Q:</b> Megfelel a 180.1. sz. EPA módszernek <b>2100Q a Megfelel az ISO 7027 szabványoknak</b>
Lámpa forrás	<b>2100Q:</b> Tungsten izzószálas lámpa <b>2100Q a :</b> Fénykibocsátó dióda (LED) 860 nm-nél
Tartomány	0-1000 NTU (FNU)
Pontosság	A leolvasás $\pm 2\%$ -a plusz a 0-1000 NTU (FNU)-tól számított diffúz fény
Ismételhetőség	A leolvasás $\pm 1\%$ -a vagy 0.01 NTU (FNU), amelyik nagyobb
Felbontás	0,01 NTU a legalacsonyabb tartományban
Szórt fény	$\leq 0.02$ NTU (FNU)
Jelátlagolás	Választható ki- és bekapcsolás
detektor	Szilikon fotodióda
Leolvasási üzemmódok	Normális (megnyomás leolvasáshoz), jelátlagolás vagy Rapidly Settling Turbidity™
Kalibrálási parancsok	Egy lépéses RapidCal™ az alacsony szintű szabályozási jelentéshez 0-40 NTU (FNU)-tól Teljes tartományú kalibráció 0-1000 NTU (FNU)-tól Kalibráció a zavarosság fókaihoz
Kalibrálási adatgyűjtő és regisztráló berendezés	Az utolsó 25 sikeres kalibrációt tartja nyilván
Ellenőrzési adatgyűjtés	Az utolsó 250 sikeres ellenőrzésről vezeti az adatokat

specifikáció	adatok
Adatrögzítő	500 bejegyzés
Teljesítményigény	100–240 V váltóáram, 50/60 Hz (tápegységgel, vagy USB/tápmódullal) 4 db AA alkáli akku Újratölthető NiMH (USB/tápmódullal történő használathoz)
Üzemelési feltételek	Hőmérséklet: 0 és 50 °C Relatív páratartalom: 0-90% - 30°C-nál, 0-80% - 40 °C-nál, 0-70% - 50 °C-nál, nem kondenzálódó
Tárolási feltételek	-40 és 60 °C között, csak a berendezésre
Interfész	Opcionális USB
Minta szükséges	15 mL (0.5 oz.)
Mintacellák	60 x 25 mm-es kör alakú cellák boroszilikát üveg csavaros kupakokkal
Méretek	22,9 x 10,7 x 7,7 cm
Tömeg	530 g akkuk nélkül 620 g a négy AA alkáli akkuval
Mérő doboz hitelesítése	IP67 (lezárt fedél, elemrekesz és modulház nélkül)
Védő üveg	Tápellátás: II. osztály
Tanúsítvány	CE hitelesített
Jótállás	1 év (EU: 2 év)

## Általános tudnivaló

A gyártó semmilyen körülmények között sem felelős a jelen kézikönyv hibájából, vagy hiányosságaiból eredő közvetlen, közvetett, véletlenszerű, vagy következményként bekövetkezett kárért. A gyártó fenntartja a kézikönyv és az abban leírt termékek megváltoztatásának jogát minden értesítés vagy kötelezettség nélkül. Az átdolgozott kiadások a gyártó weboldalán találhatóak.

## Biztonsági tudnivaló

### MEGJEGYZÉS

A gyártó nem vállal felelősséget a termék nem rendeltetésszerű alkalmazásából vagy használatából eredő semmilyen kárért, beleértve de nem kizárólag a közvetlen, véletlen vagy közvetett károkat, és az érvényes jogszabályok alapján teljes mértékben elhárítja az ilyen kárigényeket. Kizárólag a felhasználó felelőssége, hogy felismerje a komoly alkalmazási kockázatokat, és megfelelő mechanizmusokat szereljen fel a folyamatok védelme érdekében a berendezés lehetséges meghibásodása esetén.

Kérjük, olvassa végig ezt a kézikönyvet a készülék kicsomagolása, beállítása vagy működtetése előtt. Szenteljen figyelmet az összes veszélyjelző és óvatosságra intó mondatra. Ennek elmulasztása a kezelő súlyos sérüléséhez vagy a berendezés megrongálódásához vezethet.

A berendezés nyújtotta védelmi funkciók működését nem szabad befolyásolni. Csak az útmutatóban előírt módon használja és telepítse a berendezést.

## A veszélyekkel kapcsolatos tudnivalók alkalmazása

### ▲ VESZÉLY

Lehetséges vagy közvetlenül veszélyes helyzetet jelez, amely halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezet.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Lehetséges vagy közvetlenül veszélyes helyzetet jelez, amely halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.

### ▲ VIGYÁZAT



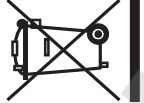
Lehetséges veszélyes helyzetet jelez, amely enyhe vagy kevésbé súlyos sérüléshez vezethet.

### MEGJEGYZÉS

A készülék esetleges károsodását okozó helyzet lehetőségét jelzi. Különleges figyelmet igénylő tudnivaló.

## Figyelmeztető címkék

Olvasson el a műszeren található minden címkét és feliratot. A rajtuk olvasható figyelmeztetések be nem tartása személyi sérüléshez vagy a műszer megrongálódásához vezethet. A műszeren látható szimbólum jelentését a kézikönyv egy óvintézkedési mondatnál adja meg.

	Ez a biztonsági figyelmeztetés szimbóluma. A személyi sérülések elkerülése érdekében tartson be minden biztonsági utasítást, amely ezt a szimbólumot követi. Ha ezt a jelzést a műszeren látja, az üzemeltetésre és biztonságra vonatkozó információkért olvassa el a használati utasítást.
	Ez a szimbólum áramütés, illetőleg halálos áramütés kockázatára figyelmeztet.
	Az ezzel a szimbólummal jelölt elektromos készülékek 2005. augusztus 12-e után Európában nem helyezhetők a közösségi háztartási hulladékgyűjtő rendszerekbe. Az európai helyi és nemzeti jogi szabályozásnak megfelelően (az Európai Unió 2002/96/EK irányelve) a gyártó vállalja, hogy a régi vagy a lejárt élettartamú európai elektromos készülékeket költségmentesen visszaveszi a felhasználóktól, ártalmatlanítás céljából. <b>Megjegyzés:</b> Az újra feldolgozható termékek visszajuttatásának és megfelelő elhelyezésének módjával kapcsolatban kerje a gyártót, illetve a szállító segítségét azal kapcsolatosan, hogy hova juttassa vissza a már nem használt berendezést, a gyártó által szállított villamos tartozékokat és egyéb segédanyagokat a megfelelő elhelyezéshez.

## Tanúsítvány

**A rádió interferenciát okozó eszközök kanadai szabályozása, IECIS-003 A osztály:**

A vizsgálati eredmények bizonyítása a gyártónál található.

Ez az A osztályú berendezés megfelel A rádió interferenciát okozó eszközök kanadai szabályozásának.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

**FCC 15 szakasz, az "A" osztályra vonatkozó határokkal**

A vizsgálati eredmények bizonyítása a gyártónál található. Az eszköz megfelel az FCC szabályok 15. szakaszában foglaltaknak. A működés a következő feltételek függvénye:

1. A berendezés nem okozhat káros interferenciát.
2. A berendezésnek minden felvett interferenciát el kell fogadnia, beleértve azokat az interferenciákat is, amelyek nem kívánatos működéshez vezethetnek.

A berendezésben véghezvitt, és a megfelelőségbiztosításra kijelölt fél által kifejezetten el nem fogadott változtatások vagy módosítások a berendezés működtetési jogának megvonását vonhatják maguk után. Ezt a berendezést bevizsgálták, és azt az FCC szabályok 15. szakaszának megfelelően, az A osztályú készülékekre érvényes határértékek szerintinek minősítették. E határértékek kialakításának célja a tervezés során a megfelelő védelem biztosítása a káros interferenciák ellen a berendezés kereskedelmi környezetben történő használatára esetén. A berendezés rádió frekvencia energiát gerjeszt, használ és sugároz, és amennyiben nem a használati kézikönyvnek megfelelően telepítik vagy használják, káros interferenciát okozhat a rádiós kommunikációban. A berendezésnek lakott területen való működtetése valószínűleg káros interferenciát okoz, amely következtében a felhasználót saját költségére az interferencia korrekciójára kötelezik. A következő megoldások használhatók az interferencia problémák csökkentésére:

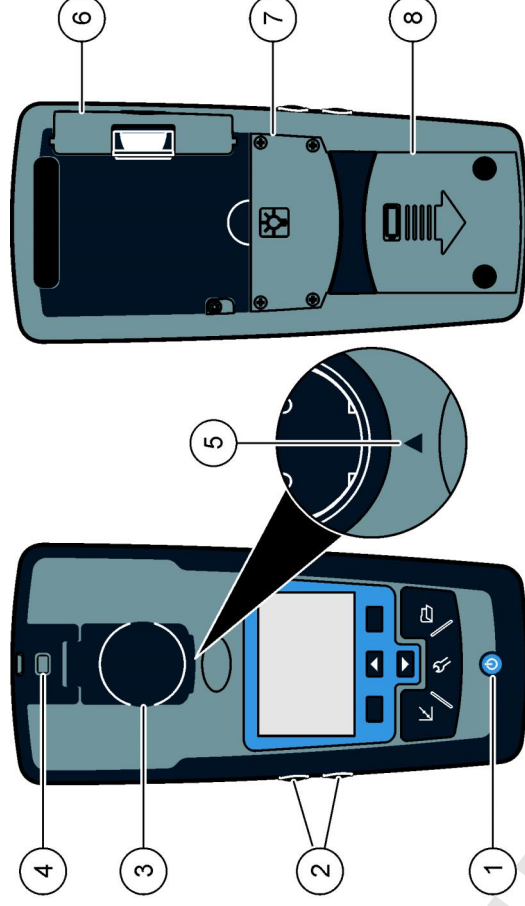
1. Kapcsolja le a berendezést az áramforrásról annak megállapításához, hogy az eszköz az interferencia forrása.
2. Amennyiben a berendezés ugyanarra a csatlakozó aljzatra van téve, mint az interferenciát észlelő készülék, csatlakoztassa a készüléket egy másik csatlakozó aljzatra.
3. Vigye távolabb a készüléket az interferenciát észlelő készüléktől.
4. Állítsa más helyzetbe annak a készüléknek az antennáját, amelyet zavar.
5. Próbálja ki a fenti intézkedések több kombinációját.

## A termék áttekintése

A 2100Q és a 2100Q a hordozható zavarosságmérő zavarosság mérésére szolgál a 0 és 1000 NTU (FNU) tartományban. Elsődlegesen terepen történő használatra, a hordozható mérő négy AA akkuval

működik. Az adatok tárolhatók és átvihetők nyomtatóra, számítógépre, vagy USB tároló eszközre.

## 1. ábra A termék áttekintése



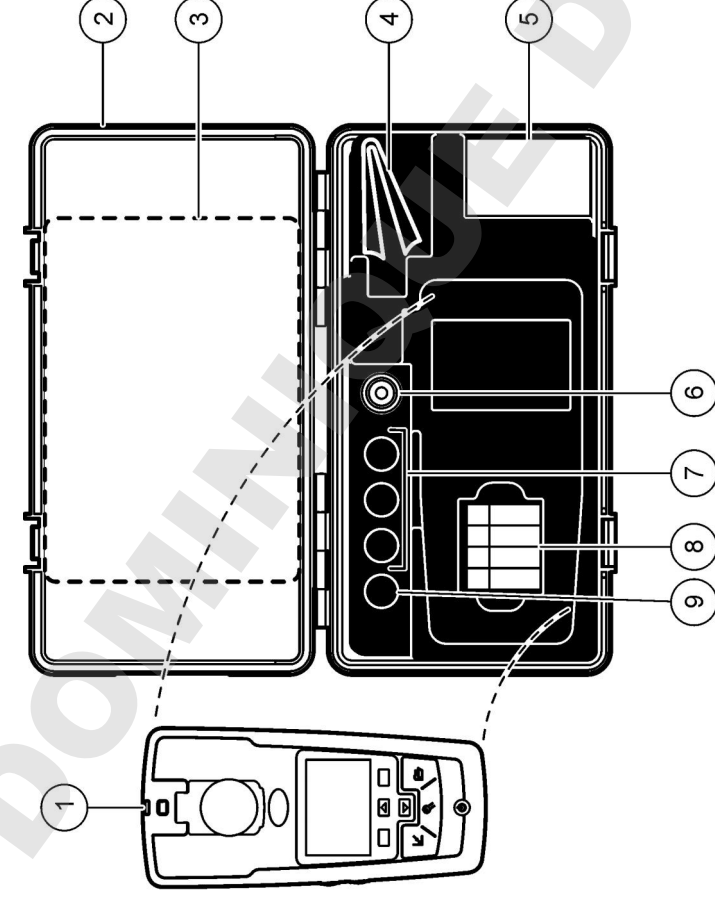
1 Be- és kikapcsolva	5 Csoportosítás nyíl
2 Háttérvilágítás gombjai (+ és -)	6 Modul
3 Mintacella tartó fedéllel	7 Lámpaház
4 Rögzítőpánt csatlakoztatás	8 Akkumulátor rekesz

## A termék részegységei

Az összes alkatrész meglétének ellenőrzéséhez lásd: 2. ábra. Ha valamelyik tételel hiányzik vagy sérült, haladéktalanul vegye fel a kapcsolatot a gyártóval vagy a kereskedelmi képviselővel.

## Összeszerelés

2. ábra 2100Q és 2100Q a komponensek



1	2100Q és 2100Q a zavarosságmérő	6	szilikon olaj
2	Hordtáska	7	20, 100 és 800 NTU StablCal kalibrációs szabványok
3	Használati utasítás és Gyors referencia útmutató	8	AA alkáli elemek (csomagonként 4 db)
4	Olajzó ruha	9	StablCal 10 NTU ellenőrzési szabvány
5	2,54 cm-es mintacella (10 mL) kupakkal (csomagonként 6 db)		

### ▲ VIGYÁZAT



Többszörös veszély. A dokumentumnak az ebben a fejezetében ismertetett feladatokat csak képzett szakemberek végezhetik el.

### Az akkumulátor behelyezése

#### ▲ FIGYELMEZTETÉS



Robbanásveszély. A lejárt élettartamú akkumulátorból hidrogéngáz gyűlhet össze a műszer belsejében. Cserélje ki az akkumulátort, mielőtt lejár. Ne tárolja a műszert hosszú ideig beépített akkumulátorral.

#### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Tűzveszély lehetősége. Csak alkáli vagy nikkel-fémhidrid (NiMH) akkumulátorokat használjon a műszerben. A többi akkumulátor típus, vagy a helytelen beszerelés tüzet okozhat. Soha ne használjon egyszerre eltérő típusú akkumulátorokat a műszerhez.

### MEGJEGYZÉS

Az akkumulátor rekesz nem vízálló. Az akkumulátorrekesz vízszedése esetén ki kell venni az akkumulátorokat, szárazzal kell pótolni, és szárazra kell törölni a rekesz belsejét. Ellenőrizze az akkumulátor csatlakozásait, hogy korrózió van-e rajtuk, és szükség esetén tisztítsa meg azokat.

### MEGJEGYZÉS

Nikkel-fémhidrid (NiMH) akkumulátorok alkalmazásakor az akkumulátor ikon nem jelez teljes feltöltést, amikor azok frissen vannak feltöltve (NiMH akkumulátorok 1,2 V-osak szemben az 1,5 V -os lúgos akkumulátorokkal). Bár az ikon nem jelez teljes töltöttséget, a 2300 mAh NiMH akkumulátorok elérik a készülék működési élettartamának 90%-át (újratöltés előtt), szemben az új alkáli akkumulátorokkal.

### MEGJEGYZÉS

A mérőből az akkumulátor szivárgása miatti lehetséges károsodás elkerülése érdekében vegye ki az akkumulátorokat, ha hosszabb időtartamra nem használja a készüléket.



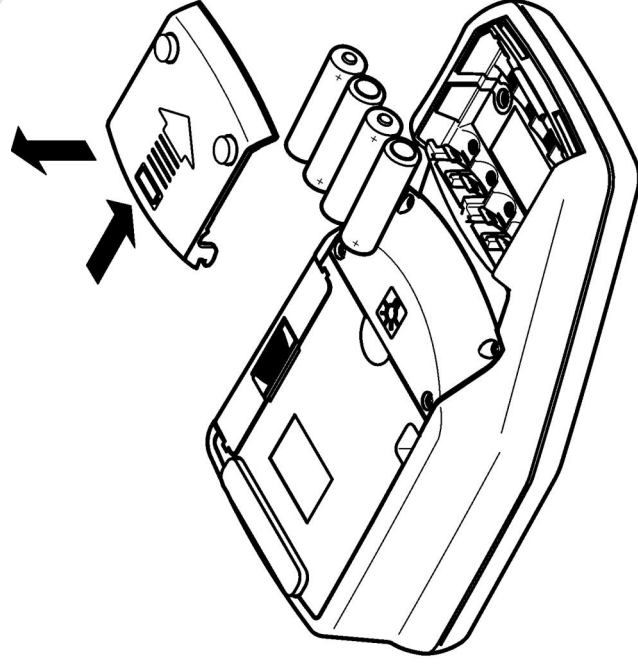
A mérő energiaforrássaként AA alkáli, vagy újratölthető NiMH akkumulátorok használhatók. Az akku élettartamának megnövelése érdekében a mérő kikapcsol, ha 10 percen át nem végez műveletet, a háttérfény 30 másodperc után kapcsol ki. Ez az idő az Áramforrás kezelése menüpontban megváltoztatható.

**Megjegyzés:** Az újratölthető akkuk csak USB/tápforrás modulal tölthetők fel. További információkért lásd a modulra vonatkozó dokumentációt.

Az akku behelyezését illetően lásd: **3. ábra**

1. Vegye le az akkuk fedelét.
2. Helyezzen be 4 db AA alkáli vagy 4 AA nikkel-metalhidrid (NiMH) elemet. Győződjön meg arról, hogy az akkumulátorok behelyezési iránya megfelelő.
3. Tegye helyére az elemtartó fedelét.

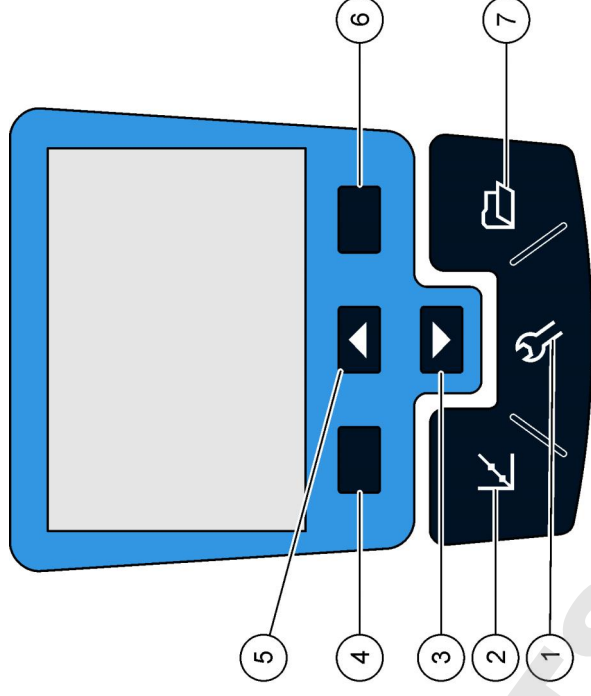
### 3. ábra Az akkumulátorok behelyezése



## Kezelőfelület és navigálás

### Felhasználói interfész

#### 4. ábra A billentyűzet leírása



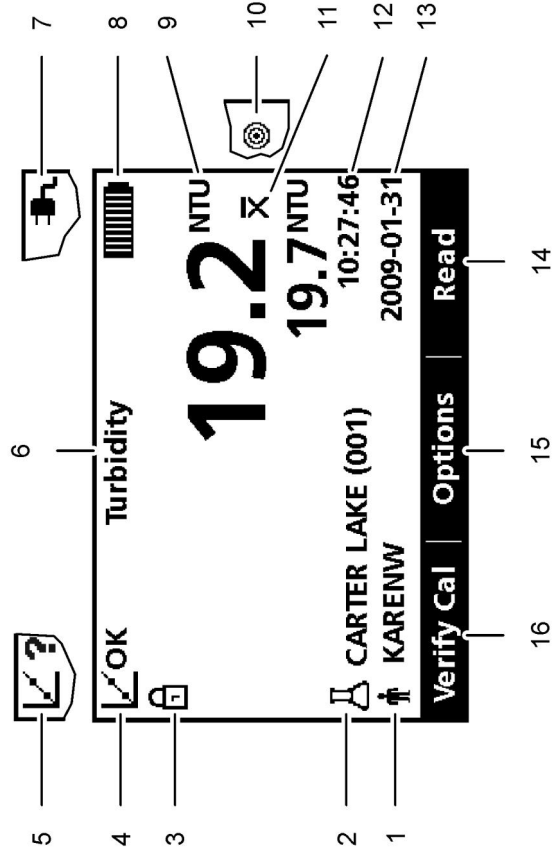
<b>1 BEÁLLÍTÁSOK</b> billentyű: görgesse végig a menüpontokat, írja be a számokat és a betűket	<b>5 FELFELÉ</b> billentyű: végig görget a menükön, számok és betűk beírása
<b>2 KALIBRÁCIÓ</b> billentyű: a kalibrációs képernyő bemutatása, a kalibráció indítása, kal parancsok kiválasztása	<b>6 JOBBRA</b> billentyű (összefüggéseiben): a zavarossági minta leolvasása, parancsok kiválasztása és megerősítése, az almenük megnyitása/ugrás
<b>3 LEFELÉ</b> billentyű: végig görget a menüpontokon, számok és betűk beírása	<b>7 ADATKEZELÉS</b> billentyű: a tárol adatok nézete, törlése vagy átvitele
<b>4 BALRA</b> billentyű (összefüggéseiben): a kalibráció ellenőrzésébe történő belépés, a jelen menü képernyő törlése, vagy abból kilépés a megelőző menü képernyőre	



## A kijelző ismertetése

A mérési képernyő zavarosságot, egységet, kalibrációs állapotot, dátumot, időt, kezelői azonosítót (a beállítástól függően) és minta azonosítót (a beállítástól függően). Lásd: [5. ábra](#).

5. ábra Egyképernyős kijelzés



1	Kezelői azonosítás	9	NTU (Nefelometrikus zavarossági egység), vagy FNU (Formazin zavarossági egység)
2	Minta azonosítás	10	Leolvasási üzemmód: Rapidly Settling Turbidity (Cél ikon)
3	Stabilitási vagy kijelzési zár jelző	11	Leolvasási üzemmód: Jelátlag (X-vonás ikon)
4	Kalibrációs állapot jelző (Kalibrálás OK = sikerült)	12	Idő
5	Kalibrációs állapot jelző (Kalibrálás ?= sikertelen)	13	Dátum
6	Paraméter cím	14	Leolvasás (összefüggéseiben: OK, kiválasztás)
7	Váltóáram ikon	15	Opciók (összefüggéseiben)
8	Akku ikon	16	Ellenőrző kalibrálás

## Navigálás

A mérő tartalmazza egy Beállítások menüsört, az Parancsok leolvasása menüt, Kalibrációs parancsok menüt és a Kalibráció ellenőrzése parancs menüsört a különféle parancsok megváltoztatásához. Használja a **FELFELÉ** és a **LEFELÉ** billentyűt a különböző parancsok megvilágításához. Nyomja le a **JOBBRA** gombot a parancs kiválasztásához. Két módon lehet megváltoztatni a parancsokat:


1. Válasszon ki egy parancsot a listáról: Használja a **FELFELÉ** és a **LEFELÉ** billentyűt a parancs kiválasztásához. Ha az ellenőrző dobozok jelennek meg, egynél több parancs választható ki. Nyomja le a **BALRA** gombot a Kiválasztás alatt.

**Megjegyzés:** Az ellenőrző doboz megjelölésének törléséhez nyomja meg a **LEFELÉ** gombot az Inaktíválás alatt.

2. Írjon be egy parancs értéket a nyílbillentyűk használatával: Nyomja le a **FELFELÉ** és a **LEFELÉ** billentyűt az értékek beírásához, vagy megváltoztatásához.
3. Nyomja le a **JOBBRA** billentyűt, hogy a következő karakterre lépjen.
4. Nyomja le a **JOBBRA** billentyűt az **OK** gomb alatt az érték elfogadásához.

## Beindítás

### A műszer be- és kikapcsolása

 Nyomja meg a **BE/KI** gombot a mérő ki- és bekapcsolásához. Ha a mérő nem kapcsol be, győződjön meg arról, hogy az elemek, vagy a modul jól vannak betéve, vagy az áramellátás megfelelően csatlakozik az elektromos kimenethez.

**Megjegyzés:** Az automatikus lekapcsolási parancs is használható a mérő kikapcsolására. További információ a gyártó weboldalán elérhető.

## A nyelv megváltoztatása

Három választási lehetőség van a nyelv beállítására:

- A kijelzés nyelvének kiválasztása először a mérő bekapcsolásakor történik meg.
  - A kijelzési nyelv kiválasztása a bekapcsoló gomb lenyomásakor és lenyomva tartásakor történik.
  - A nyelv megváltoztatható a Beállítások menüpontból.
1. Válasszon ki egy nyelvet a listáról. Hagyja jóvá az **OK** gomb megnyomásával.
  2. Nyomja le a **Kész** gombot, amikor elkészült a frissítéssel.

## A dátum és az idő változtatása

A dátum és az idő a Dátum és idő menüponton keresztül változtatható meg.

1. Nyomja meg a **BEÁLLÍTÁSOK** gombot a Dátum és idő kiválasztásával.
2. Frissítse az időpont és a dátum információkat:

Parancs	Leírás
Formátum	Válasszon ki egy dátum és idő formátumot: éééé-hh-nn 24 óra éééé-hh-nn 12 óra nn-hh-éééé 24 óra nn-hh-éééé 12 óra hh/nn/éééé 24 óra hh/nn/éééé 12 óra

Dátum	Az érvényes dátum beírása
Idő	Az érvényes idő beírása

Az érvényes dátum és idő jelenik meg kijelzőként.

A dátum és az idő beállítása után a mérő kész a leolvasásra.

## Normál üzemeltetés

### A mintaazonosító használata

A használt mintaazonosító címke kapcsolja össze a leolvasást a konkrét minta helyével. Kijelöléskor a tárolt adat tartalmazza ezt az azonosítót.

1. Válassza a **Mintaazonosítót** a Beállítások menüpontban.
2. Mintaazonosító kiválasztása, létrehozása és törlése:

Parancs	Leírás
Jelenlegi azonosító	Azonosító választása a listából. Az érvényes azonosítót kapcsolja össze a minta adatokkal, amíg új azonosító nincs kiválasztva.
Hozzon létre új mintaazonosítót	Írjon be egy nevet az új mintaazonosítóként.
A mintaazonosító törlése	A meglévő mintaazonosító törlése.

### Kezelői azonosító használata

A kezelői azonosító címke kapcsolja össze a leolvasást az egyedi kezelővel. Minden tárolt adat tartalmazza ezt az azonosítót.

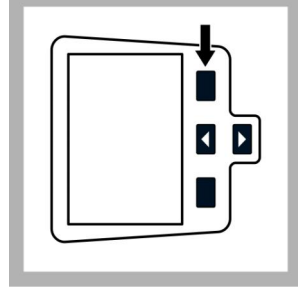
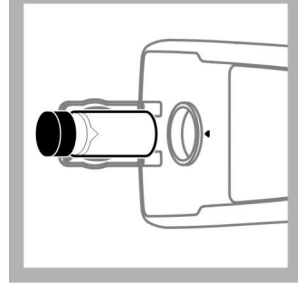
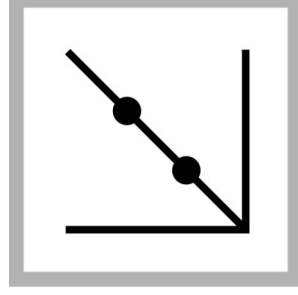
1. Válassza a **Kezelői azonosítót** a Beállítások menüpontokból.
2. Kezelői azonosító kiválasztása, létrehozása vagy törlése:

Parancs	Leírás
Aktuális azonosító	Egy azonosító kiválasztása a listából. Az aktuális azonosítóval kapcsolja össze a minta adatait egy másik azonosító kiválasztásáig.
Új kezelői azonosító létrehozása	Írja be az új kezelői azonosítót (legfeljebb 10 név írható be).
Törölje a kezelői azonosítót	Törölje az aktuális kezelői azonosítót.

## Speciális üzemeltetés

### Kalibrálja a zavarosságvizsgálót a StablCal® Szabvány szerint

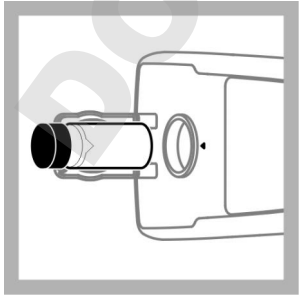
**Megjegyzés:** A maximális pontosság érdekében használja a mintacellát, vagy négy egyenlő mintacellát a leolvasásra a kalibráció során. Helyezze be a mintacellát a berendezés cella tartójába úgy, hogy a gyémánt, vagy a behelyezés helyes irányának jelzője megfeleljen a cella tartó elején levő domború behelyezési irányjelzőnek.



1. Nyomja le a **KALIBRÁCIÓ** gombot a Kalibrálás üzemmódjának beírásához. Kövesse a kijelzés szerinti utasításokat.  
**Megjegyzés:** Gyengéden fordítson el minden szabványt a szabvány behelyezése előtt.

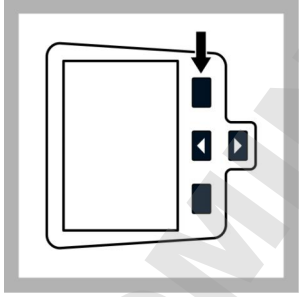
2. Helyezze be a 20 NTU StablCal szabványt és zárja le a fedelet.  
**Megjegyzés:** A behelyezendő szabvány bekeretezve jelenik meg.

3. Nyomja meg az **Olvasás** gombot. A kijelzés Stabilizálást jelez, majd az eredményt mutatja be.



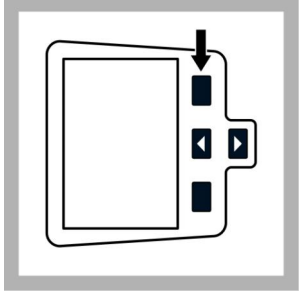
4. Ismétélje meg a 2. és a 3. lépést a 100 NTU, valamint a 800 NTU StablCal szabvánnyal.

**Megjegyzés:** Nyomja le a **Kész** gombot a képpontos kalibráció befejezéséhez.



5. Nyomja le a **Kész** gombot a kalibrációs adatok áttekintéséhez.

A kalibráció befejezését követően a mérő automatikusan beáll a Verify Cal üzemmódra. További információ a gyártó weboldalán elérhető.



6. Nyomja le a **Tárolás** gombot az eredmények elmentéséhez.

A kalibráció befejezését követően a mérő automatikusan beáll a Verify Cal üzemmódra. További információ a gyártó weboldalán elérhető.

## Leolvasási üzemmódok

1. Nyomja le a **FELFELÉ** vagy a **LEFELÉ** gombot a Leolvasási opciók menüpontba való belépéshez.
2. Válassza ki a Leolvasási üzemmódot a következő parancsok egyikének kiválasztáshoz:

### Parancs

#### Jelátlag



### Leírás

A Jelátlag üzemmód a fény útvonalán áthaladó mintában a részecskék mozgása által okozott leolvasási ingadozásokat egyenlíti ki.

Az X-vonás ikon látható a kijelzőn, amikor a jelátlagolás történik.

A Jelátlag üzemmód 12-szer végez mérést és az átlagot három leolvasás után mutatja ki. A végeredmény mind a 12 leolvasás átlagolásának az eredménye.

#### Rapidly Settling Turbidity™ (RST)



A Rapidly Settling Turbidity™ (RST) üzemmód kiszámítja és folyamatosan frissíti a minták zavarossági leolvasását 95%-os megbízhatóságig, a valósídiós mért értékek halmozott trendje alapján.

Az RST üzemmód a legjobban azokon a mintákon használható, amelyek gyorsan ülepsznek és értékben folyamatosan változnak. A leolvasás a pontosan előkészített, a leolvasás kezdetekor homogén mintán alapszik. A legjobban a 20 NTU-nál nagyobb értékű minták esetén használható. A minta átfordítással alaposan felkeverendő közvetlenül a mérőbe történő behelyezés előtt.

A cél ikont mutatja a kijelző, a Rapidly Settling Turbidity alatt.

A Rapidly Settling Turbidity öt leolvasást végez és számol ki, amíg közbenső eredményeket mutat.

## Karbantartás

### ▲ VIGYÁZAT



Többszörös veszély. A dokumentumnak az ebben a fejezetében ismertetett feladatokat csak képzett szakemberek végezhetik el.

## Tisztítsa le a mérőt

A mérőt karbantartásmentesre tervezték és nem kíván rendszeres tisztítást a normális működéshez. A mérő külső felületei szükség szerint tisztíthatók.

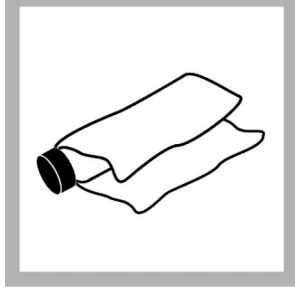
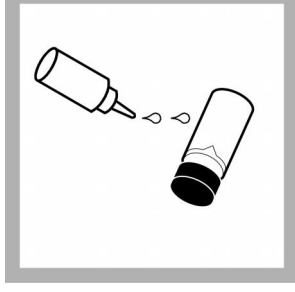
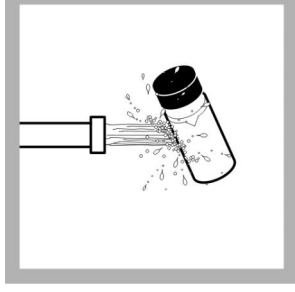
**Megjegyzés:** Az anyagkárosodás elkerülése érdekében a mérő nem tisztítható oldószerekkel.

1. Tisztítsa a mérőt por- és szőszmentes száraz, vagy enyhén nedves ruhával. Enyhe szappanos oldat is használható zsírban oldódó szennyezettség esetén.

## Adagoljon szilikon olajat egy mintacellába

A mintacelláknak és a kupakoknak rendkívül tisztának, minden erősebb karcoldástól menteseknek kell lenniük. Vigyen fel egy vékony szilikon olaj réteget a mintacella külső felületére az apróbb hibák, karcoldások befedezésére, amelyek a fényszóródáshoz vezethetnek.

**Megjegyzés:** Csakis a mellékelt szilikon olajat használja. Ennek a szilikon olajnak a refrakciós indexe megegyezik a mintacella üvegevével.



1. Tisztítsa le a cella és a kupak külsejét és belsejét laboratóriumi üveg tisztító szerrel. Folytassa többszöri desztillált és demineralizált vizes öblítéssel.

2. Kenjen fel egy cseppnyi szilikon olajat a cella tetejéről kezdve az alja felé haladva.

3. Használja a mellékelt olajzó ruhát az olaj egyenletes szétkenésére. Törölje le a fölösleges mennyiséget úgy, hogy csak egy vékony, egyenletes olajréteg maradjon. Ellenőrizze, hogy a mintacella szinte teljesen száraz, kevés, vagy láthatatlan mennyiségű olajjal.

**Megjegyzés:** A ruha tisztántartása érdekében tárolja az olajzó ruhát egy műanyag tárolózsákban.

## A mintacellák tárolása

### MEGJEGYZÉS


A mintacellákat ne szárítsuk levegőn.



**Megjegyzés:** Mindig lezárt kupakkal tárolja a minta cellákat, hogy a cellák kiszáradását megelőzze.

1. Töltse fel a mintacellákat desztillált, vagy demineralizált vízzel.
2. Zárja le és tárolja a mintacellákat.
3. Törölje le a mintacellák külsejét puha ruhával.

## Az akku pótlása

	<b>▲ FIGYELMEZTETÉS</b> Robbanásveszély. A lezárt élettartamú akkumulátorból hidrogéngáz gyűlhet össze a műszer belsejében. Cserélje ki az akkumulátort, mielőtt lejár. Ne tárolja a műszert hosszú ideig beépített akkumulátorral.
	<b>▲ FIGYELMEZTETÉS</b> Tűzveszély lehetősége. Csak alkáli vagy nikkel-fémhidrid (NiMH) akkumulátorokat használjon a műszerben. A többi akkumulátor típus, vagy a helytelen beszerelés tüzet okozhat. Soha ne használjon egyszerre eltérő típusú akkumulátorokat a műszerhez.

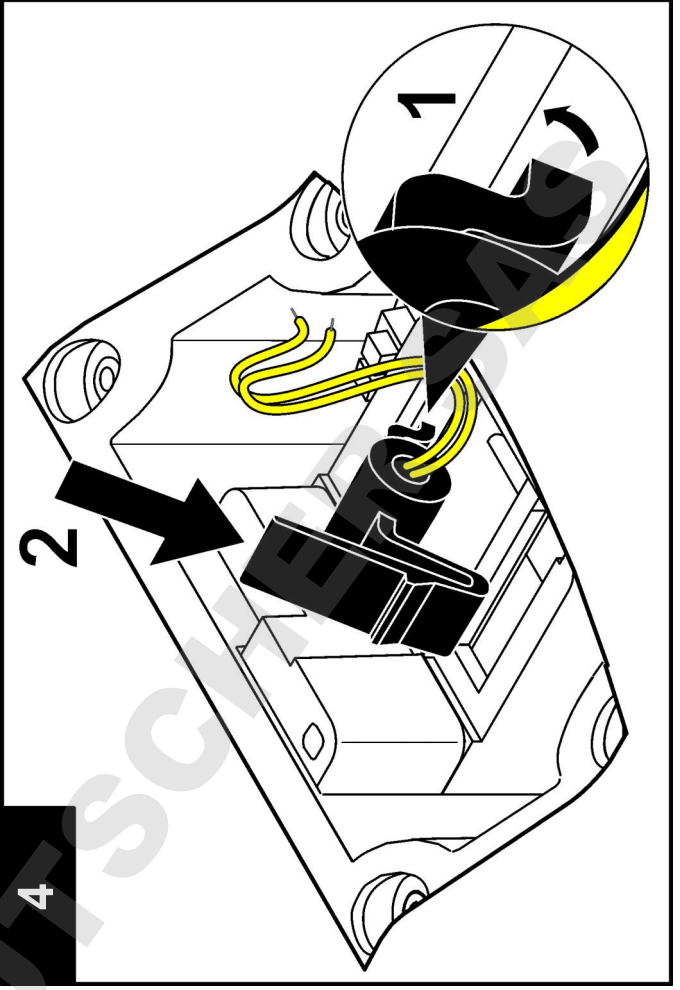
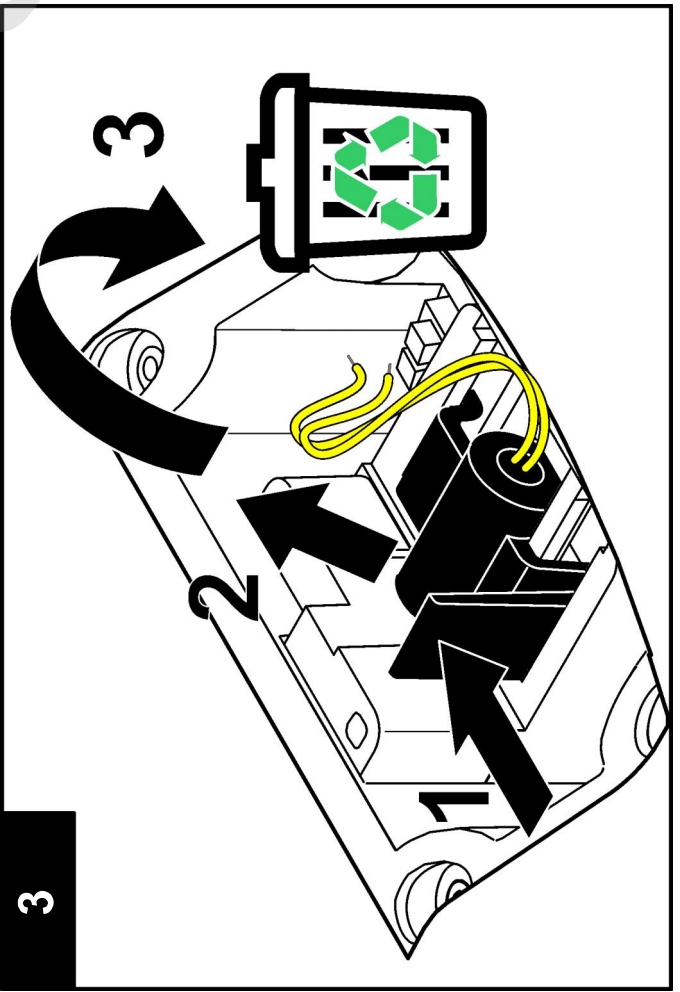
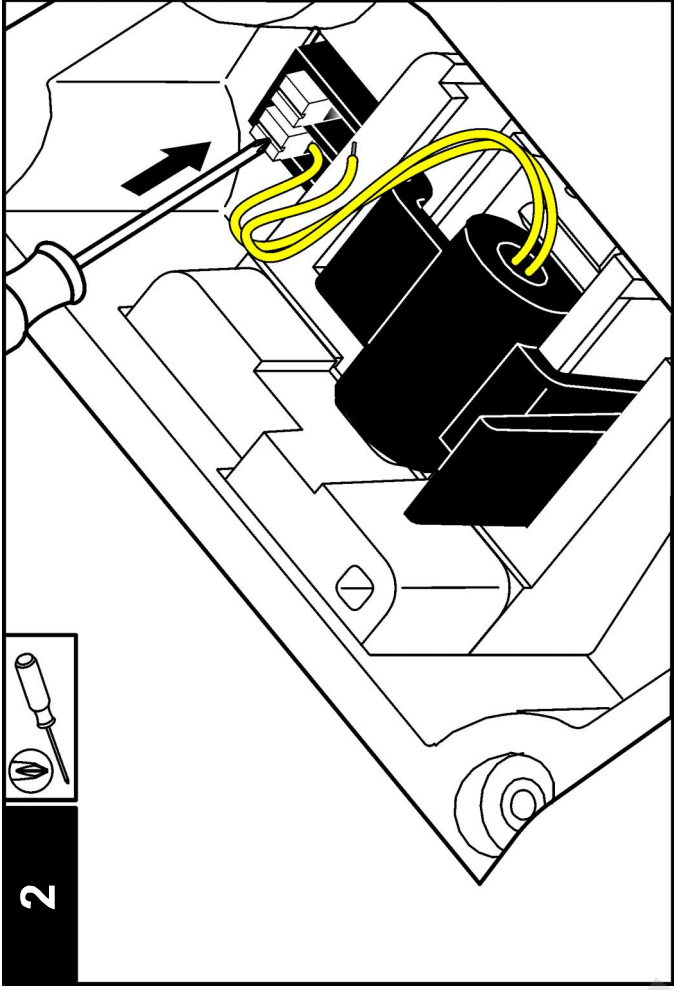
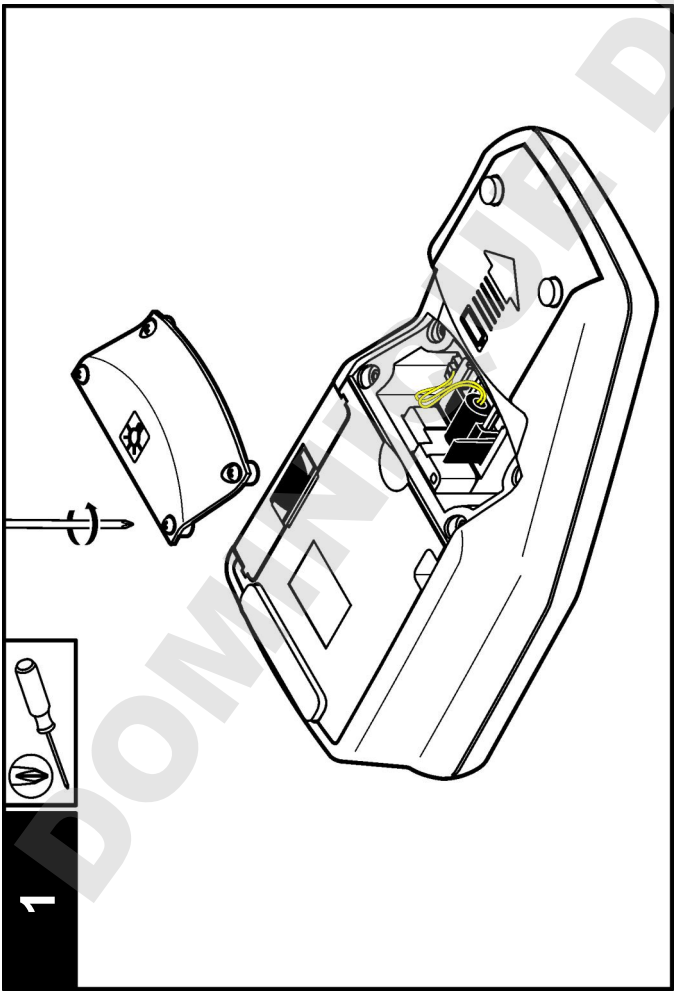
Az akku pótlását illetően lásd [Az akkumulátor behelyezése](#) 193 oldalon.

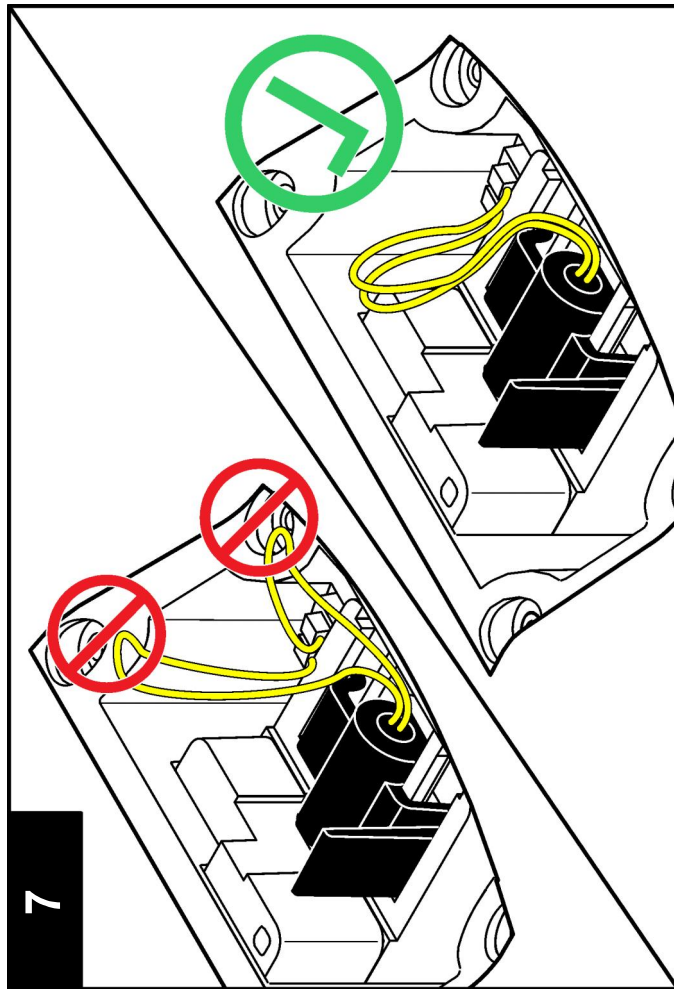
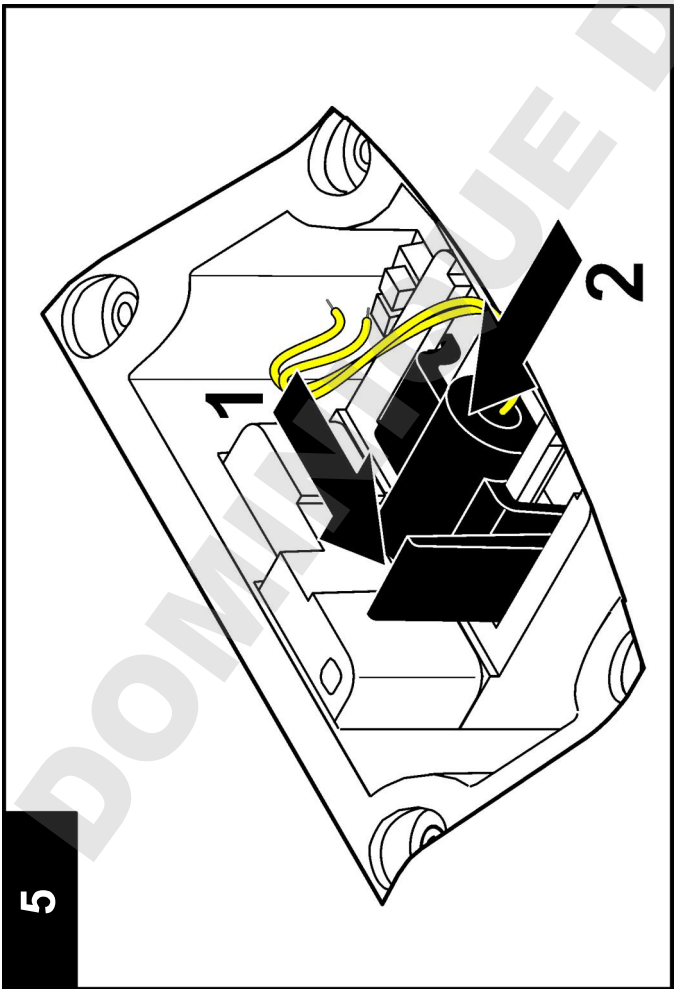
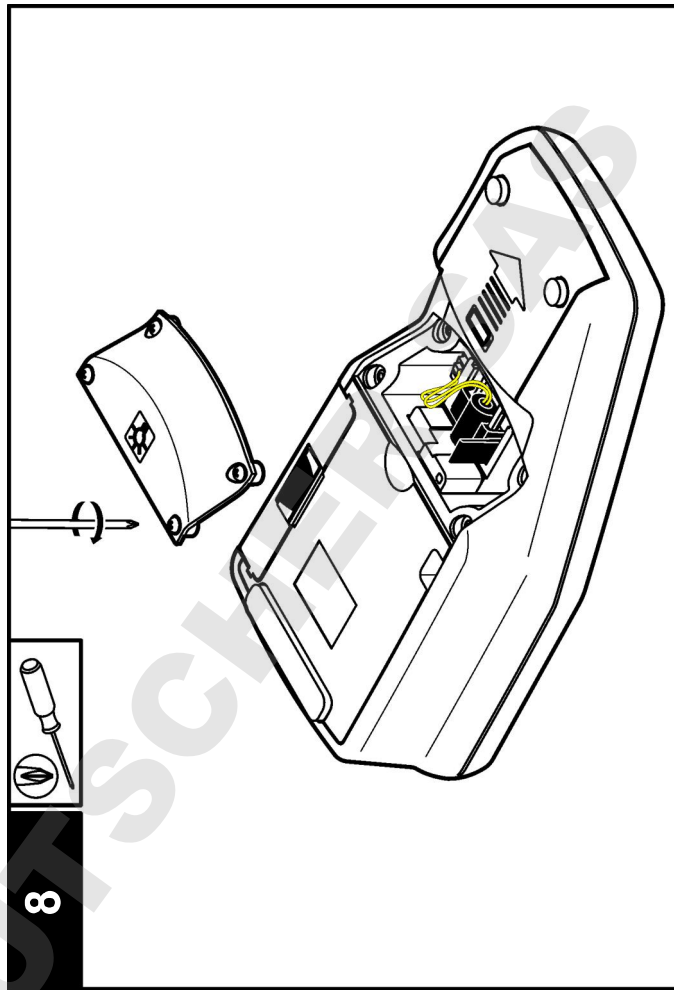
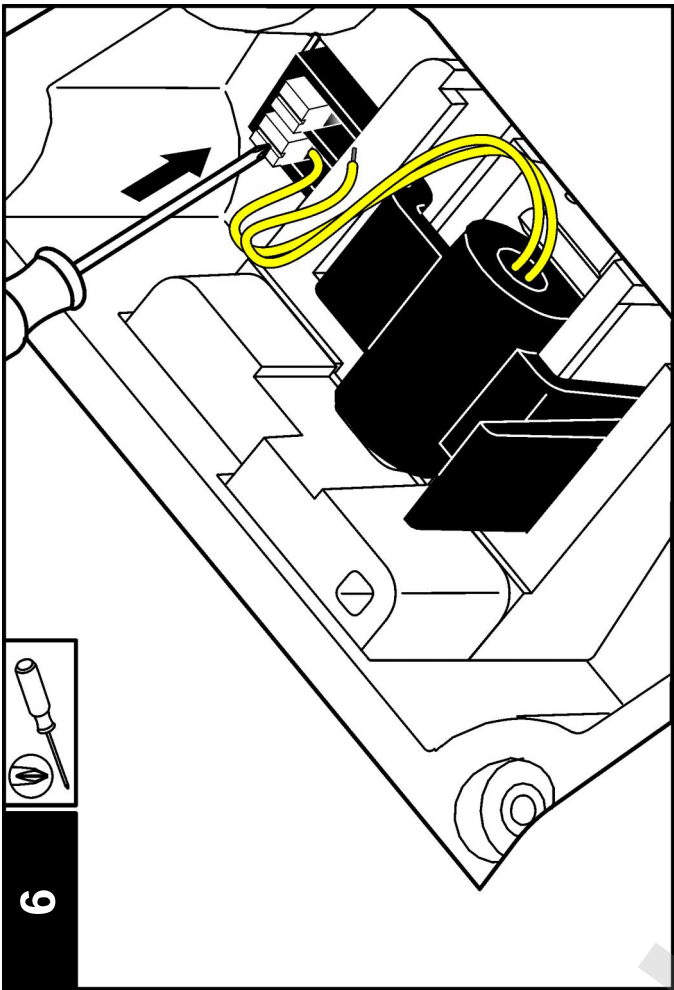
1. Vegye le az akkuk fedelét.
2. Vegye ki az akkukat.
3. Helyezzen be 4 db AA alkáli vagy 4 AA nikkel-metálhidrid (NiMH) elemet. Győződjön meg arról, hogy az akkumulátorok behelyezési iránya megfelelő.
4. Tegye helyére az elemtartó fedelét.

## Tegye vissza a lámpát

### ▲ VIGYÁZAT

Égési sérülés veszélye. Várja meg a lámpa lehűlését. A forró lámpa érintése égési sérülést okozhat.





## Hibaelhárítás

Lásd a következő táblázatot a gyakori hibaüzenetekkel és tünetekkel, a lehetséges okokkal és a korrekció lépéseivel.

Hiba/figyelmeztetés	Elnevezés	Megoldása
<b>A fedél lezárása és a Leolvasás megnyomása.</b>	Ez a fedél nyitva vagy fedél érzékelése meghiusult.	Ellenőrizze, hogy a fedél le van zárva az ismételt leolvasáskor.
<b>Az akku lemerült!</b>	Az akku lemerült.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Helyezzen be új akkukat.</li> <li>Csatlakoztassa az USB/táp modult, ha feltölthető akkukat használ</li> </ul>
<b>A/D hiba!</b>	Hardver hiba miatt a leolvasás sikertelen.	Ismételje meg a leolvasást.
<b>Az érzékelőből jövő jel gyenge!</b>	A 180° érzékelőben nem elegendő a fény.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze a fény útvonálanak esetleges elzáródását.</li> <li>Ellenőrizze a lámpát.</li> </ul>
<b>Tartományon kívüli!</b>	A zavarosság túl magas - valószínűleg mert csak a RapidCal™ kalibrálta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kalibrálja a felső tartományt.</li> <li>Hígítsa a mintát.</li> </ul>
<b>Tartományon aluli!</b>	A mért elnyelődés a kalibrációs tartománya alatt van.	Ismételje meg a kalibrálást.
<b>Kérjük, ellenőrizze a lámpát!</b>	A jel túl alacsony a 90°-os és a 180°-os érzékelőn.	<p><b>2100Q</b> A lámpa hibás. Cserélje ki a lámpát (lásd <a href="#">Tegye vissza a lámpát</a> 200 oldalon).</p> <p><b>2100Q a</b> : Lépjen kapcsolatba a Műszaki segítségnyújtással</p>

Hiba/figyelmeztetés	Elnevezés	Megoldása
<b>Túl magas a hőmérséklet! Kapcsolja ki az eszközt.</b>	A hőmérséklet meghaladja a mérő korlátait (>60 °C).	Kapcsolja ki a mérőt és hagyja kihűlni.
<b>RST: Átlagérték!</b>	A részecskék túl lassan ülepednek. A leolvasási üzemmód nem megfelelő erre a mintára.	Válassza a Normális, vagy a Jelátlag leolvasási üzemmódot.
<b>A megbízhatósági szint &lt; 95%</b>	A Rapidly Settling Turbidity leolvasási üzemmód nem érte el a $\geq 95\%$ megbízhatósági tartományt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Többször forgassa át a mintát a részecskék szétterüléséhez. Ismétlje meg a leolvasást.</li> <li>Kapcsolja a Normális leolvasási üzemmódra, ha a minta stabil és nincs benne köthető szilárd anyag.</li> </ul>
<b>Tartományon kívüli szabvány érték. Nyomja be a szabványt és nyomja meg a Leolvasást</b>	Pontatlan szabvány értéket használt a leolvasáshoz.	Helyezze be a megfelelő szabványt és ismét olvassa le.
<b>Az azonosítót már használják. Írjon be új azonosítót</b>	A kezelői, vagy a minta azonosítója nem használható, azt már használják.	Új azonosító létrehozása.
<b>Hiba - Biztonság Kérjük állítson be jelszót a biztonság aktiválása előtt</b>	Az új jelszó létrehozása nem történt meg.	Hozzon létre új jelszót.
<b>Kérjük, írjon be legalább egy karaktert.</b>	A jelszónak legalább egy karakterből kell állnia.	Hozzon létre egy legalább egy karakteres jelszót.
<b>Hibás jelszó. Kérjük, próbálja meg ismét.</b>	Hibás jelszó beírása.	Írja be a helyes jelszót.

Hiba/figyelmeztetés	Elnevezés	Megoldása
<b>Kérjük, vegye le az USB kábelt a számítógépéről.</b>	A mérőhöz és a számítógéphez csatlakoztatva az adattároló nem válaszol.	Vegye le az USB kábelt a mérőről és ismét próbáljon adatot küldeni.
<b>Az USB modul megtelt. Törölje az adatot és próbálja meg ismét.</b>	Az adattároló telve.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Csatlakoztassa az USB/táp modult a számítógéphez.</li> <li>2. Töltse le a tárolt adatot a számítógépre.</li> <li>3. Törölje az adatnaplót a modulon.</li> </ol>
<b>Törölje az utolsó meghiúsult leolvasást!</b>	Hiba az adattárolásban.	Kapcsolja ki a mérőt, majd be. Ha még mindig feljön a hibaüzenet, lépjen kapcsolatba a műszaki segítségnyújtással.
<b>Törölje a Meghiúsult adatnaplót!</b>		
<b>Az adatkészlet nem olvasható!</b>		
<b>Az adat nem tárolható!</b>		
<b>A Leolvasási napló nem tárolható!</b>		
<b>A kalibrálási napló ellenőrzése nem tárolható!</b>		
<b>Adattárolási hiba!</b>		
<b>Adat leolvasási hiba!</b>		



## Caracteristicile tehnice

Caracteristicile tehnice pot face obiectul unor schimbări, fără notificarea beneficiarului.

Caracteristici tehnice	Detalii
Metoda de măsurare	Stabiliți proporția turbidimetrică utilizând un semnal principal de dispersie a luminii nefelometric (90°) pentru semnalul de dispersie a luminii transmis.
Reglementări	<b>2100Q:</b> Respectă Metoda EPA 180.1 <b>2100Qis:</b> Respectă ISO 7027
Sursă lampă	<b>2100Q:</b> Lampă cu filament tungsten <b>2100Qis:</b> Diodă luminescentă (LED) la 860 nm
Intervalul	0–1000 NTU (FNU)
Precizie	±2% din citire plus lumină de dispersie de la 0–1000 NTU (FNU)
Repetabilitate	±1% din citire sau 0,01 NTU (FNU), oricare este mai mare
Rezoluție	0,01 NTU pe intervalul cel mai mic
Lumină de dispersie	≤ 0,02 NTU (FNU)
Medierea valorilor semnalului	Pornit sau oprit selectabil
Detector	Fotodiodă siliconică
Moduri de citire	Normal (Apăsare pentru înregistrare), Medierea valorilor semnalului sau Rapidly Settling Turbidity™
Opțiuni de calibrare	RapidCal™ într-un singur pas pentru Raportare regulamentară nivel scăzut de la 0–40 NTU (FNU) Calibrare a întregului interval de la 0–1000 NTU (FNU) Calibrare la gradele de turbiditate
Înregistrator calibrare	Înregistrează ultimele 25 de calibrări de succes

Caracteristici tehnice	Detalii
Înregistrator verificare	Înregistrează ultimele 250 de verificări de succes
Înregistrator de date	500 de înregistrări
Necesități de alimentare	CA 100–240 V , 50/60 Hz (cu energie sau modul USB/energie) 4 baterii alcaline AA Baterie NiMH reîncărcabilă (pentru utilizare cu modul USB/energie)
Condiții de utilizare	Temperatură: 0 la 50 °C (32 la 122 °F) Umiditate relativă: 0–90% la 30 °C, 0–80% la 40 °C, 0–70% la 50 °C, non-condensare
Condiții de stocare	–40 la 60 °C (–40 la 140 °F), doar instrument
Interfață	USB opțional
Eșantion necesar	15 mL (0,5 oz.)
Fiole eșantion	Cuve rotunde 60 x 25 mm (2,36 x 1 in.) sticlă borosilică cu dopuri filetate
Dimensiunile	22,9 x 10,7 x 7,7 cm (9,0 x 4,2 x 3,0 in.)
Masă	530 g (1,17 lb) fără baterii 620 g (1,37 lb) cu patru baterii alcaline AA
Regim nominal montură turbidimetru	IP67 (capac închis, fără compartiment baterie și modul)
Clasă de protecție	Alimentare electrică: Clasa II
Atestare	Atestare CE
Garanție	1 an (EU: 2 ani)

## Informații generale

Producătorul nu se face responsabil în nicio situație de deteriorări directe, indirecte, speciale, accidentale sau pe cale de consecință ce ar rezulta din orice defect sau omisiune din acest manual. Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări în acest manual și produselor pe care le descrie, în orice moment, fără notificare sau obligații. Edițiile revizuite pot fi găsite pe site-ul web al producătorului.

## Informații privind siguranța

### NOTA

Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de utilizarea incorectă a acestui produs, inclusiv și fără a se limita la daunele directe, accidentale sau pe cale de consecință și neagă responsabilitatea pentru astfel de daune în măsura maximă permisă de lege. Utilizatorul este unicul responsabil pentru identificarea riscurilor critice și pentru instalarea de mecanisme corespunzătoare pentru protejarea proceselor în cazul unei posibile defectări a echipamentului.

Citiți în întregime manualul înainte de a despacheta, configura și utiliza aparatul. Respectați toate atenționările de pericol și avertismentele. Nerespectarea acestei recomandări poate duce la vătămări serioase ale operatorului sau la avarieri ale echipamentului.

Verificați dacă protecția cu care este prevăzută aparatul nu este defectă. Nu utilizați sau nu instalați aparatul în niciun alt mod decât cel specificat în prezentul manual.

## Informații despre utilizarea produselor periculoase

### ▲ PERICOL

Indică o situație riscantă posibilă sau iminentă care, dacă nu este evitată, va avea ca rezultat moartea sau rănirea.

### ▲ AVERTISMENT

Indică o situație periculoasă în mod potențial sau iminent care, dacă nu este evitată, poate conduce la deces sau la o vătămare corporală gravă.

### ▲ ATENȚIE




Indică o situație periculoasă în mod potențial sau iminent care poate conduce la o vătămare corporală minoră sau moderată.

## NOTA

Indică o situație care, dacă nu este evitată, poate provoca defectarea aparatului. Informații care necesită o accentuare deosebită.

## Etichete de avertizare

Citiți toate etichetele și avertismentele cu care este prevăzută instrumentul. În caz de nerespectare se pot produce vătămări personale sau avarieri ale instrumentului. Toate simbolurile de pe instrument sunt menționate în manual cu câte o afirmație de avertizare.

	Acesta este simbolul de alertă privind siguranța. Respectați toate mesajele privind siguranța care urmează după acest simbol pentru a evita potențialele vătămări. În cazul prezentei pe instrument, consultați manualul de instrucțiuni pentru informații referitoare la operare sau siguranță.
	Acest simbol indică existența unui risc de electrocutare.
	Aparatura electrică inscripționată cu acest simbol nu poate fi eliminată în sistemele publice europene de deșeuri după 12 august 2005. În conformitate cu reglementările europene locale și naționale (Directiva UE 2002/96/EC), utilizatorii europeni de aparatul electrică au acum obligația de a returna producătorului aparatul vechi sau care se apropie de sfârșitul duratei de utilizare în vederea eliminării acesteia, fără a se percepe vreo taxă utilizatorului. <b>Notă:</b> <i>Vă rugăm să contactați producătorul sau furnizorul echipamentului pentru a obține instrucțiunile necesare privind derularea corectă a returnării echipamentelor inutilizabile, a accesoriilor electrice livrate de către producător, precum și a tuturor auxiliarelor, în vederea reciclării lor.</i>

## Certificare

**Reglementările canadiene privind echipamentele care produc interferențe radio, IECs-003, clasa A:**

Înregistrările testelor relevante se află la producător.

Acest aparat digital de clasă A întrunește toate cerințele reglementărilor canadiene privind echipamentele care produc interferențe.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

### **FCC Partea 15, limite pentru clasa „A”**

Înregistrările testelor relevante se află la producător. Acest dispozitiv este conform cu Partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea se supune următoarelor condiții:

1. Este posibil ca echipamentul să nu genereze interferențe dăunătoare.
2. Echipamentul trebuie să accepte orice interferențe recepționate, inclusiv interferențe care pot provoca funcționare nedorită.

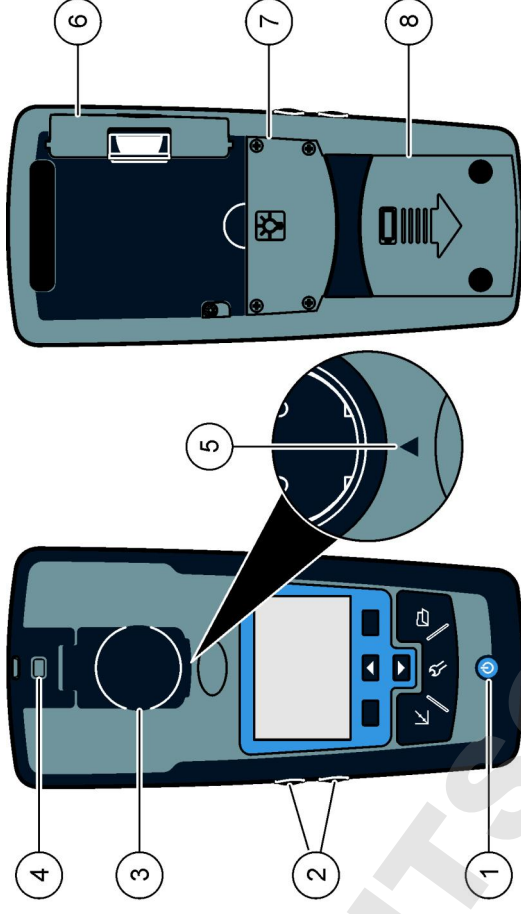
Schimbările sau modificările aduse acestui echipament care nu sunt în mod expres aprobate de partea responsabilă pentru respectarea standardelor, pot conduce la anularea autorității utilizatorului de a folosi acest aparat. Acest aparat a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru aparate digitale de clasă A, conform Părții 15 a Regulilor FCC. Aceste limite sunt stabilite pentru a asigura o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare atunci când aparatura este exploatată în condiții comerciale. Acest echipament generează, folosește și poate radia energie cu frecvență radio și, dacă nu este instalat și folosit în conformitate cu manualul de instrucțiuni, poate cauza interferențe dăunătoare asupra comunicațiilor radio. Este probabil ca exploatarea acestui echipament într-o zonă rezidențială să producă interferențe dăunătoare, caz în care utilizatorului i se va solicita să remedieze interferența pe propria cheltuială. Pentru a reduce problemele de interferențe pot fi utilizate următoarele tehnici:

1. Deconectați echipamentul de la sursa de curent pentru a verifica dacă reprezintă sau nu sursa interferențelor.
2. Dacă echipamentul este conectat la aceeași priză ca dispozitivul care prezintă interferențe, conectați echipamentul la o altă priză.
3. Depărtați echipamentul de dispozitivul care recepționează interferențe.
4. Repoziționați antena de recepție a dispozitivului afectat de interferență.
5. Încercați combinații ale soluțiilor de mai sus.

## **Prezentare generală a produsului**

2100Q și 2100Qis sunt turbidimetre portabile care măsoară turbiditatea de la 0 la 1000 NTU (FNU). Conceput în principal pentru utilizarea pe teren, turbidimetrul portabil funcționează cu patru baterii AA. Datele pot fi stocate și transferate la o imprimantă, un computer sau un dispozitiv de stocare USB.

**Figura 1 Prezentare generală a produsului**

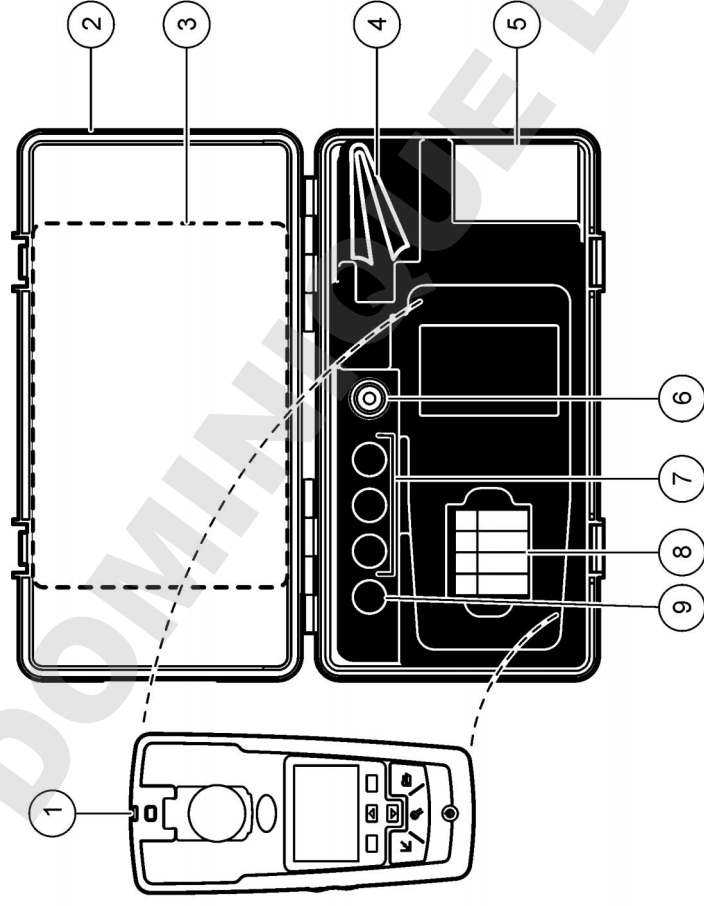


1	Pornirea sau oprirea	5	Săgeată de aliniere
2	Taste iluminate din fundal (+ și -)	6	Modul
3	Suport folă eșantion cu capac	7	Compartiment pentru lămpi
4	Dispozitiv de prindere pentru sfoară	8	Compartiment pentru baterii

## **Componentele produsului**

Consultați [Figura 2](#) pentru a vă asigura că toate componentele au fost primite. Dacă oricare dintre aceste elemente lipsește sau este defect, contactați imediat producătorul sau un reprezentant de vânzări.

Figura 2 2100Q și 2100Q/s componente



1	2100Q sau 2100Q/s	6	Ulei siliconic
2	Cutie de transport	7	Standarde de calibrare 20, 100 și 800 NTU StabCal
3	Manualul utilizatorului și Ghidul de referință rapidă	8	Baterii alcaline AA (pk/4)
4	Cărpă de ungere	9	Standard de verificare StabCal 10 NTU
5	Fiolă eșanțion 1" (10 mL) cu capac (pk/6)		

## Instalarea

### ⚠ A T E N Ţ I E



Pericole multiple. Numai personalul calificat trebuie să efectueze activitățile descrise în această secțiune a documentului.

## Instalarea bateriei

### ⚠ A V E R T I S M E N T



Pericol de explozie. Bateriile expirate pot provoca acumulări de gaz hidrogen în interiorul instrumentului. Înlocuiți bateria înainte de a expira. Nu depozitați instrumentul perioade îndelungate cu bateria instalată.

### ⚠ A V E R T I S M E N T

Pericol potențial de incendiu. Utilizați numai baterii alcaline sau nichel hidruură metalică (NiMH) pentru aparatul de măsură. Alte tipuri de baterii sau instalarea incorectă pot provoca un incendiu. Nu amestecați niciodată mai multe tipuri de baterii în aparatul de măsură.

### NOTĂ

Compartimentul bateriei nu este impermeabil. În cazul în care în compartimentul bateriei intră umezeală, scoateți și uscați bateriile și uscați interiorul compartimentului. Verificați contactele bateriei pentru a identifica posibilă coroziune și curățați-le dacă este necesar.

### NOTĂ

Atunci când se utilizează baterii nichel-hidruură metalică, pictograma în formă de baterie nu va indica încărcarea completă după instalarea unor baterii proaspăt încărcate (bateriile nichel-hidruură metalică au tensiunea de 1,2 V față de 1,5 V pentru bateriile alcaline). Chiar dacă pictograma nu indică încărcarea completă a bateriei, dacă utilizați baterii nichel-hidruură metalică de 2300 mAh veți atinge 90% din durata de funcționare a instrumentului (înainte de a fi necesară reîncărcarea) în comparație cu bateriile alcaline noi.

### NOTĂ

Pentru a evita potențiala defecțare a turbidimetriei din cauza unei scurgeri a bateriei, scoateți bateriile turbidimetriei înainte de perioadele lungi de neutilizare.

Turbidimetru poate fi alimentat cu baterii alcaline AA sau reîncărcabile NiMH. Pentru a păstra durata de viață a bateriei, turbidimetru se va opri după 10 minute de inactivitate, iluminarea fundalului oprindu-se după 30 de secunde. Această perioadă poate fi schimbată în meniul Gestionare alimentare.

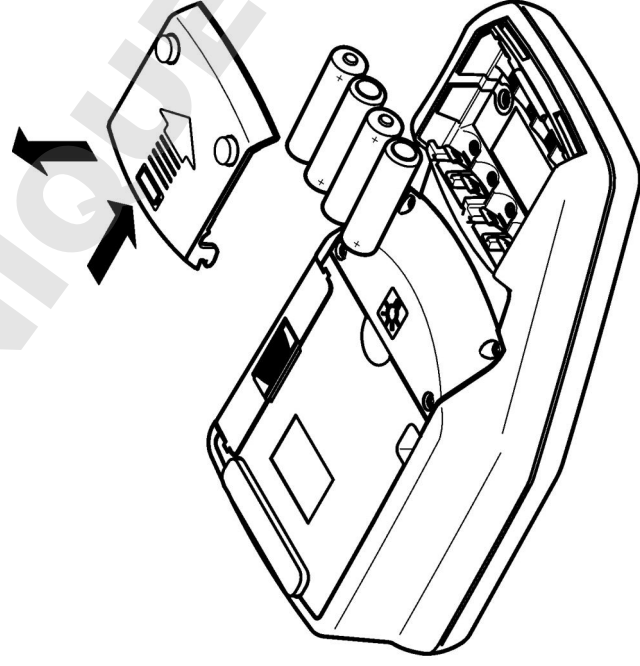
**Notă:** Bateriile reîncărcabile vor fi reîncărcate doar prin intermediul modului USB/energie. Consultați documentația modului pentru mai multe informații.



Pentru instalarea bateriei, consultați [Figura 3](#).

1. Îndepărtați capacul compartimentului pentru baterii.
2. Instalați 4 baterii alcaline AA sau 4 baterii cu hidrură dublă de nichel-metal AA (NiMH). Asigurați-vă că bateriile sunt instalate în poziția corectă.
3. Înlocuiți capacul bateriei.

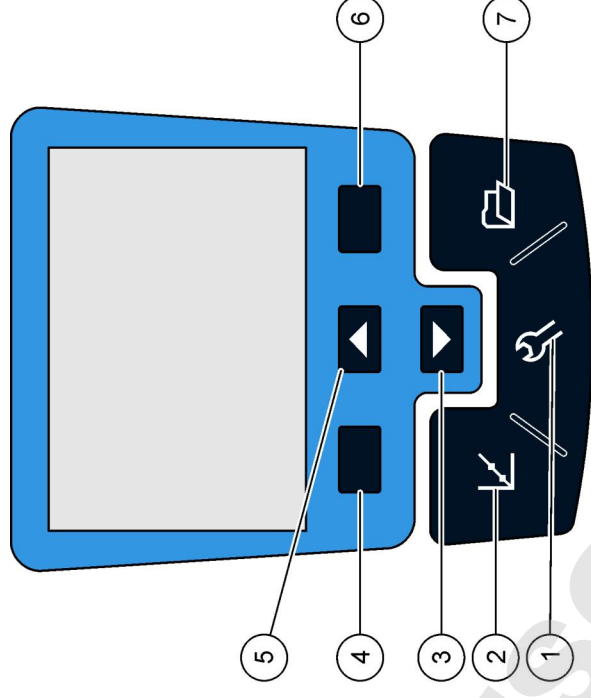
**Figura 3** Instalarea bateriilor



## Interfața cu utilizatorul și navigarea

### Interfața cu utilizatorul

**Figura 4** Descrierea tastaturii



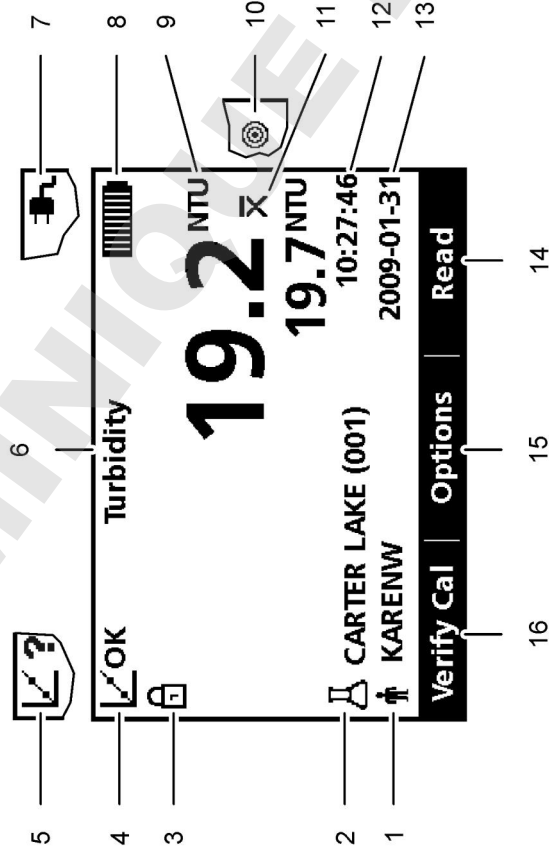
<b>1</b> Tasta <b>SETĂRI</b> : selectați opțiunile de meniu pentru configurarea turbidimetriei	<b>5</b> Tasta <b>SUS</b> : defilează prin meniuri, introduce numere și litere
<b>2</b> Tasta <b>CALIBRARE</b> : prezintă ecranul de calibrare, începerea calibrării, selectarea opțiunilor cal.	<b>6</b> Tasta <b>DREAPTA</b> (contextuală): citește eșanșionul de turbiditate, selectează sau confirmă opțiuni, deschide/sare la submeniuri
<b>3</b> Tasta <b>JOS</b> : defilează prin meniuri, introduce numere și litere	<b>7</b> Tasta <b>GESTIONAREA DATELOR</b> : vizualizează, șterge sau transferă datele stocate
<b>4</b> Tasta <b>STÂNGA</b> (contextuală): accesul pentru verificarea calibrării, anulează și abandonează ecranul de meniu curent pentru ecranul de meniu anterior	



## Descrierea afișajului

Ecranul de măsurare indică turbiditatea, unitatea, starea calibrării, data și ora, ID-ul operatorului (dacă este setat) și ID-ul eșantionului (dacă este setat). Consultați [Figura 5](#).

Figura 5 Afișaj cu un singur ecran



1	Identificarea operatorului	9	NTU (Unitate de turbiditate nefelometrică) sau FNU (Unitate de turbiditate formazinică)
2	Identificarea probei	10	Mod de citire: Rapidly Settling Turbidity (pictogramă Țintă)
3	Indicatorul de stabilitate sau blocare a afișajului	11	Mod de citire: Medie semnal (pictogramă X-bar)
4	Indicatorul de stare a calibrării (Calibrare OK=reușită)	12	Timp
5	Indicatorul de stare a calibrării (Calibrare ?=eșuată)	13	Data
6	Titlul parametrului	14	Citire (contextuală: OK, Selectare)
7	Pictogramă CA	15	Opțiuni (contextuale)
8	Pictogramă baterie	16	Calibrare de verificare

## Navigare

Turbidimetrul conține meniurile Setări, Opțiuni de măsurare și Opțiuni de verificare calibrare pentru a schimba diverse opțiuni. Folosiți tastele **SUS** și **JOS** pentru a evidenția diferitele opțiuni. Apăsăți tasta **DREAPTA** pentru a selecta o opțiune. Există două modalități de modificare a opțiunilor:

1. Selectați o opțiune dintr-o listă: Utilizați tastele **SUS** și **JOS** pentru a selecta o opțiune. Dacă sunt afișate casete de validare, se poate selecta mai mult de o opțiune. Apăsăți tasta **STÂNGA** în ecranul Selectare.  
**Notă:** Pentru a debifa casetele de validare, apăsați tasta **STÂNGA**, din Deselectare.
2. Introduceți o valoare opțională utilizând tastele săgeți: Apăsăți tastele **SUS** și **JOS** pentru a introduce sau modifica o valoare.
3. Apăsăți tasta **DREAPTA** pentru a avansa la următorul spațiu.
4. Apăsăți tasta **DREAPTA** de sub **OK** pentru a accepta valoarea.

## Pornirea sistemului

### Porniți și opriți turbidimetrul



Apăsăți tasta **ACTIV/INACTIV** pentru a porni sau opri turbidimetrul. Dacă aparatul de măsură nu pornește, asigurați-vă că bateriile sau modulul sunt instalate în mod corespunzător sau că alimentarea CA este conectată corect la o priză electrică.

**Notă:** De asemenea, opțiunea *Oprire automată* poate fi utilizată pentru a opri turbidimetrul. Informații suplimentare sunt disponibile pe site-ul web al producătorului.

## Modificarea limbii

Există trei opțiuni de setare a limbii:

- Limba afișajului este selectată când turbidimetrul este pornit pentru prima dată.
- Limba afișajului este selectată când tasta energie este apăsată și menținută apăsată.
- Limba poate fi schimbată din meniul Setări.

1. Selectați o limbă din listă. Confirmați cu **OK**.
2. Apăsați pe **Finalizat** când actualizarea este încheiată.

## Schimbarea datei și a orei

Data și ora pot fi schimbate din meniul Data și ora.

1. Apăsați tasta **SETĂRI** și selectați Data și ora.
2. Actualizați informațiile referitoare la oră și dată:

Opțiunea	Descriere
----------	-----------

<b>Formatul</b>	Selectați unul dintre formatele pentru dată și oră:
-----------------	---

aaaa-ll-zz 24h
aaaa-ll-zz 12h
zz-ll-aaaa 24h
zz-ll-aaaa 12h
ll/zz/aaaa 24h
ll/zz/aaaa 12h

<b>Data</b>	Introduceți data curentă
-------------	--------------------------

<b>Ora</b>	Introduceți ora curentă
------------	-------------------------

Data și ora curente vor fi afișate pe ecran.

După setarea datei și a orei, turbidimetrul este pregătit să efectueze o măsurătoare.

## Operațiune standard

### Utilizați un ID eșantion

Eticheta ID eșantion este utilizată pentru a asocia valorile asociate cu o anumită locație a eșantionului. Dacă sunt atribuite, datele stocate vor include acest ID.

1. Selectați **ID eșantion** în meniul Setări.
2. Selectați, creați sau ștergeți un ID eșantion:

Opțiunea	Descriere
----------	-----------

<b>ID eșantion</b>	Selectați un ID dintr-o listă. ID-ul curent va fi asociat cu datele eșantionului până va fi selectat un ID diferit.
--------------------	---

<b>Crearea unui ID eșantion nou</b>	Introduceți un nume pentru un ID eșantion nou.
-------------------------------------	--

<b>Ștergere ID eșantion</b>	Ștergeți un ID eșantion existent.
-----------------------------	-----------------------------------

### Utilizați un ID operator

Eticheta ID operator asociază valori unui operator separat. Toate datele stocate includ acest ID.

1. Selectați **ID operator** din meniul Setări.
2. Selectați, creați sau ștergeți un ID operator:

Opțiunea	Descriere
----------	-----------

<b>ID curent</b>	Selectați un ID dintr-o listă. ID-ul curent va fi asociat cu datele eșantionului până când este selectat un ID diferit.
------------------	---

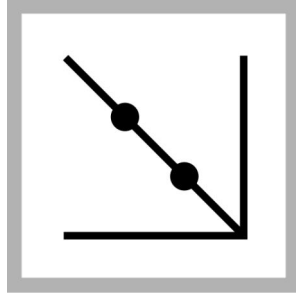
<b>Creați un ID operator nou</b>	Introduceți un nume pentru un ID operator nou (pot fi introduse maxim 10 nume).
----------------------------------	---

<b>Ștergere ID operator</b>	Ștergeți un ID operator existent.
-----------------------------	-----------------------------------

## Operațiuni avansată

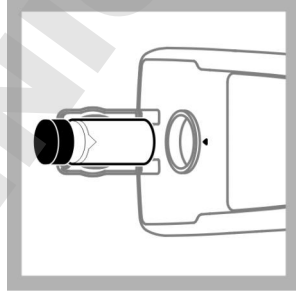
### Calibrați turbidimetrul cu standardele StabCal®

**Notă:** Pentru utilizare cu acuratețe maximă, utilizați aceeași fiolă eșantion sau patru fiole eșantion pentru toate măsurătorile din timpul calibrării. Introduceți fiola eșantion în compartimentul pentru fiola instrumentului astfel încât diamantul sau marcajul de orientare se aliniează cu marcajul de orientare ridicat în fața compartimentului pentru fiolă.

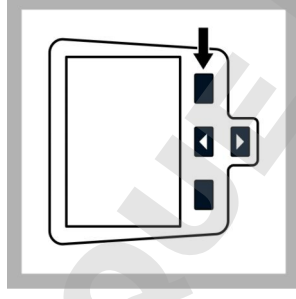


1. Apăsați tasta **CALIBRARE** pentru a accesa modul Calibrare. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

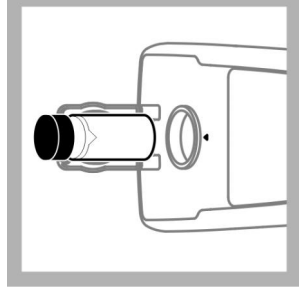
**Notă:** Inversați ușor fiecare standard înainte de introducerea standardului.



2. Introduceți Standardul 20 NTU StabCal și încheideți capacul. **Notă:** Standardul ce urmează a fi introdus este încadrat.

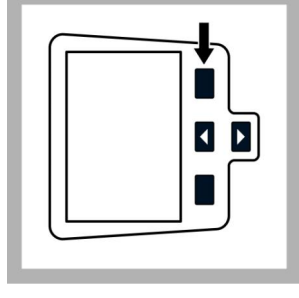


3. Apăsați pe **Citire**. Pe afișaj apare Stabilizare și apoi se afișează rezultatul.



4. Repetați pași 2 și 3 cu Standardele 100 NTU și 800 NTU StabCal.

**Notă:** Apăsați **Finalizat** pentru a încheia o calibrare în 2 puncte.



5. Apăsați **Finalizat** pentru a revedea detaliile calibrării.

6. Apăsați **Stocare** pentru a salva rezultatele.

După ce o calibrare este încheiată, turbidimetrul trece automat în modul Verificare Cal. Informații suplimentare sunt disponibile pe site-ul web al producătorului.

## Moduri de citire

1. Apăsați tasta **SUS** sau **JOS** pentru a introduce meniul Opțiuni de măsurare.
2. Selectați Modul de citire pentru a selecta una dintre următoarele opțiuni:

Opțiunea	Descriere
<b>Normal (Setare implicită)</b>	Modul normal înregistrează și realizează media a trei valori. Rezultatul este afișat după citire.
<b>Medie semnal</b> 	Modul Medie semnal compensează fluctuațiile citirilor cauzate de mișcarea în derivă a particulelor eșantionului prin fluxul de lumină. Pictograma X-bar este prezentată pe afișaj când medierea valorilor este pornită. Modul Medie semnal măsoară de 12 ori și începe să prezinte media după trei citiri. Rezultatul final este media tuturor celor 12 citiri.
<b>Rapidly Settling Turbidity™ (RST)</b> 	Modul Rapidly Settling Turbidity (RST) calculează și actualizează continuu valoarea turbidității eșantionului cu o probabilitate de 95%, pe baza tendinței acumulate a valorilor măsurate în timp real. Modul RST este utilizat cel mai bine la eșantioane care se instalează rapid și care își modifică continuu valoarea. Citirea se bazează pe un eșantion pregătit corect, omogen la începutul citirii. Este adecvat în cel mai înalt grad eșantioanelor mai mare de 20 NTU. Eșantionul trebuie amestecat bine prin inversiune imediat înainte de introducerea acestuia în turbidimetru. Pictograma țintă apare pe afișaj când Rapidly Settling Turbidity este pornit. Rapidly Settling Turbidity înregistrează și calculează cinci valori, afișând rezultatele intermediare.

## Întreținerea

### ⚠ A T E N Ţ I E



Pericole multiple. Numai personalul calificat trebuie să efectueze activitățile descrise în această secțiune a documentului.

## Curățarea turbidimetrului

Turbidimetrul este conceput fără a necesita întreținere și nu necesită curățare regulată pentru funcționarea normală. Suprafețele exterioare ale turbidimetrului pot fi curățate după necesități.

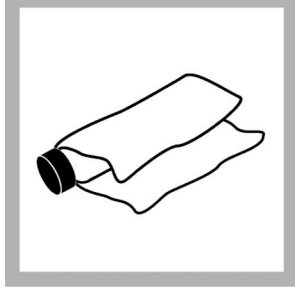
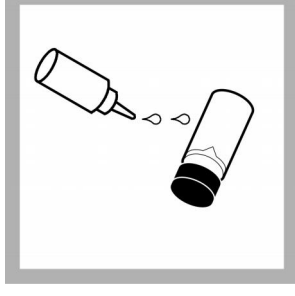
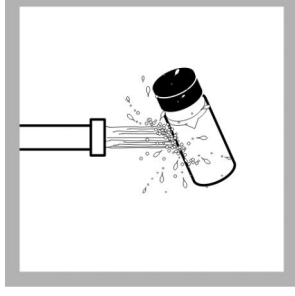
**Notă:** Nu curățați turbidimetrul cu solvenți, pentru a evita deteriorarea materialului.

1. Curățați turbidimetrul cu o cârpă fără praf, scame, uscată sau ușor umedă. De asemenea, poate fi utilizată o soluție cu săpun moale pentru contaminarea cu liposolubile.

## Aplicați ulei siliconic pe o fiolă eșantion

Fiolele eșantion și capacele trebuie să fie foarte curate și să nu prezinte zgârieturi majore. Aplicați un strat subțire de ulei siliconic pe partea exterioară a fiolelor eșantion pentru a masca imperfecțiunile și zgârieturile minore care pot contribui la difuzarea luminii.

**Notă:** Utilizați doar uleiul siliconic furnizat. Uleiul siliconic are același index de refracție ca sticla fiolei eșantion.



1. Curățați interiorul și exteriorul celulelor și capacele prin spălarea cu un detergent de curățare a sticlei de laborator. Clătiți apoi de câteva ori cu apă distilată sau demineralizată.

2. Aplicați o linie subțire de ulei siliconic din partea de sus până la partea de jos a fiolei.

3. Utilizați cârpa de ungeri furnizată pentru a uniformiza uleiul. Curățați excesul astfel încât să rămână un strat subțire de ulei. Asigurați-vă că fiola eșantion este aproape uscată, cu puțin sau deloc ulei vizibil.  
**Notă:** Depozitați cârpa de ungeri într-o pungă de plastic pentru a păstra cârpa curată.

## Depozitarea fiolelor eșantion

### NOTA


Nu uscați la aer fiolele de eșantion.



**Notă:** Stocați întotdeauna fiolele de eșanțion cu capace pentru a preveni uscarea celulelor.

1. Umpleți fiolele eșanțion cu apă distilată sau demineralizată.
2. Puneți capacul și depozitați fiolele eșanțion.
3. Ștergeți exteriorul fiolelor eșanțion uscate cu o cârpă moale.

### Înlocuiți bateria

	<b>▲ AVERTISMENT</b>
Pericol de explozie. Bateriile expirate pot provoca acumulări de gaz hidrogen în interiorul instrumentului. Înlocuiți bateria înainte de a expira. Nu depozitați instrumentul perioade îndelungate cu bateria instalată.	
<b>▲ AVERTISMENT</b>	
Pericol potențial de incendiu. Utilizați numai baterii alcaline sau nichel hidruură metalică (NiMH) pentru aparatul de măsură. Alte tipuri de baterii sau instalarea incorectă pot provoca un incendiu. Nu amestecați niciodată mai multe tipuri de baterii în aparatul de măsură.	

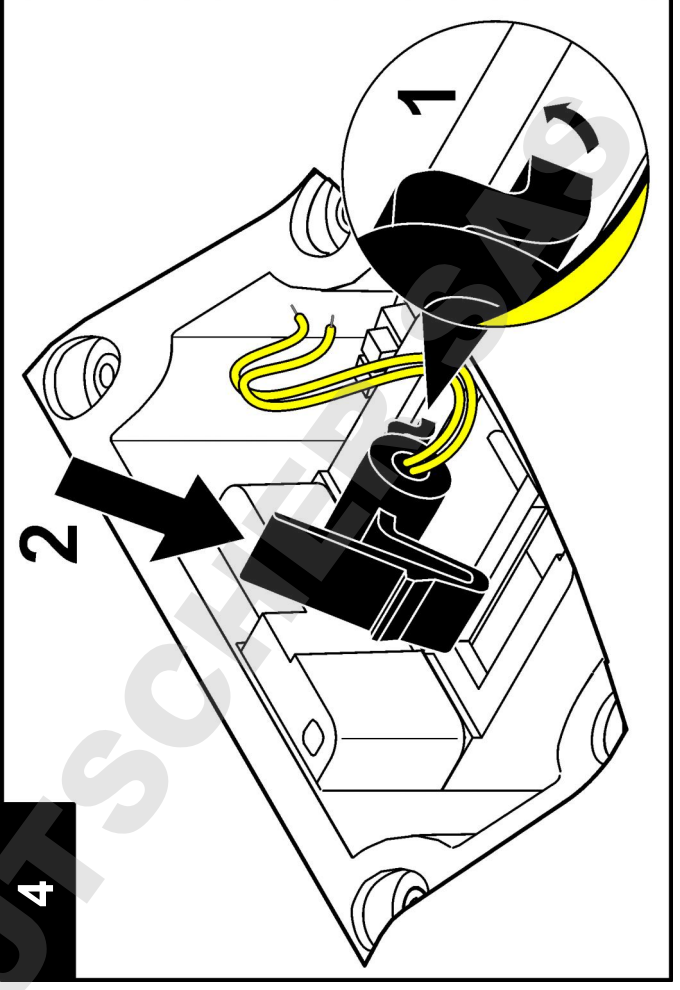
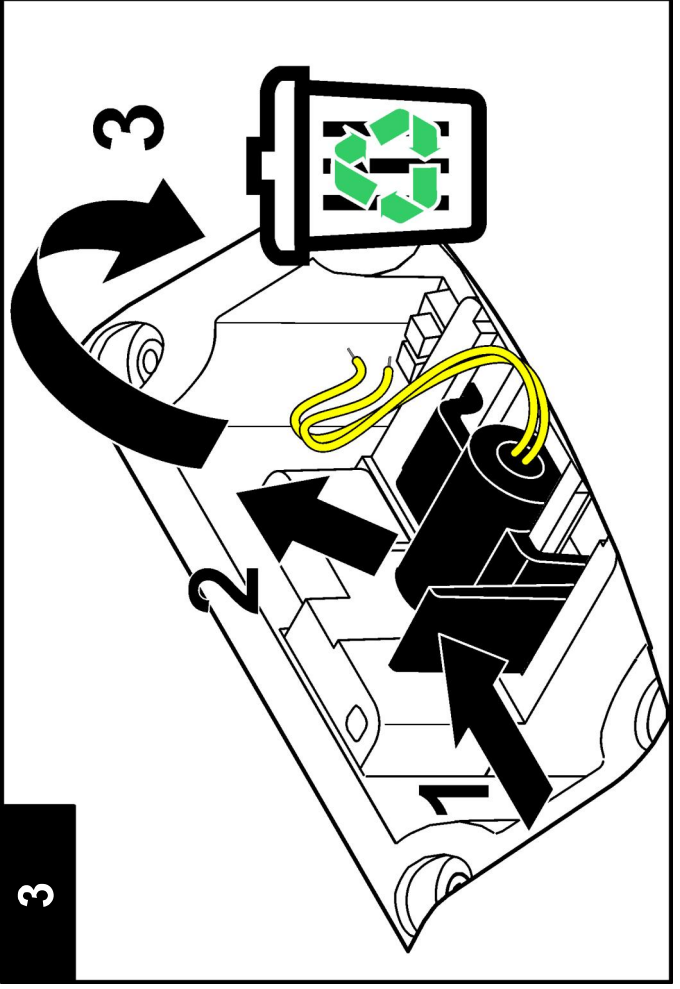
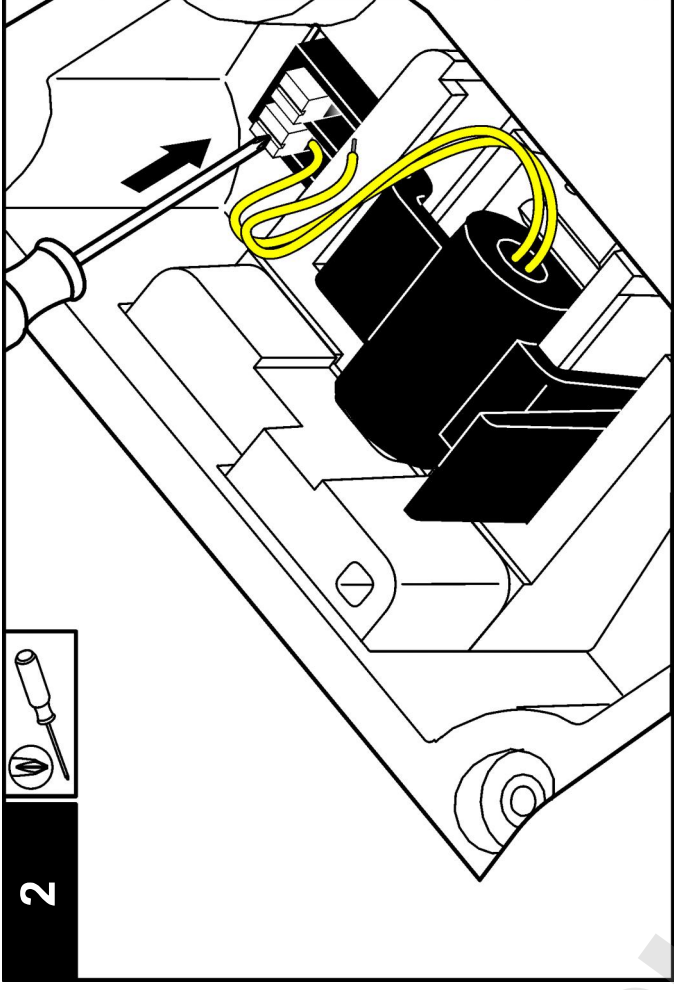
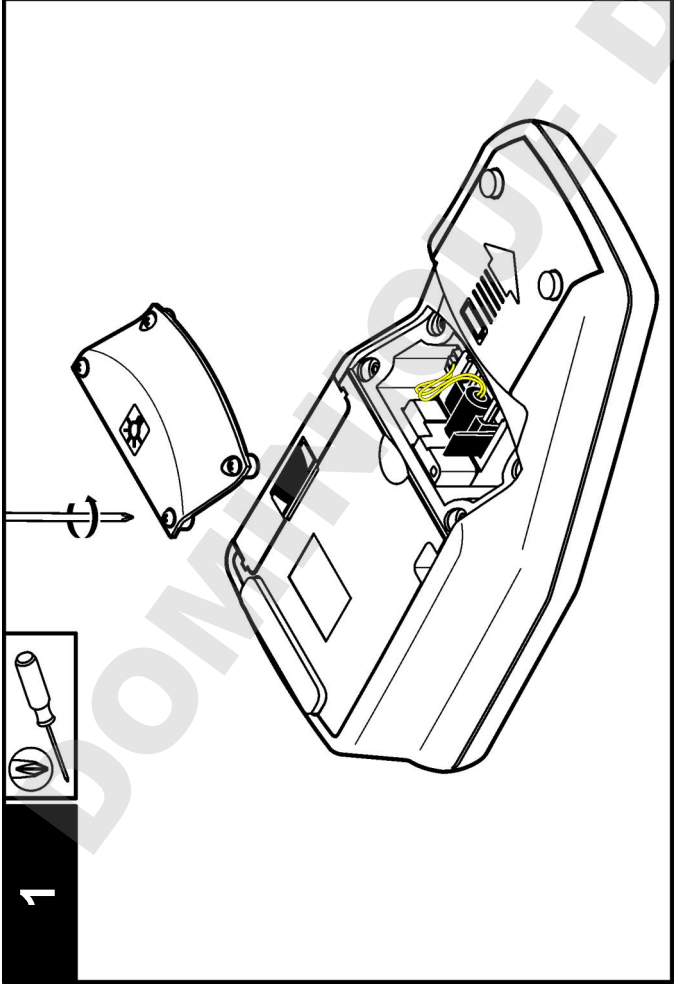
Pentru înlocuirea bateriei, consultați [Instalarea bateriei](#) de la pagina 208.

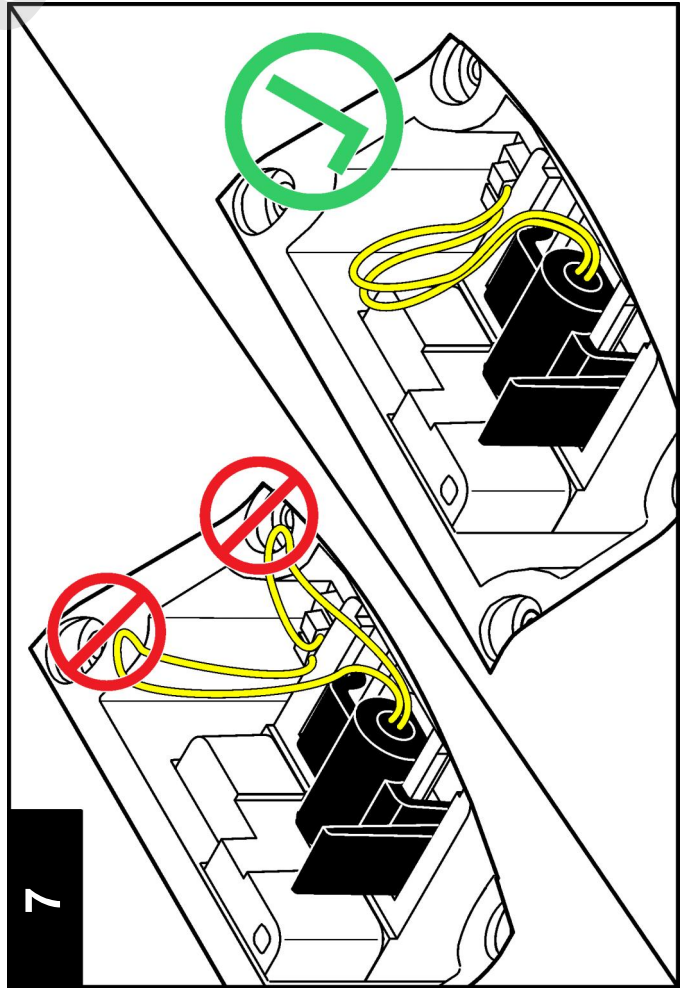
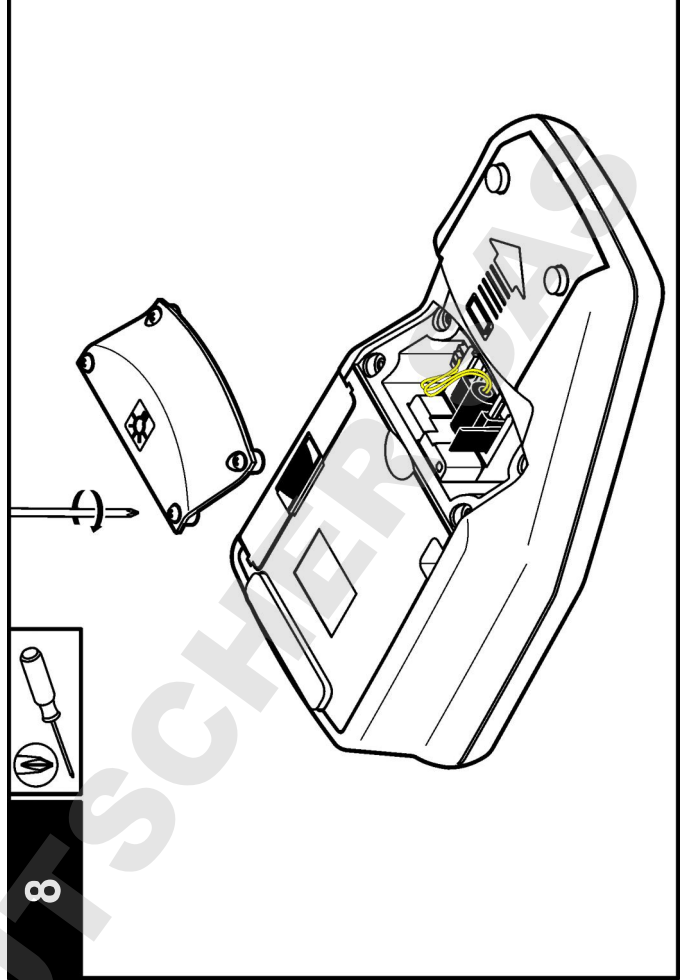
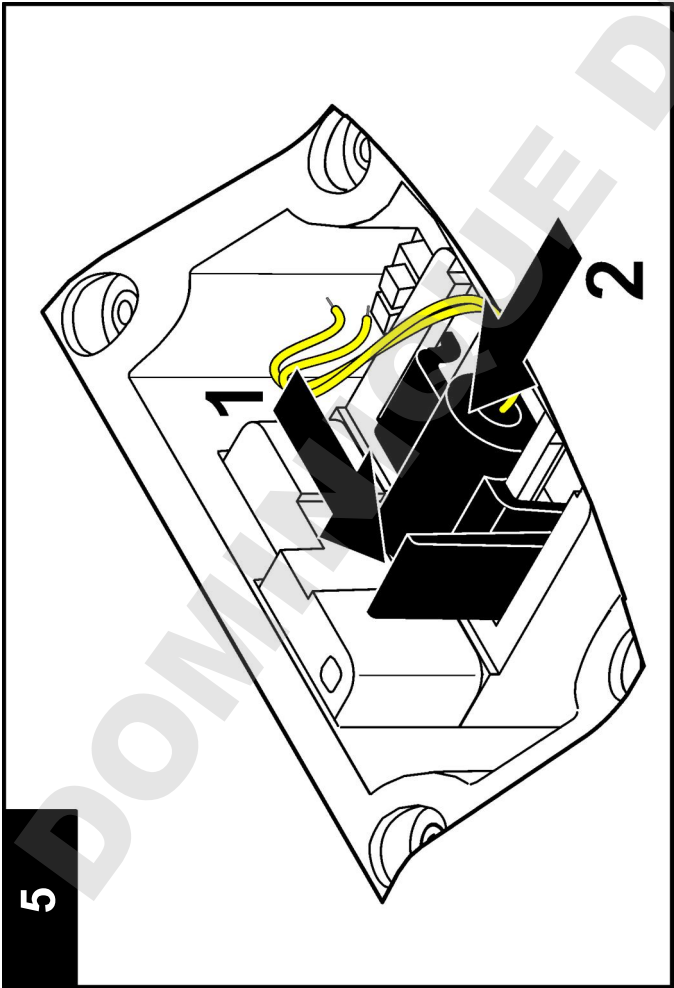
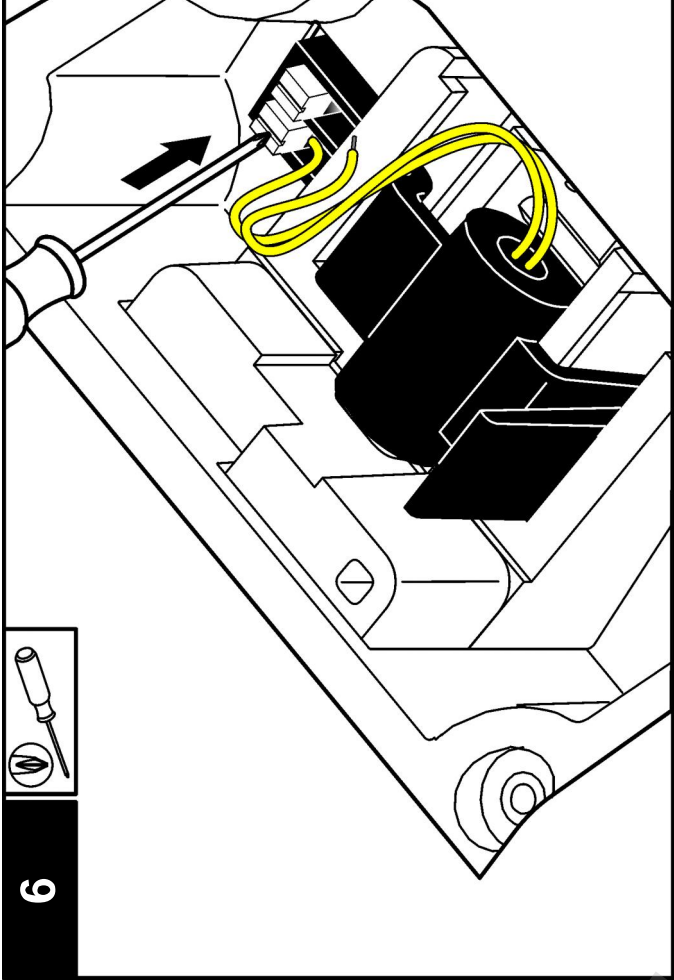
1. Îndepărtați capacul compartimentului pentru baterii.
2. Scoateți bateriile.
3. Instalați 4 baterii alcaline AA sau 4 baterii cu hidruură dublă de nichel-metal AA (NiMH). Asigurați-vă că bateriile sunt instalate în poziția corectă.
4. Înlocuiți capacul bateriei.

### Înlocuiți lampa

#### ▲ ATENȚIE

Risc de arsuri. Așteptați până când se răcește lampa. Contactul cu lampa fierbinte poate cauza arsuri.





## Depanarea

Consultați următorul tabel pentru mesaje referitoare la probleme sau simptome comune, cauze posibile și acțiuni de remediere.

Eroare/Avertisment	Descriere	Soluție
<b>Închideți capacul și apăsați Citire.</b>	Capacul este deschis sau detectarea capacului a eșuat.	Capacul trebuie să fie închis în timpul citirii și efectuați din nou citirea.
<b>Nivel redus bateriei!</b>	Nivelul bateriei este redus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduceți baterii noi</li> <li>Conectați modulul USB/energie dacă sunt utilizate baterii reincărcabile</li> </ul>
<b>Defecțiune ADC!</b>	Eroare de hardware ce cauzează eșecul citirii.	Repetăți citirea.
<b>Semnal detector prea slab!</b>	Lumină insuficientă pe detectorul 180°.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați dacă nu este blocată calea luminii.</li> <li>Verificați lampa.</li> </ul>
<b>Valoare peste limită!</b>	Turbiditate prea mare cauzată probabil doar prin calibrarea cu RapidCal™.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calbrați intervalul superior.</li> <li>Diluați eșantionul.</li> </ul>
<b>Valoare sub limită!</b>	Absorbția măsurată este sub intervalul de calibrare.	Repetăți calibrarea
<b>Verificați lampa!</b>	Semnalele sunt prea mici pe detectorul de 90° și 180°.	<p><b>2100Q:</b> Lampa este defectă. Schimbați lampa (consultați <a href="#">Înlocuiți lampa</a> de la pagina 215).</p> <p><b>2100Q/s:</b> Contactați asistența tehnică.</p>
<b>Temperatură excesivă! Oprți instrumentul.</b>	Temperatura a depășit limitele turbidimetrului (>60 °C sau >140 °F).	Oprți turbidimetrul și lăsați-l să se răcească.

Eroare/Avertisment	Descriere	Soluție
<b>RST: Valoare medie!</b>	Substanțele solide se decantează prea lent. Modul de citire nu este adecvat pentru acest eșantion.	<p>Selecți modul de citire Normal sau Medie semnal.</p>
<b>Nivelul de probabilitate este &lt; 95%</b>	Modul de citire Rapidly Settling Turbidity nu a atins intervalul de probabilitate ≥ 95%.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inversați eșantionul de câteva ori astfel încât substanțele solide să se distribuie. Repetați citirea din nou.</li> <li>Comutați la modul de citire Normal dacă eșantionul este stabil și nu conține substanțe solide decantate.</li> </ul>
<b>Valoare std. în afara intervalului. Introduceți std. și apăsați Citire</b>	Valoarea incorectă standard utilizată pentru citire.	Introduceți standardul corespunzător și efectuați citirea din nou.
<b>ID deja în utilizare. Introduceți un ID nou</b>	ID-ul operatorului sau ID-ul eșantionului nu este disponibil, deoarece este deja atribuit.	Creați un ID nou.
<b>Eroare - Securitate Setăți parola înainte de activarea securității</b>	Nu este creată nicio parolă.	Creați o parolă nouă.
<b>Introduceți cel puțin un caracter.</b>	Parola trebuie să conțină cel puțin un caracter.	Creați o parolă alcătuită din cel puțin un caracter.
<b>Parolă incorectă. Încercați din nou.</b>	A fost introdusă o parolă incorectă.	Introduceți parola corectă.
<b>Deconectați cablul USB de la computer.</b>	Stocarea datelor nu răspunde în timp ce este conectat la turbidimetru și la computer.	Deconectați cablul USB de la turbidimetru și încercați să trimiteți datele din nou.

Eroare/Avertisment	Descriere	Soluție
<b>Memorie modulul USB plină. Ștergeți datele și încercați din nou.</b>	Capacitatea de stocare a datelor este plină.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conectați modulul USB/energie la computer.</li> <li>2. Descărcați datele stocate în computer.</li> <li>3. Ștergeți Jurnalul de date de pe modul.</li> </ol>
<b>Ștergere ultima citire eșuată!</b>	Eroare la stocarea de date.	Opriți și porniți turbidimetrul. Dacă apar în continuare mesaje de eroare, contactați asistența tehnică.
<b>Ștergere jurnal de date eșuată!</b>		
<b>Nu se poate citi setul de date!</b>		
<b>Nu se pot stoca date!</b>		
<b>Nu se poate stoca în jurnalul de măsurători!</b>		
<b>Nu se poate stoca în jurnalul de verificări ale calibrării!</b>		
<b>Eroare stocare date!</b>		
<b>Eroare citire date!</b>		



## Технические характеристики

В технические характеристики могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Характеристика	Детали
Способ измерения	Определение мутности по соотношению первичного нефелометрического сигнала светорассеяния (90°) к сигналу пропускания.
Регулирующие стандарты	<b>2100Q:</b> соответствует методу EPA 180.1 <b>2100Q/Is:</b> соответствует ISO 7027
Лампа	<b>2100Q:</b> лампа с вольфрамовой нитью <b>2100Q/Is:</b> светоизлучающий диод (СИД), 860 нм
Диапазон	0-1000 NTU (ЕМФ)
Погрешность	±2 % от измеряемого значения плюс светорассеяние от 1 до 1000 NTU (ЕМФ)
Воспроизводимость	±1 % от измеряемого значения или 0,01 NTU (ЕМФ), в зависимости от того, который больше
Разрешение	0,01 NTU в самом низком диапазоне
Светорассеяние	≤ 0,02 NTU (ЕМФ)
Усреднение	Можно включить либо выключить
Детектор	Кремниевый фотодиод
Режимы измерения	"Нормальный" (нажмите "Измерить"), "С усреднением" или режим "Быстрое осаждение взвеси" <sup>TM</sup>
Варианты калибровки	Одношаговая калибровка RapidCal <sup>TM</sup> для обязательной отчетности при измерении низких значений от 0 до 40 NTU (ЕМФ) Полная калибровка от 0 до 1000 NTU (ЕМФ) Калибровка до уровня мутности
Журнал калибровок	Сохраняет данные последних 25 успешных калибровок

Характеристика	Детали
Журнал проверок	Сохраняет данные последних 250 успешных проверок
Журнал результатов измерений	500 записей
Требования к питанию	Переменный ток 100-240 В, 50/60 Гц (с модулем питания от сети или модулем питания с USB-выходом) 4 щелочные батарейки AA Перезарядные батареи NiMH (для использования с блоком питания/зарядным устройством с USB-выходом)
Условия эксплуатации	Температура от 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F) Относительная влажность от 0 до 90 % при температуре 30 °C, от 0 до 80 % при 40 °C, от 0 до 70 % при 50 °C, неконденсирующийся
Условия хранения	от -40 до 60 °C (от -40 до 140 °F), только приборное
Интерфейс	USB как опция
Необходимый объем образца	15 мл (0,5 унции)
Измерительные кюветы	Круглые кюветы размером 60 x 25 мм (2,36 x 1 дюйм) боросиликатное стекло и колпачок с резьбой
Габаритные размеры	22,9 x 10,7 x 7,7 см (9,0 x 4,2 x 3,0 дюйма)
Масса	530 г (1,17 фунта) без батарей 620 г (1,37 фунта) с четырьмя щелочными батарейками AA
Уровень защиты корпуса	IP67 (с закрытой крышкой, без учета отсека для батареи и модульного отсека)
Класс защиты	Блок питания, класс II
Сертификаты	Имеет сертификат CE
Гарантия	1 год (EU: 2 года)

## Общая информация

Производитель ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за прямой, непрямой, умышленный, неумышленный или косвенный ущерб в результате любых недочетов или ошибок, содержащихся в данном руководстве. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в руководство или описанную в нем продукцию без извещений и обязательств. Все обновления можно найти на веб-сайте производителя.

## Указания по безопасности

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Изготовитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные неправильным применением или использованием изделия, включая, без ограничения, прямой, неумышленный или косвенный ущерб, и снимает с себя ответственность за подобные повреждения в максимальной степени, допускаемой действующим законодательством. Пользователь несет исключительную ответственность за выявление критических рисков в работе и установку соответствующих механизмов для защиты обследуемой среды в ходе возможных неполадок оборудования.

Внимательно прочтите все руководство пользователя, прежде чем распаковывать, устанавливать или вводить в эксплуатацию оборудование. Соблюдайте все указания и предупреждения относительно безопасности. Их несоблюдение может привести к серьезной травме обслуживающего персонала или выходу из строя оборудования.

Чтобы гарантировать, что обеспечиваемая оборудованием защита не нарушена, не используйте или не устанавливайте данное оборудование никаким иным способом, кроме указанного в данном руководстве.

## Информация о потенциальных опасностях

### ▲ ОПАСНОСТЬ

Указывает на потенциальные или непосредственно опасные ситуации, которые при нарушении могут привести к серьезным травмам или смерти.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на потенциальные или непосредственно опасные ситуации, которые при нарушении могут привести к серьезным травмам или смерти.

### ▲ ОСТОРОЖНО

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к травмам малой и средней тяжести.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Указывает на ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести и повреждению оборудования. Информация, на которую следует обратить особое внимание.

## Предупредительные надписи

Прочтите все бирки и этикетки на корпусе прибора. При их несоблюдении возникает опасность телесных повреждений или повреждений прибора. Символ на приборе вместе с предостережением об опасности включен в руководство.

	<p>Это символ предупреждения об опасности. Для предотвращения возможной травмы соблюдайте все меры по технике безопасности, отображаемые с настоящим символом. Если символ на приборе, см. руководство по эксплуатации или информацию по технике безопасности.</p>
	<p>Этот символ указывает на опасность поражения электрическим током и/или на возможность получения смертельной электротравмы.</p>
	<p>Начиная с 12 августа 2005 г., электрооборудование, отмеченное данным знаком, не может быть утилизировано в системах обработки обычных городских отходов в странах Европы. Согласно действующим местным и национальным положениям (Директива ЕС 2002/96/ЕС), пользователи стран Европейского Союза обязаны возвращать старые или отслужившие свой срок электроприборы производителю для их утилизации, не неся при этом никаких расходов.</p> <p><i>Примечание: По вопросу возврата приборов для утилизации просим связаться с их производителем либо поставщиком и действовать согласно полученным указаниям в плане возврата отслужившего свой ресурс оборудования, поставленного производителем электрических и всех прочих вспомогательных принадлежностей для их надлежащей утилизации.</i></p>

## Сертификаты

### Канадские нормативные требования к оборудованию вызывающему помехи, IECIS-003, класс А:

Прилагающиеся протоколы испытаний находятся у производителя. Данное цифровое устройство класса А отвечает всем требованиям канадских норм относительно вызывающего помехи оборудования. Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

### Правила FCC, часть 15, ограничения класса "А"

Прилагающиеся протоколы испытаний остаются у производителя. Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация может производиться при выполнении двух следующих условий:

1. Устройство не должно создавать опасные помехи.
2. Устройство должно допускать любое внешнее вмешательство, в том числе способное привести к выполнению нежелательной операции.

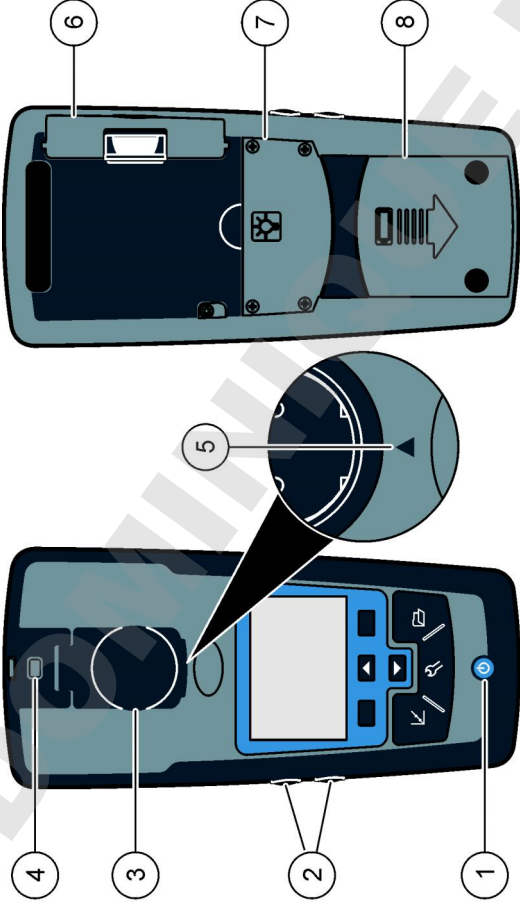
Изменения и модификации данного устройства без явного на то согласия стороны, ответственной за соответствие стандартам, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию данного устройства. Результаты испытаний данного устройства свидетельствуют о соответствии ограничениям для цифровых устройств класса "А", изложенным в части 15 правил FCC. Данные ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при работе оборудования в коммерческой среде. Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и в случае установки и использования вопреки требованиям руководства по эксплуатации может стать источником помех, опасных для устройств радиосвязи. Эксплуатация данного устройства в населенных пунктах может привести к возникновению опасных помех – в этом случае пользователь будет обязан устранить их за свой счет. Для сокращения помех можно использовать следующие методы:

1. Отсоедините устройство от источника питания, чтобы убедиться, что именно оно является источником помех.
2. Если устройство подключено к той же розетке, что и прибор, при работе которого наблюдаются помехи, подключите устройство к другой розетке.
3. Переместите устройство подальше от прибора, для работы которого он создает помехи.
4. Поменяйте положение антенны другого устройства, принимающего помехи.
5. Попробуйте разные сочетания указанных выше мер.

## Основные сведения об изделии

Переносные турбидиметры 2100Q и 2100Qi's измеряют мутность в пределах от 0 до 1000 NTU (ЕМФ). Изначально созданный для применения в полевых условиях, турбидиметр работает от четырех батареек AA. Данные могут быть сохранены и переданы на принтер, компьютер или USB-накопитель.

Рисунок 1 Основные сведения об изделии

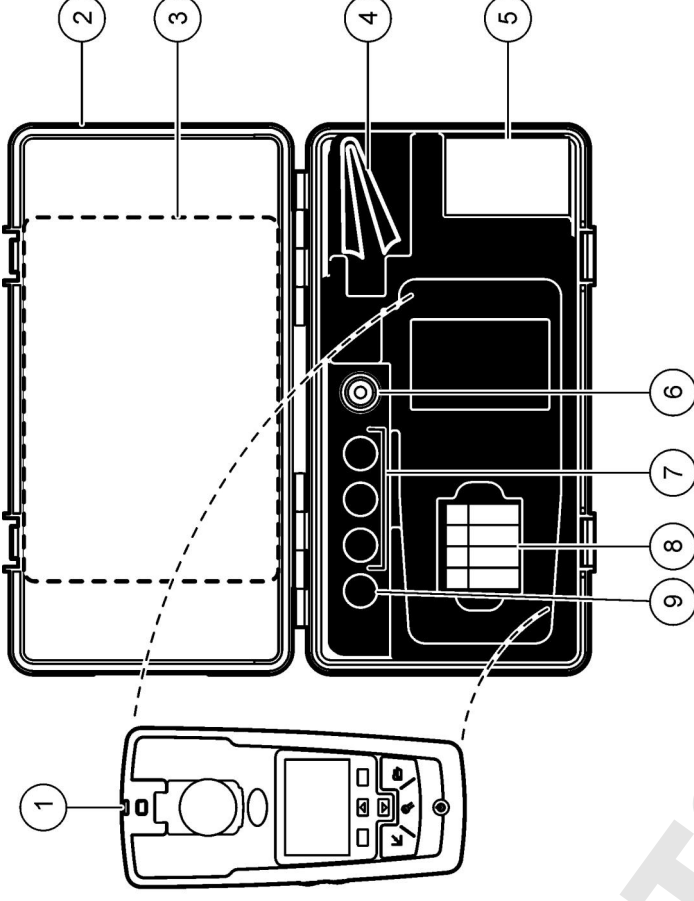


1	Кнопка включения/выключения	5	Ориентирующая метка
2	Кнопки подсветки (+ и -)	6	Модуль
3	Гнездо для пробной ячейки и его крышка	7	Ламповый отсек
4	Крепление для шнура	8	Аккумуляторный отсек

### Комплектация изделия

См. **Рисунок 2**, чтобы убедиться в наличии всех деталей. Если какие-либо из них отсутствуют или повреждены, немедленно обратитесь к производителю или торговому представителю.

Рисунок 2 Комплектация моделей 2100Q и 2100Qis



1	Турбидиметр модели 2100Q и 2100Qis	6	Силиконовое масло
2	Футляр для переноски	7	Калибровочные стандарты StabCal 20, 100 и 800 NTU
3	Руководство пользователя и справочник быстрого поиска	8	Щелочные батарейки AA (4/упак.)
4	Салфетка для масла	9	Контрольный стандарт StabCal 10 NTU
5	1" измерительная кювета (10 мл) с крышкой (pk/б)		



## Монтаж

### ▲ ОСТОРОЖНО



Различные опасности. Работы, описываемые в данном разделе, должны выполняться только квалифицированным персоналом.

## Установка батарей

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Вероятность взрыва. Батарея с истекшим сроком годности может привести к накоплению водорода в приборе. Заменить батарею до истечения срока годности. Не хранить прибор в течение длительного времени с установленной батареей.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возникновения пожара. Используйте для данного прибора только щелочные или никель-металлогидридные аккумуляторные батареи (NiMH). Использование других видов батарей или их неправильная установка могут привести к возгоранию. Никогда не устанавливайте в прибор разные типы батарей одновременно.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Батарейный отсек не является водонепроницаемым. При отсыревании батарейного отсека удалите батарею и просушите ее и внутренность отсека. Убедитесь в отсутствии коррозии на контактах батарей и по необходимости почистите их.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

При использовании никель-металлогидридных аккумуляторных батарей (NiMH) значок батареи не будет показывать полный заряд, даже если батареи были только что заряжены (батареи NiMH имеют напряжение 1,2 В, тогда как щелочные - 1,5). Несмотря на то что значок не отображает полный заряд, батареи NiMH 2300 мАч позволят прибору работать 90 % времени до перезарядки в сравнении с щелочными батареями.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Во избежание повреждений вследствие протекания батарей извлекайте их из прибора перед длительным перерывом в работе.

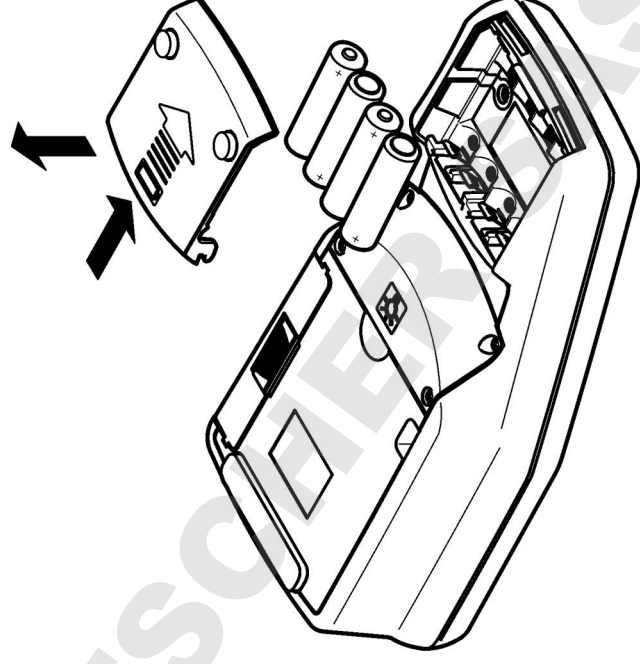
Измерительный прибор может работать от щелочных элементов размера AA или от перезаряжаемых батарей NiMH. Для экономии заряда батареи прибор автоматически отключается после 10 минут бездействия, при этом отключение подсветки происходит через 30 секунд. Данную настройку можно изменить в меню "Управление Питанием".

**Примечание:** Батареи можно перезарядить только с помощью модуля питания от сети с USB-выходом. Для получения дополнительной информации см. документацию модуля питания.

Для установки батареи см. Рисунок 3.

1. Снимите крышку батарейного отсека.
2. Установите 4 щелочные батареи или никель-металлогидридные аккумуляторные батареи (NiMH) размера AA. При установке батарей соблюдайте полярность.
3. Закройте крышку батареи.

Рисунок 3 Установка батарей

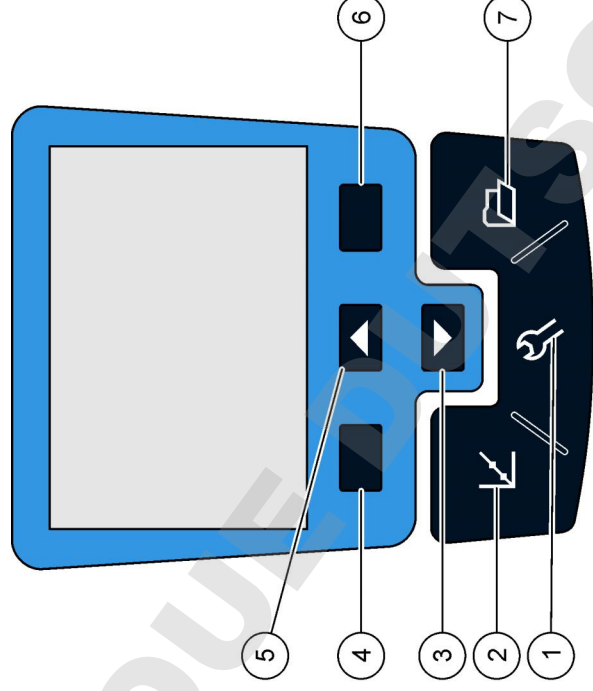




# Пользовательский интерфейс и управление курсором

## Интерфейс пользователя

Рисунок 4 Описание клавиатуры

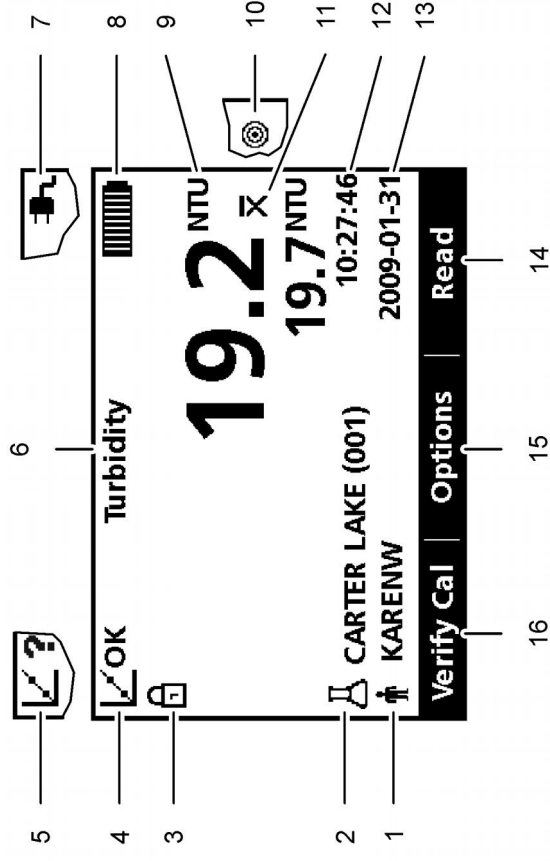


1	Кнопка <b>"НАСТРОЙКИ"</b> открывает доступ к меню для настройки прибора	5	Кнопка <b>"ВВЕРХ"</b> прокручивает опции меню и позволяет вводить цифры и буквы
2	Кнопка <b>"КАЛИБРОВКА"</b> отображает экран калибровки – позволяет начать калибровку и выбрать желаемую опцию калибровки	6	Кнопка <b>"ВПРАВО"</b> (контекстуальное значение): позволяет запустить измерение образцов турбидиметра, выбирает или подтверждает опции, открывает/переходит в подменю
3	Кнопка <b>"ВНИЗ"</b> прокручивает опции меню и позволяет вводить цифры и буквы	7	Кнопка <b>"УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ"</b> позволяет просмотреть, удалить или переместить сохраненные данные
4	Кнопка <b>"ВЛЕВО"</b> (контекстуальное значение): предоставляет доступ к проверке калибровки, отменяет действие или выходит из текущего меню в предыдущее		

## Описание дисплея

На экране измерений отображается мутность, единицы измерения, состояние калибровки, дата и время, код оператора (если таковой установлен) и код образца (если таковой установлен). См. Рисунок 5.

Рисунок 5 Элементы дисплея



1	Код оператора	9	NTU (нефелометрическая единица мутности) или ЕМФ (единица мутности по формазину)
2	Код образца	10	Режим измерения: "Быстро оседающая взвесь" (значок в виде мишени)
3	Индикатор стабильности или блокировки экрана	11	Режим измерения: "Усредняющий" (X-образный значок)
4	Показатель состояния калибровки ("Калибровка ОК" = выполнена)	12	Время
5	Показатель состояния калибровки ("Калибровка ?" = не удалась)	13	Дата
6	Название параметра	14	Кнопка "Измерить" (контекстуальное значение: "ОК", "Выбрать")
7	Значок мощности переменного тока	15	Опции (контекстуальное значение)
8	Значок батареи	16	Проверка калибровки

## Управление

В приборе предусмотрены меню: "Настройка", "Измерение", "Калибровка" и "Проверка калибровки", которые позволяют выбирать различные опции. Чтобы выделить нужную опцию, используйте кнопки **"ВВЕРХ"** и **"ВНИЗ"**. Для выбора опции нажмите кнопку **"ВПРАВО"**. Опции можно изменить двумя способами:

1. Выберите опцию из списка — для этого используйте кнопки **"ВВЕРХ"** и **"ВНИЗ"**. Если на экране появляется несколько вариантов опций, выберите необходимые, отметив их флажками. Нажмите кнопку **"ВЛЕВО"** под надписью **"Выбрать"**.  
*Примечание: Чтобы отменить опцию, нажмите кнопку **"ВЛЕВО"** под надписью "Отменить".*
2. Введите значение опции с помощью кнопок со стрелками. Чтобы ввести или изменить значение используйте кнопки **"ВВЕРХ"** и **"ВНИЗ"**.
3. Нажмите кнопку **"ВПРАВО"**, чтобы перейти к следующему блоку.
4. Нажмите кнопку **"ВПРАВО"** под надписью **"ОК"**, чтобы подтвердить значение.

## Запуск

### Включите прибор, а затем выключите



Нажмите кнопку **"ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ"** для включения или выключения прибора. Если прибор не включается, убедитесь, что батареи или модуль установлены правильно, либо проверьте подключение блока питания модуля к розетке.

*Примечание: Для выключения прибора можно также использовать опцию "Автоматическое выключение". Дополнительную информацию можно найти на сайте производителя.*

## Изменение языка

Есть три способа выбора языка:

- Язык экрана можно выбрать при первом включении прибора.
  - Язык экрана можно выбрать после нажатия и удержания кнопки "включения/отключения питания".
  - Язык можно изменить в меню **"Настройки"**.
1. Выберите язык из списка. Подтвердите операцию нажатием кнопки **"ОК"**.
  2. После завершения установки нажмите **"Готово"**.

## Изменение даты и времени

Дату и время можно настроить в меню **"Дата и время"**.

1. Нажмите кнопку **"НАСТРОЙКИ"** и выберите меню **"Дата и время"**.
2. Установите время и дату:

Опция	Описание
<b>Формат</b>	Выберите один из форматов для даты и времени: ГГГ-ММ-ДД 24 ч ГГГ-ММ-ДД 12 ч ДД-ММ-ГГГ 24 ч ДД-ММ-ГГГ 12 ч ММ/ДД/ГГГ 24 ч ММ/ДД/ГГГ 12 ч
<b>Дата</b>	Введите текущую дату
<b>Время</b>	Введите текущее время

Текущие дата и время отображаются на экране.

После настройки даты и времени прибор готов к снятию показаний.

## Стандартная операция

### Используйте код образца

Код образца используется для привязки результатов измерений к месту отбора образцов. После привязки последующие результаты измерений будут включать данный код. После закрепления хранимая информация будет содержать в себе данный код.

1. Выберите **код образца** в меню "Настройки".
2. Выберите, создайте или удалите код образца.

Опция	Описание
Текущий код	Выберите код из списка. Текущий код будет закреплен за образцом до тех пор, пока не будет выбран иной код.
Создание нового кода образца	Введите название для нового кода образца.
Удаление кода образца	Удалите существующий код образца.

### Используйте код оператора

Код оператора используется для привязки результатов измерений к конкретному оператору. Все последующие результаты измерений будут включать данный код. Все хранимая информация будет содержать в себе данный код.

1. Выберите **код оператора** в меню "Настройки".
2. Выберите, создайте или удалите код оператора:

Опция	Описание
Текущий код	Выберите код из списка. Текущий код будет закреплен за образцом до тех пор, пока не будет выбран иной код.

## Опция

## Описание

Создание нового кода оператора

Введите имя для нового кода оператора (можно ввести не более 10 имен).

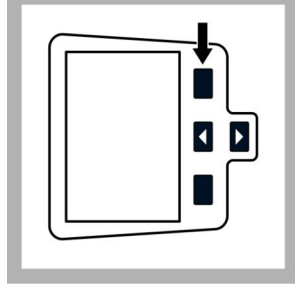
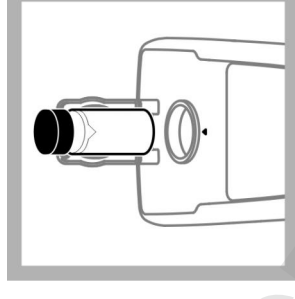
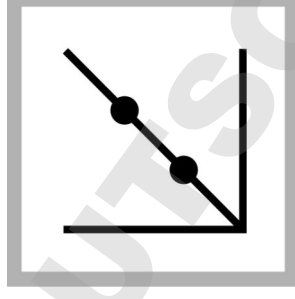
Удаление кода оператора

Удалите существующий код оператора.

## Расширенные функции

### Выполните калибровку турбидиметра по стандартам StabCal®

**Примечание:** Для наибольшей точности используйте для всех измерений во время калибровки либо одну и ту же кювету, либо четыре подобранных кюветы. Вставьте измерительную кювету в кюветное отделение прибора таким образом, чтобы ромбик (или ориентировочная метка) совпал с выступающей меткой указателя перед кюветным отделением.



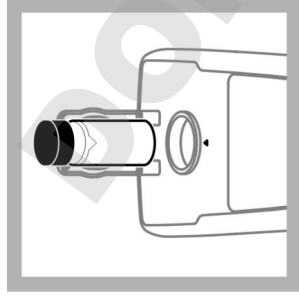
1. Нажмите кнопку **"КАЛИБРОВКА"**, чтобы установить режим калибровки. Следующие инструкции на экране.

2. Поместите стандарт StabCal 20 NTU и закройте крышку.

**Примечание:** Устанавливаемая кювета со стандартом имеет окантовку.

3. Нажмите кнопку **Измерение**. На экране высветится сообщение "Идет стабилизация", а затем будет отображен результат.

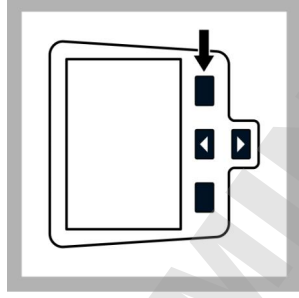
**Примечание:** Осторожно переверните каждый стандарт перед помещением в ячейку.



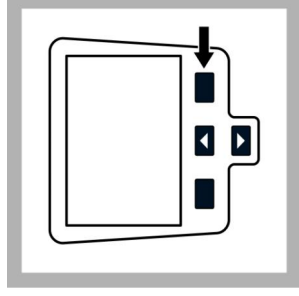
4. Повторите шаг 2 и 3 со стандартами StabCal 100 и 800 NTU.

**Примечание:**

Нажмите "Готово" для завершения трехточечной калибровки.



5. Нажмите "Готово", чтобы просмотреть информацию о калибровке.



6. Нажмите "Сохранить" для сохранения результатов. После завершения калибровки прибор автоматически переходит в режим "Проверка".  
Дополнительную информацию можно найти на сайте производителя.

## Режимы измерения

1. Нажмите кнопку "ВВЕРХ" или "ВНИЗ" для входа в меню "Измерение".
2. Выберите меню "Режим измерения" для выбора одной из следующих опций:

Опция	Описание
"Обычный" (стандартная настройка)	В обычном режиме показания снимаются три раза, за результат берется средний показатель. Результат отображается после снятия показаний.

## Опция

### "Усредняющий"



"Усредняющий" режим компенсирует колебания результатов измерения вследствие движения частиц образца на пути света.

При включении этого режима на экране появляется символ "X".

В "Усредняющем" режиме измерение проводится 12 раз, при этом среднее значение начинает отображаться после первых трех измерений. За конечный результат принимает среднее значение всех 12 измерений.

### Rapidly Settling Turbidity™ (Быстро Оседающая Взвесь – БОВ)



Режим БОВ вычисляет и постоянно обновляет данные о мутности образца с доверительной вероятностью до 95 %, основанной на совокупном тренде изменяющихся результатов измерений, произведенных в реальном времени.

Режим БОВ наилучшим образом подходит для образцов с высокой скоростью оседания и постоянным изменением показаний. Для измерения нужен правильно подготовленный образец, который в начале измерения является однородным. Он лучше всего подходит для образцов мутностью более 20 NTU. Перед тем как вставить образец в турбидиметр, нужно хорошо взболтать его и перевернуть непосредственно перед установкой.

Во время действия режима "Быстро Оседающей Взвеси" на экране появляется символ мишени.

В режиме "Быстро Оседающей Взвеси" прежде чем появятся первые промежуточные результаты, выполняются пять измерений и производится расчет.

## Обслуживание

### ▲ ОСТОРОЖНО



Различные опасности. Работы, описываемые в данном разделе, должны выполняться только квалифицированным персоналом.



## Чистка прибора

Прибор разработан таким образом, что для нормального функционирования ему не требуется специальный уход или регулярная чистка. По мере необходимости можно очищать прибор снаружи.

**Примечание:** Во избежание повреждений поверхностей не применяйте для очистки растворители.

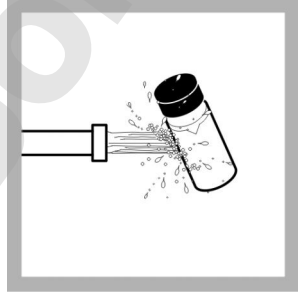
1. Протирайте прибор чистой сухой или немного влажной салфеткой. Для удаления жирных пятен можно использовать слабый мыльный раствор.

## Нанесите силиконовое масло на измерительную кювету

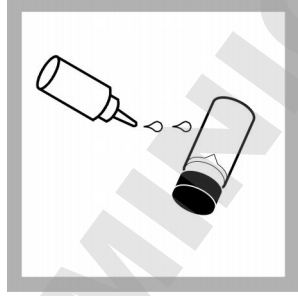
Измерительные кюветы и их крышки должны быть абсолютно чистыми, кроме того на них не должно быть видимых царапин.

Нанесите тонкий слой силиконового масла на наружную поверхность кювет, чтобы скрыть все незначительные дефекты и царапины, которые могут повлиять на рассеивание света.

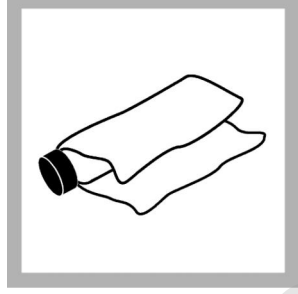
**Примечание:** Используйте только силиконовое масло, которое идет в комплекте. Показатель преломления данного силиконового масла такой же как у стекла измерительной кюветы.



1. Для очистки цвет и крышек снаружи и внутри используйте лабораторное моющее средство для стекла. Затем несколько раз ополосните дистиллированной или деминерализованной водой.



2. Распределите небольшую каплю силиконового масла по всей поверхности кюветы.



3. Для равномерного распределения масла используйте салфетку, входящую в комплект. Удалите излишек таким образом, чтобы остался только тонкий слой масла. Убедитесь, что на измерительной кювете незначительные или вовсе отсутствуют видимые следы масла.

**Примечание:** Во избежание заеряжения храните салфетку для масла в специальном пластиковом пакете.

**Примечание:** Всегда храните измерительные кюветы с крышками, чтобы не допустить их высыхания.

1. Наполните измерительные кюветы дистиллированной или деминерализованной водой.
2. Храните кюветы, плотно закрытые крышкой.
3. Протирайте измерительные кюветы изнутри сухой мягкой тканью.

## Замена батареи

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Вероятность взрыва. Батарея с истекшим сроком годности может привести к накоплению водорода в приборе. Заменить батарею до истечения срока годности. Не хранить прибор в течение длительного времени с установленной батареей.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возникновения пожара. Используйте для данного прибора только щелочные или никель-металлогидридные аккумуляторные батареи (NiMH). Использование других видов батарей или их неправильная установка могут привести к возгоранию. Никогда не устанавливайте в прибор разные типы батарей одновременно.

Для замены батареи см. [Установка батареи](#) на стр. 224.

1. Снимите крышку батарейного отсека.
2. Удалите батарею.
3. Установите 4 целочные батареи или никель-металлгидридные аккумуляторные батареи (NiMH) размера AA. При установке батарей соблюдайте полярность.
4. Закройте крышку батареи.

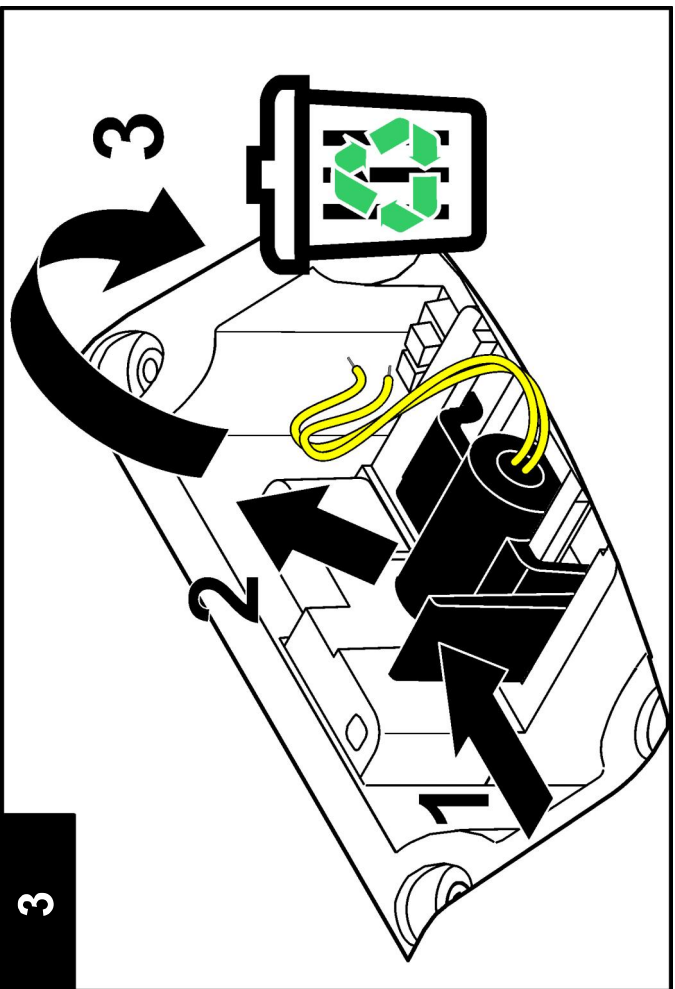
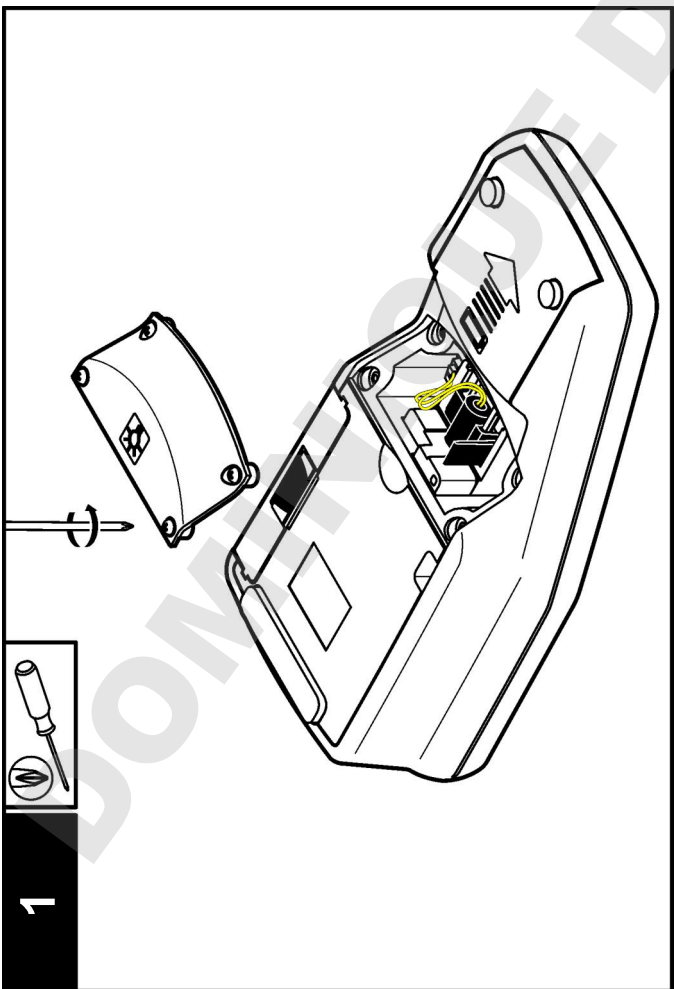
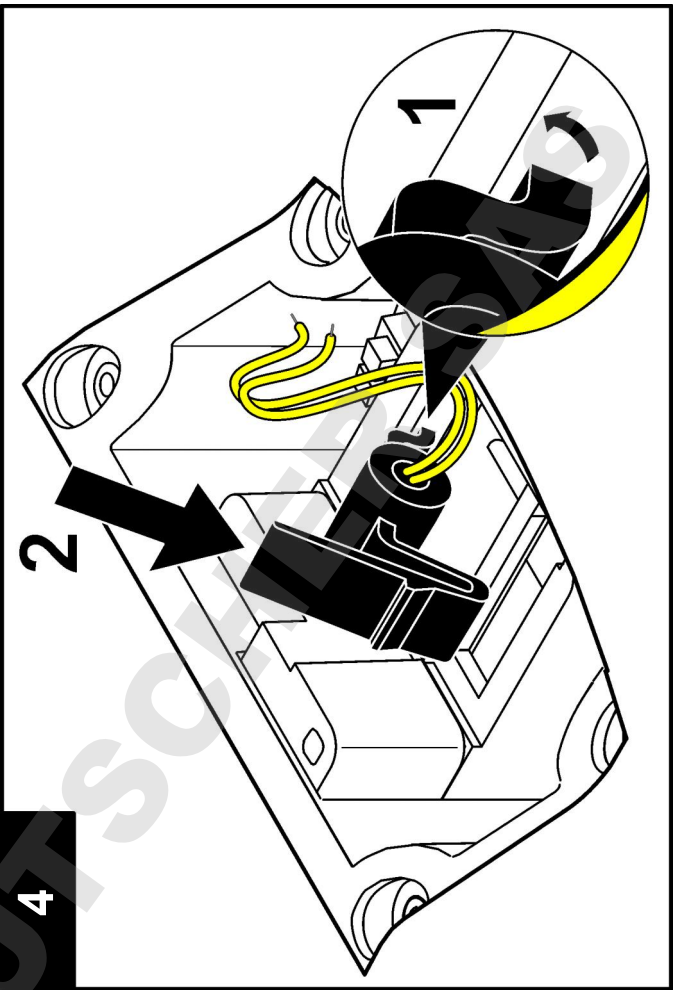
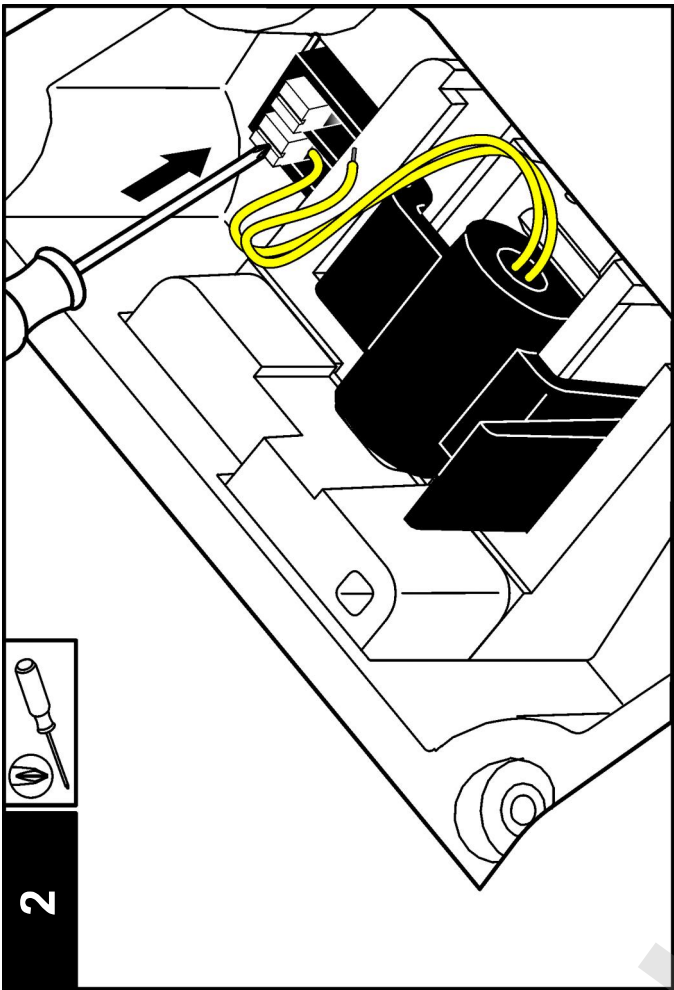
## Хранение измерительных кювет

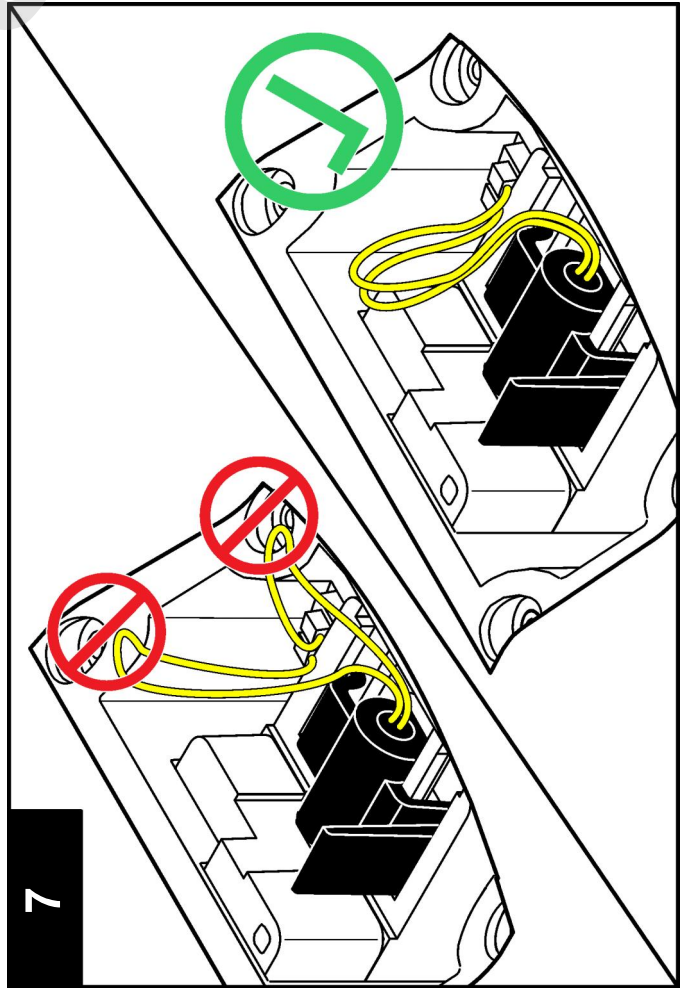
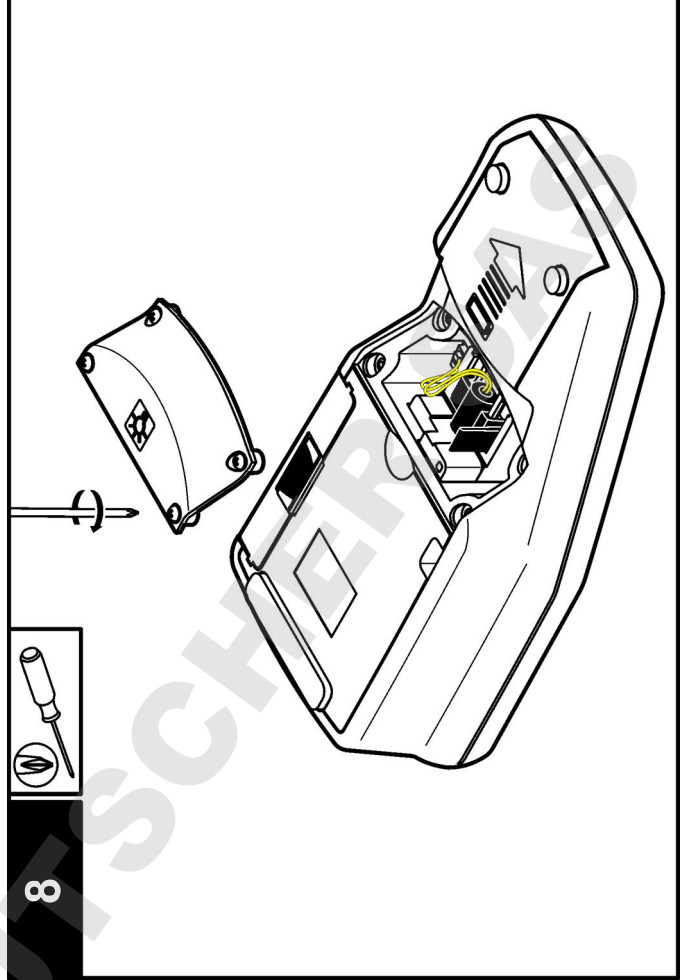
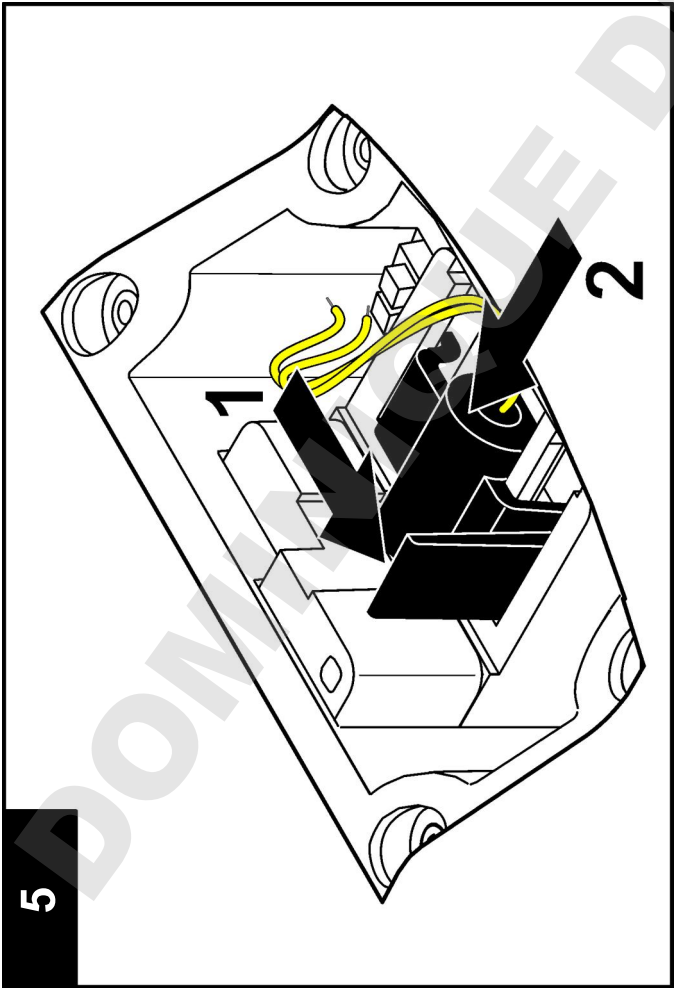
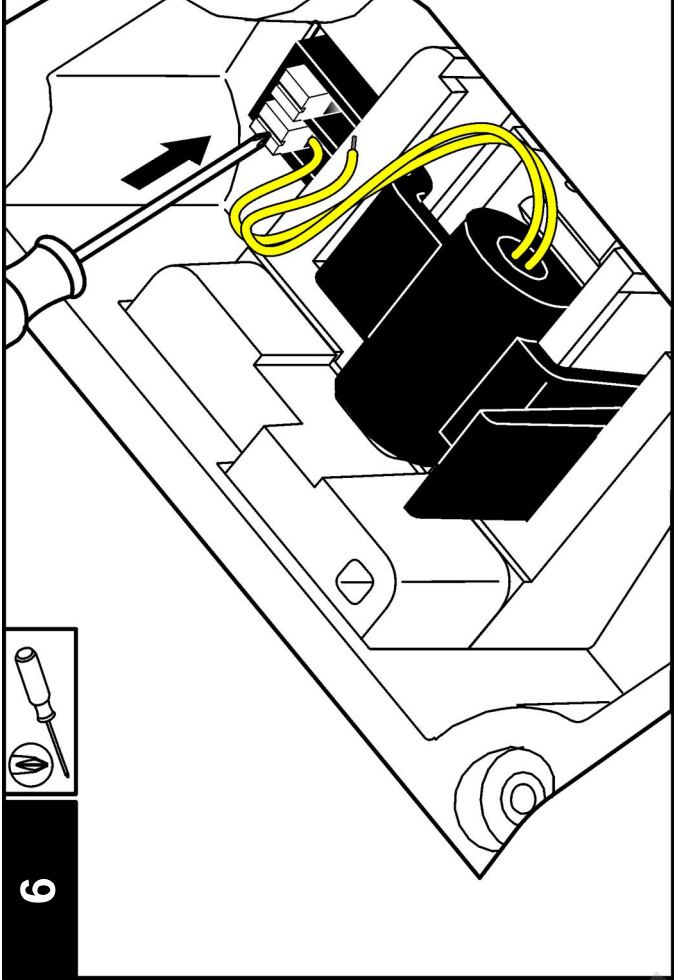
### УВЕДОМЛЕНИЕ

Не сушите измерительные кюветы воздушной сушкой.

### ▲ ОСТОРОЖНО

Опасность ожога. Дождитесь остывания лампы. Контакт с горячей лампой может привести к ожогам.





## Поиск и устранение неисправностей

В данной таблице перечислены наиболее распространенные сообщения о неполадках и их характерные признаки, а также возможные причины и необходимые действия для устранения.

Ошибка/Предупреждение	Описание	Способ устранения
<b>Закройте крышку и нажмите "Измерить".</b>	Крышка открыта или неисправность датчика закрытия крышки.	Убедитесь, что во время измерения крышка закрыта и повторите измерение.
<b>Аккумуляторная батарея разряжена!</b>	Батарея разряжена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вставьте новые батареи</li> <li>Если используются перезаряжаемые батареи, подсоедините модуль питания от сети с USB-выходом</li> </ul>
<b>Ошибка АЦП!</b>	Ошибка аппаратных средств, из-за которой не удалось произвести измерение.	Повторить измерение.
<b>Слишком слабый сигнал детектора!</b>	Недостаточно света на детекторе 180°.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, нет ли препятствия для прохождения света.</li> <li>Проверьте лампу.</li> </ul>
<b>Выход за пределы диапазона!</b>	Слишком высокая мутность, возможно вызванная калибровкой только с помощью RapidCal™.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проведите калибровку в верхнем диапазоне.</li> <li>Разбавьте образец.</li> </ul>
<b>Слишком низкий уровень!</b>	Коэффициент поглощения ниже уровня калибровки.	Повторить калибровку

Ошибка/Предупреждение	Описание	Способ устранения
<b>Проверьте лампу!</b>	Слишком слабый сигнал на детекторах 90° и 180°.	<p><b>2100Q:</b> Лампа повреждена. Замените лампу (см. <a href="#">Замена лампочки</a> на стр. 231).</p> <p><b>2100Q/Is:</b> Обратитесь в службу техподдержки.</p>
<b>Слишком высокая температура! Выключите прибор.</b>	Температура вышла за допустимые для прибора пределы (>60°C или >140 °F).	Выключите прибор и дайте ему охладиться.
<b>БОВ: Среднее значение!</b>	Частицы оседают слишком медленно. Режим измерения не подходит для данного образца.	Выберите "Обычный" или "Усредняющий" режим.
<b>Уровень доверительной вероятности &lt; 95 %</b>	В режиме "Быстрого осаждения взвеси" не был достигнут уровень доверительной вероятности $\geq 95\%$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переверните образец несколько раз для рассредоточения твердых тел. Повторите измерение.</li> <li>Если образец однородный, и в нем не содержатся твердые тела, переключитесь в режим "Обычный".</li> </ul>
<b>Значение стандарта находится вне допустимого диапазона. Вставьте стандарт и нажмите "Измерить".</b>	Для измерения был использован ненадлежащий стандарт.	Вставьте подходящий стандарт и проведите измерение снова.



Ошибка/Предупреждение	Описание	Способ устранения
Данный код уже используется. Введите новый код	Код оператора или образца недоступен, так как уже используется.	Создайте новый код.
Ошибка системы безопасности. Прежде чем активировать систему безопасности, установите пароль	Пароль не установлен.	Создайте новый пароль.
Введите хотя бы один символ.	Пароль должен состоять как минимум из одного символа.	Установите пароль как минимум из одного символа.
Неверный пароль. Повторите попытку.	Был введен неверный пароль.	Введите верный пароль.
Отсоедините от компьютера USB-кабель.	Устройство для хранения данных не отвечает при подключении к прибору и компьютеру.	Отсоедините USB-кабель от прибора и попытайтесь отправить данные снова.
Память USB-накопителя переполнена. Удалите данные и повторите попытку.	Память устройства для хранения данных переполнена.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подключите к компьютеру модуль питания от сети с USB-выходом.</li> <li>2. Загрузите данные в компьютер.</li> <li>3. Удалите журнал данных из модуля.</li> </ol>

Ошибка/Предупреждение	Описание	Способ устранения
Не удалось удалить результаты последнего измерения!	Ошибка устройства для хранения данных.	Выключите прибор, а затем снова включите его. Если сообщение об ошибке не исчезает, обратитесь в службу техподдержки.
Не удалось удалить журнал данных!		
Невозможно прочитать набор данных!		
Невозможно сохранить данные!		
Невозможно сохранить в журнал результатов измерений!		
Невозможно сохранить в журнал проверки калибровки!		
Ошибка сохранения данных!		
Ошибка чтения данных!		

## Teknik Özellikler

Teknik özellikler, önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Teknik Özellik	Ayrıntılar
Ölçüm yöntemi	İletilen ışık dağıtma sinyaline birincil nefelometrik ışık dağıtma sinyali (90°) kullanılarak oransal bulanıklık ölçümü belirlenir.
Yasal Bilgiler	<b>2100Q:</b> EPA Yöntem 180.1'in gereklerini karşılamaktadır <b>2100Q/Is:</b> ISO 7027'nin gereklerini karşılamaktadır
Lamba kaynağı	<b>2100Q:</b> Tungsten filamentli lamba <b>2100Q/Is:</b> 860 nm'de ışık yayan diyod (LED)
Aralık	0–1000 NTU (FNU)
Hassasiyet	0–1000 NTU (FNU) arası okumanın $\pm 2\%$ 'si, artı kaçak ışık
Tekrarlanabilirlik	okumanın $\pm 1\%$ 'i ya da 0,01 NTU (FNU), hangisi büyükse
Çözünürlük	en düşük aralıkta 0,01 NTU
Kaçak ışık	$\leq 0,02$ NTU (FNU)
Sinyal ortalama	Açık ya da kapalı olarak seçilebilir
Dedektör	Silikon Fotodiyot
Okuma modları	Normal (Okumak için Basın), Sinyal Ortalama ya da Rapidly Settling Turbidity™
Kalibrasyon seçenekleri	0–40 NTU (FNU) arası Düşük Seviyeli Yasal Raporlama için tek aşamalı RapidCal™ 0–1000 NTU (FNU) arası tam aralık kalibrasyonu Bulanıklık derecesine göre kalibrasyon
Kalibrasyon kaydedici	Son 25 başarılı kalibrasyonu kaydeder
Onaylama kaydedici	Son 250 başarılı onaylamayı kaydeder
Veri kaydedici	500 kayıt

Teknik Özellik	Ayrıntılar
Güç gereksinimi	AC 100–240 V , 50/60 Hz (elektrik ya da USB/elektrik modülü ile) 4 AA alkalın pil
Çalıştırma koşulları	Şarj edilebilir NiMH (USB/elektrik modülü ile kullanım için) Sıcaklık: 0 - 50 °C (32 - 122 °F) Göreceli Nem: 30 °C'de %0–90, 40 °C'de %0–80, 50 °C'de %0–70, yoğunlaşmayan
Saklama koşulları	–40 - 60 °C (–40 - 140 °F), yalnızca cihaz
Arayüz	İsteğe bağlı USB
Gereken numune	15 mL (0,5 oz.)
Numune hücreleri	Yuvarlak hücreler 60 x 25 mm (2,36 x 1 inç) vidalı kapaklı borosilikat cam
Boyutlar	22,9 x 10,7 x 7,7 cm (9,0 x 4,2 x 3,0 inç)
Ağırlık	Pilis 530 g (1,17 lb) Dört AA alkalın pille 620 g (1,37 lb)
Cihaz muhafaza sınıfı	IP67 (kapalı kapak, pil ve modül bölmesi hariç)
Koruma sınıfı	Güç beslemesi: Sınıf II
Belgelendirme	CE onaylı
Garanti	1 yıl (EU: 2 yıl)

## Genel Bilgiler

Hiçbir durumda üretici, bu kılavuzdaki herhangi bir hata ya da eksiklikten kaynaklanan doğrudan, dolaylı, özel, tesadüfi ya da sonuçta meydana gelen hasarlardan sorumlu olmayacaktır. Üretici, bu kılavuzda ve açıkladığı ürünlerde, önceden haber vermeden ya da herhangi bir zorunluluğa sahip olmadan değişiklik yapma hakkını saklı tutmaktadır. Güncellenmiş basımlara, üreticinin web sitesinden ulaşılabilir.

## Güvenlik bilgileri

### BILGI

Üretici, doğrudan, arızı ve sonuç olarak ortaya çıkan zararlar dahil olacak ancak bunlarla sınırlı olmayacak şekilde bu ürünün hatalı uygulanması veya kullanılmasından kaynaklanan hiçbir zarardan sorumlu değildir ve yürürlükteki yasaların izin verdiği ölçüde bu tür zararları reddeder. Kritik uygulama risklerini tanımlamak ve olası bir cihaz arızasında prosesleri koruyabilmek için uygun mekanizmaların bulunmasını sağlamak yalnızca kullanıcının sorumluluğundadır.

Bu cihazı paketten çıkarmadan, kurmadan veya çalıştırmadan önce lütfen bu kılavuzun tümünü okuyun. Tehlikeler ve uyarılarla ilgili tüm ifadeleri dikkate alın. Aksi halde, kullanıcının ciddi şekilde yaralanması ya da ekipmanın hasar görmesi söz konusu olabilir.

Bu cihazın korumasının bozulmadığından emin olun. Cihazı bu kılavuzda belirtilenden başka bir şekilde kullanmayın veya kurmayın.

## Tehlikeyle ilgili bilgilerin kullanılması

### ▲ TEHLİKE

Olması muhtemel veya yakın bir zamanda olmasından korkulan, engellenmediği takdirde ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olacak tehlikeli bir durumu belirtir.

### ▲ UYARI

Önlenmemesi durumunda ciddi yaralanmalar veya ölümle sonuçlanabilecek potansiyel veya yakın bir zamanda meydana gelmesi beklenen tehlikeli durumların mevcut olduğunu gösterir.

### ▲ DİKKAT

Daha küçük veya orta derecede yaralanmalarla sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeli durumu gösterir.

### BILGI

Engellenmediği takdirde cihazda hasara neden olabilecek bir durumu belirtir. Özel olarak vurgulanması gereken bilgiler.

## Önlem etiketleri

Cihazın üzerindeki tüm etiketleri okuyun. Talimatlara uyulmadığı takdirde yaralanma ya da cihazda hasar meydana gelebilir. Cihaz üzerindeki bir sembol, kılavuzda bir önlem ibaresiyle belirtilir.

	Bu, güvenlik uyarı sembolüdür. Olası yaralanmaları önlemek için bu sembolü izleyen tüm güvenlik mesajlarına uyun. Cihaz üzerinde mevcutsa çalıştırma veya güvenlik bilgileri için kullanım kılavuzuna başvurun.
	Bu sembol elektrik çarpması ve/veya elektrik çarpması sonucu ölüm riskinin bulunduğunu gösterir.
	Bu sembolü taşıyan elektrikli cihazlar, 12 Ağustos 2005 tarihinden sonra Avrupa evsel atık toplama sistemlerine atılmaz. Avrupa'daki yerel ve ulusal yönetmeliklere (2002/96/EC sayılı AB Direktifi) göre Avrupa'daki elektrikli cihaz kullanıcıları, eski veya kullanım süresi dolmuş cihazları bertaraf edilmesi için herhangi bir ücret ödemediği üretilmeye göndermelidir. <b>Not:</b> Geri dönüşüm için iade etmeden önce lütfen kullanım süresi dolmuş cihazın, üretici tarafından verilen elektrikli aksesuarların ve tüm yardımcı bileşenlerin uygun şekilde bertaraf edilebilmesi için nasıl iade edilmesi gerektiği konusunda gerekli talimatları almak üzere üretici veya tedarikçi ile iletişime geçin.

## Belgelendirme

**Kanada Radyo Girişimine Neden Olan Cihaz Yönetmeliği, IECIS-003, A Sınıfı:**

Destekleyen test kayıtları, üreticide bulunmaktadır.

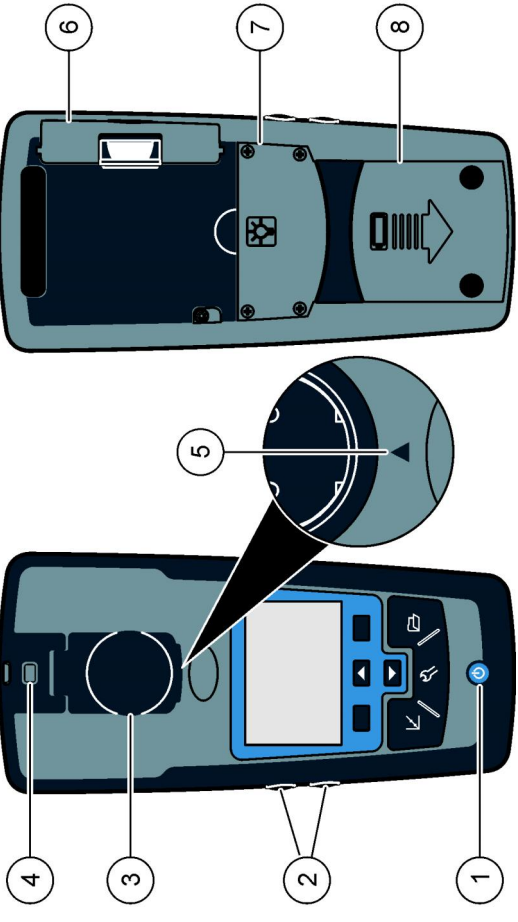
Bu A Sınıfı dijital cihaz, Kanada Girişime Neden Olan Cihaz Yönetmeliğinin tüm şartlarını karşılamaktadır.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

**FCC PART 15, "A" Sınıfı Limitleri**

Destekleyen test kayıtları, üreticide bulunmaktadır. Bu cihaz, FCC Kurallarının Bölüm 15'ine uygundur. Çalıştırma için aşağıdaki koşullar için geçerlidir:

## Şekil 1 Ürüne genel bakış



1	Güç açma veya kapama	5	Hizalama oku
2	Arkadan aydınlatma tuşları (+ ve -)	6	Modül
3	Kapaklı numune hücresi tutucu	7	Lamba bölmesi
4	Aski için bağlantı	8	Pil bölmesi

## Ürünün bileşenleri

Tüm bileşenlerin olduğundan emin olmak için bkz. Şekil 2. Eğer herhangi bir öge eksikse veya hasar görmüşse, hemen üretici ya da bir satış temsilcisi ile iletişime geçin.

1. Cihaz, zararlı girişime neden olmaz.
2. Bu cihaz, istenmeyen işleyişe yol açabilecek parazit de dahil olmak üzere, alınan her türlü paraziti kabul edecektir.

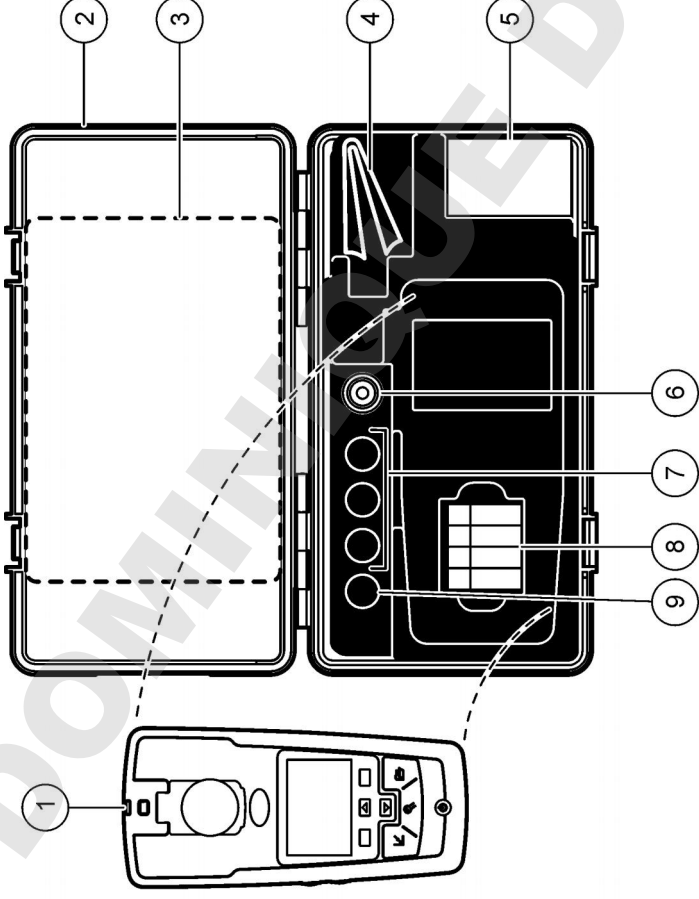
Bu cihaz üzerinde, uyumluluktan sorumlu tarafın açıkça onaylamadığı her türlü değişiklik, kullanıcının cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılacaktır. Bu cihaz, test edilmiş ve FCC kuralları, Bölüm 15 uyarınca A Sınıfı bir dijital cihaz limitlerini karşıladığı tespit edilmiştir. Bu limitler, ekipmanın bir işyeri ortamında çalıştırılması durumunda zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu cihaz, telsiz frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve kullanım kılavuzuna uygun olarak kurulmazsa ve kullanılmazsa telsiz iletişimlerine zararlı parazitlere neden olabilir. Bu cihazın bir konut alanında kullanılması zararlı parazitlere neden olabilir. Böyle bir durumda kullanıcının masrafları kendisine ait olmak üzere bu parazitleri düzeltmesi gerekecektir. Parazit sorunlarını azaltmak için aşağıdaki teknikler kullanılabilir:

1. Parazitin kaynağı olup olmadığını öğrenmek için bu ekipmanın güç kaynağı bağlantısını kesin.
2. Eğer cihaz, parazit sorunu yaşayan cihazla aynı prize bağlıysa, cihazı farklı bir prize takın.
3. Cihazı parazit alan cihazdan uzaklaştırın.
4. Cihazın parazite neden olduğu cihazın alıcı antenini başka bir yere taşıyın.
5. Yukarıda sıralanan önlemleri birlikte uygulamayı deneyin.

## Ürüne genel bakış

2100Q ve 2100Q/s taşınabilir bulanıklık ölçüm cihazları, 0 - 1000 NTU (FNU) arası bulanıklıkları ölçebilmektedir. Daha çok sahada kullanım için tasarlanmış olan taşınabilir cihaz, dört AA pille çalışmaktadır. Veriler kaydedilebilir ve yazıcıya, bilgisayara ya da USB depolama cihazına aktarılabilir.

Şekil 2 2100Q ve 2100Q/s 'nin parçaları



1	2100Q ya da 2100Q/s türbidimetre	6	Silikon yağı
2	Taşıma çantası	7	20, 100 ve 800 NTU StabİCal kalibrasyon standartları
3	Kullanıcı kılavuzu ve Hızlı başvuru kılavuzu	8	AA alkalın piller (4'lü paket)
4	Yağlama bezi	9	StabİCal 10 NTU doğrulama standardı
5	Kapaklı 1" numune hücre (10 mL) (6'lı paket)		

## Kurulum

### ⚠ DİKKAT

Birden fazla tehlike. Belgenin bu bölümünde açıklanan görevleri yalnızca yetkili personel gerçekleştirmelidir.

## Pili takma

**⚠ UYARI**

Patlama tehlikesi. Kullanım süresi dolan piller cihazın içinde hidrojen gazının birikmesine neden olabilir. Bu durumdaki pilleri kullanım süresi dolmadan önce cihazdan çıkarın. Cihazı içinde pil takılı haldeyken uzun süre muhafaza etmeyin.

**⚠ UYARI**

Yangın tehlikesi olasılığı. Cihazda yalnızca alkalın ya da nikel metal hidrit piller (NiMH) kullanın. Diğer pil türleri ya da yanlış takma yangına neden olabilir. Cihazda asla farklı pil türlerini birlikte kullanmayın.

**BILGI**

Pil bölmesi su geçirmez değildir. Pil bölmesinin ıslanması halinde, pilleri çıkarıp pilleri ve bölmenin iç kısmını kurulaşın. Pil temas noktalarında paslanma olup olmadığını kontrol edin ve varsa temizleyin.

**BILGI**

Nikel metal hidrit (NiMH) piller kullanırken, tam şarjlı piller takıldıktan sonra pil simgesinde tam şarj gösterilmez (NiMH piller 1,2 V iken alkalın piller 1,5 V'tur). Simge tam şarj göstermese bile 2300 mAh NiMH piller, yeni alkalın pillere göre çalışma süresinin %90'ını karşılar (tekrar şarj edilmeden önce).

**BILGI**

Pil sızıntısından dolayı cihazın zarar görmesini önlemek için, uzun süre kullanılmayacaksa cihazdaki pilleri çıkartın.

Cihaz, AA alkalın ya da şarj edilebilir NiMH pillerle çalışabilir. Pil ömründen tasarruf etmek için 10 dakika kullanılmadığında cihaz, 30 saniye kullanılmadığında arka ışık kapanır. Bu süre Güç Yönetimi menüsünden değiştirilebilir.

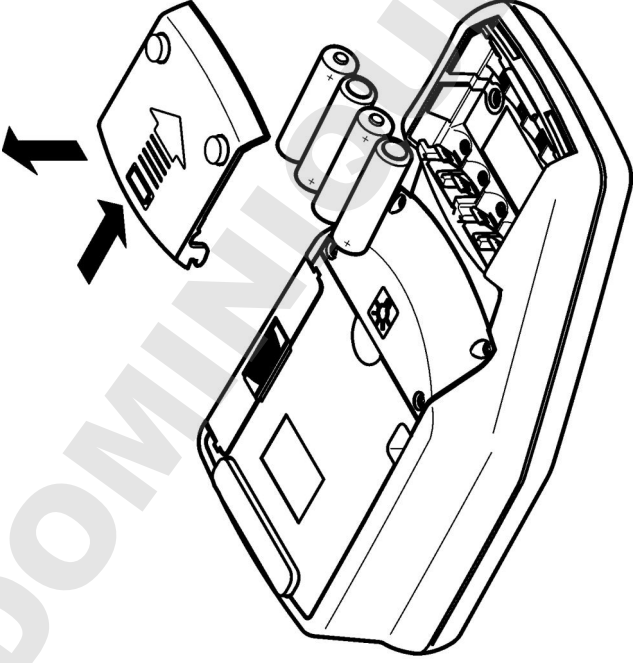
**Not:** Şarj edilebilir piller yalnızca USB/Güç modülü ile şarj edilebilir. Daha fazla bilgi için modülün belgelerine bakın.

Pillerin takılmasıyla ilgili bilgi için bkz Şekil 3.

1. Pil kapağını çıkarın.
2. 4 AA alkalın ya da 4 AA nikel metal hidrit (NiMH) pil takın. Pillerin doğru yönlerde takıldığından emin olun.
3. Pil kapağını takın.



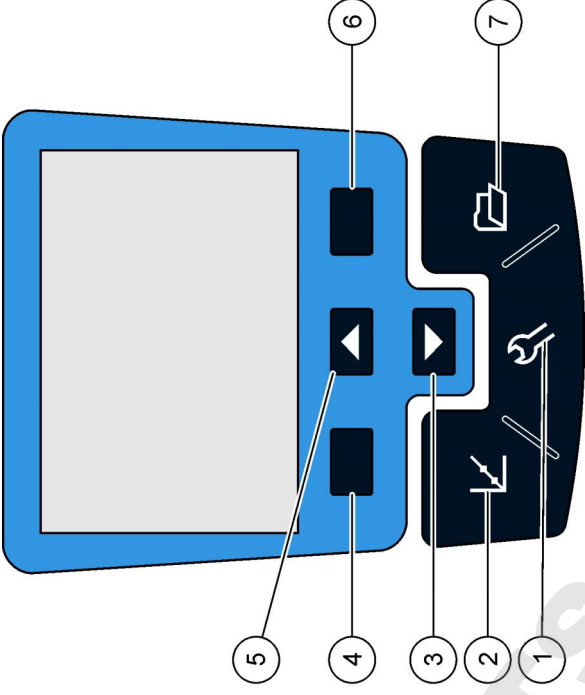
Şekil 3 Pilin takılması



## Kullanıcı arayüzü ve gezinme

### Kullanıcı arayüzü

Şekil 4 Tuş takımının tanımı

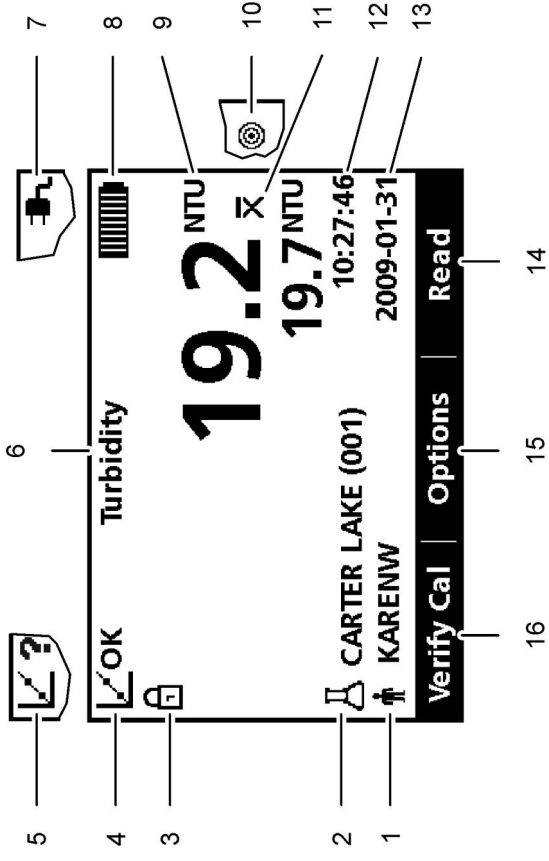


<b>1 AYARLAR</b> tuşu: cihazı ayarlama da kullanılacak menü seçeneklerini seçer	<b>5 YUKARI</b> tuşu: menüleri kaydırır, sayıları ve harfleri girer
<b>2 KALİBRASYON</b> tuşu: kalibrasyon ekranını gösterir, kalibrasyonu başlatır, kalibrasyon seçeneklerini belirler	<b>6 SAĞ</b> tuşu (içeriğe göre): bulanıklık numunesini okur, seçenekleri seçer ya da onaylar, alt menüleri açar/alt menülere geçer
<b>3 AŞAĞI</b> tuşu: menüleri kaydırır, sayıları ve harfleri girer	<b>7 VERİ YÖNETİMİ</b> tuşu: kayıtlı verileri görüntüler, siler ya da aktarır
<b>4 SOL</b> tuşu (içeriğe göre): kalibrasyon doğrulamasına girer, geçeri menü iptal eder ya da bir önceki ekrana çıkar	

## Ekran açıklaması

Ölçüm ekranı bulanıklığı, birimi, kalibrasyon durumunu, tarih ve saati, kullanıcı ismini (ayarlanmışsa) ve numune ismini(ayarlanmışsa) gösterir. Bkz. Şekil 5.

Şekil 5 Tek ekranda gösterim



1	Kullanıcı ismi	9	NTU (Nephelometric Turbidity Unit - Nefelometrik Bulanıklık Birimi) ya da FNU (Formazin Turbidity Unit - Formazin Bulanıklık Birimi)
2	Numune ismi	10	Okuma modu: Rapidly Settling Turbidity (Hedef simgesi)
3	Stabilite ya da ekran kilidi göstergesi	11	Okuma modu: Sinyal Ortalama (X-çubuğu simgesi)
4	Kalibrasyon durumu göstergesi (Kalibrasyon OK = geçti)	12	Saat
5	Kalibrasyon durumu göstergesi (Kalibrasyon ? = geçemedi)	13	Tarih
6	Parametre başlığı	14	Okuma (içeriğe göre: OK, Seç)
7	AC güç simgesi	15	Seçenekler (içeriğe göre)
8	Pil simgesi	16	Kalibrasyon doğrulaması


## Gezinme

Cihazda, çeşitli seçeneklerin değiştirilmesini sağlayan Ayarlar, Okuma Seçenekleri, Kalibrasyon Seçenekleri ve Kalibrasyon Doğrulama Seçenekleri menüleri bulunmaktadır. Farklı seçenekleri vurgulamak için **YUKARI** ve **AŞAĞI** tuşlarını kullanın. Bir seçeneği seçmek için **SAG** tuşuna basın. Seçenekleri değiştirmenin iki yolu bulunmaktadır:

1. Bir seçeneği listeden seçin: Bir seçeneği seçmek için **YUKARI** ve **AŞAĞI** tuşlarını kullanın. Eğer onay kutuları gösteriliyorsa, birden fazla seçenek belirlenebilir. Seç'in altındaki **SOL** tuşuna basın.  
*Not: Onay kutularının işaretini kaldırmak için Seçimi kaldır'ın altındaki SOL tuşuna basın.*
2. Ok tuşlarını kullanarak bir seçenek değeri girin:  
Bir değer girmek ya da bir değeri değiştirmek için **YUKARI** ve **AŞAĞI** tuşlarına basın.
3. Bir sonraki alana ilerlemek için **SAG** tuşuna basın.
4. Bir değeri kabul etmek için **OK**'in altındaki **SAG** tuşuna basın.

## Başlatma

### Cihazı açma ve kapatma

 Cihazı açmak ya da kapatmak için **AÇMA/KAPAMA** tuşuna basın. Eğer cihaz açılmıyorsa, pillerin ya da modülün düzgün takıldığını ya da AC elektrik beslemesinin düzgün biçimde bir elektrik prizine bağlı olduğunu kontrol edin.

*Not: Cihazı kapatmak için Otomatik Kapatma seçeneği de kullanılabilir. Ek bilgiye üreticinin web sitesinden ulaşılabilir.*

### Dili değiştirme

Dili ayarlamak için üç seçenek bulunmaktadır:

- Cihaz ilk kez açıldığında cihazın dili seçilir.
- Güç düğmesine basılı tutulduğunda cihazın dili seçilir.
- Dil, Ayarlar menüsünden değiştirilebilir.

1. Listedен dili seçin. **OK** tuşuyla onaylayın.

2. Güncelleme tamamlandığında **Tamam**'a basın.

### Tarihi ve saati değiştirme

Tarih ve saat, Tarih ve Saat menüsünden değiştirilebilir.

1. **AYARLAR** tuşuna basın ve Tarih ve Saat'i seçin.
2. Saat ve tarih bilgilerini güncelleştirin:

#### Seçenek Açıklama

**Biçim** Tarih ve saat için aşağıdaki biçimlerden birini seçin:

YYYY-aa-gg 24s

YYYY-aa-gg 12s

gg-aa-YYYY 24s

gg-aa-YYYY 12s

aa/gg/yyyy 24s

aa/gg/yyyy 12s

**Tarih** Geçerli tarihi girin

**Saat** Geçerli saati girin

Ekranda geçerli tarih ve saat gösterilecektir.

Tarih ve saat ayarlandıktan sonra ölçüm cihazı okuma yapmaya hazırdır.

## Standart çalıştırma

### Numune ismi kullanılması

Numune ismi okunan değerleri belirli bir numune konumuyla ilişkilendirmek için kullanılır. Atanırsa, saklanan verilerde bu isim bulunur.

1. Ayarlar menüsünde **Numune İsmi**'ni seçin.
2. Numune ismi oluşturmayı ya da silmeyi seçin:

Seçenek	Açıklama
Geçerli İsim	Listeden bir isim seçin. Geçerli isim, farklı bir isim seçilene kadar numune verileriyle ilişkilendirilecektir.
Yeni Numune İsmi Oluştur	Yeni numune ismi için bir isim girin.
Numune İsmi Sil	Mevcut bir numune ismini siler.

### Bir kullanıcı ismi kullanılması

Kullanıcı ismi, değerleri kullanıcılarla ilişkilendirir. Tüm saklanan verilerde bu isim bulunur.

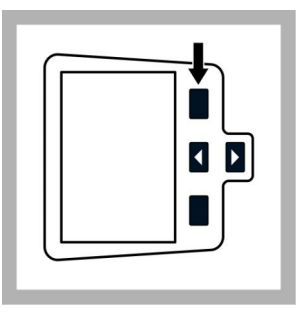
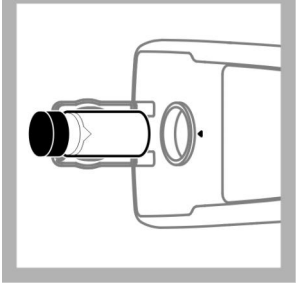
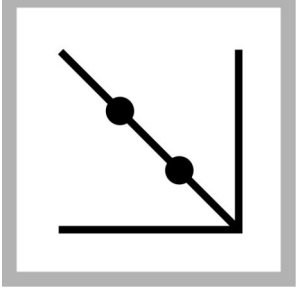
1. Ayarlar menüsünde **Kullanıcı İsmi** 'ni seçin.
2. Kullanıcı ismi oluşturmayı ya da silmeyi seçin:

Seçenek	Açıklama
Geçerli İsim	Listeden bir isim seçin. Geçerli isim, farklı bir isim seçilene kadar numune verileriyle ilişkilendirilecektir.
Yeni Kullanıcı İsmi Oluşturma	Yeni kullanıcı ismi için bir isim girin (en fazla 10 isim girilebilir).
Kullanıcı İsmi Sil	Mevcut bir kullanıcı ismini siler.

## Gelişmiş çalıştırma

### Türbidimetrenin StablCal® Standartlarıyla kalibre edilmesi

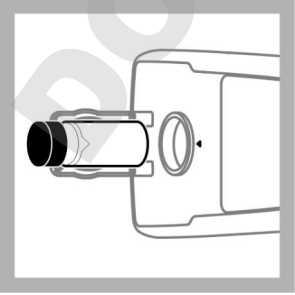
**Not:** En iyi hassasiyet için kalibrasyon sırasında tüm okumalarda aynı numune hücrelerini ve eşleştirilmiş dört numune hücrelerini kullanın. Numune hücrelerini, elmas ya da yön işaretli hücre bölmesinin ön tarafındaki kabartmalı yön işaretleriyle hizalı olacak şekilde aletin hücre bölümüne yerleştirin.



1. Kalibrasyon moduna girmek için **KALİBRASYON** tuşuna basın. Ekranda gösterilen talimatları takip edin.  
**Not:** Standartları cihaza yerleştirmeden önce her standardı yavaşça tersyüz edin.

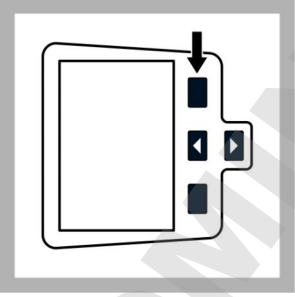
2. 20 NTU StablCal Standardını yerleştirin ve kapağı kapatın.  
**Not:** Yerleştirilmesi gereken standart, kenarlıklarla gösterilmektedir.

3. Oku'ya basın. Ekranda Dengeleyen mesajı ve ardından sonuç gösterilir.

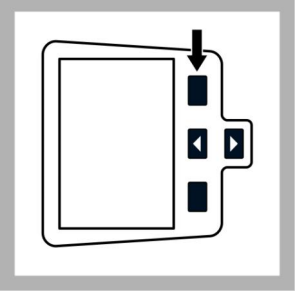


4. 2. ve 3. adımları 100 NTU ve 800 NTU StablCal Standartlarıyla tekrarlayın.

**Not:** 2 noktalı kalibrasyonu tamamlamak için **Tamam**'a basın.





5. Kalibrasyon ayrıntılarını gözden geçirmek için **Tamam**'a basın.



6. Sonuçları kaydetmek için **Sakla**'ya basın. Kalibrasyon tamamlandıktan sonra cihaz otomatik olarak Kal. Doğrulama moduna girer. Ek bilgiye üreticinin web sitesinden ulaşılabilir.

## Okuma modları

1. Okuma Seçenekleri menüsüne girmek için **YUKARI** ya da **AŞAĞI** tuşlarına basın.
2. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçmek için Okuma Modu'nu seçin:

Seçenek	Açıklama
<b>Normal</b> (Varsayılan ayar)	Normal modda, üç değer okunur ve ortalaması alınır. Okumadan sonra sonuç gösterilir.
<b>Sinyal Ortalama</b> 	Sinyal Ortalama modu, numunedeki parçacıkların ışık yolundan kaymasının neden olduğu değer oynamalarını telafi eder. Sinyal ortalaması açık olduğunda ekranda X-çubuğu simgesi gösterilir. Sinyal Ortalama modu, 12 kez ölçüm yapar ve üç ölçümden sonra ortalamayı göstermeye başlar. Sonuç, 12 değer ortalamasıdır.
<b>Rapidly Settling Turbidity™ (RST)</b> 	Rapidly Settling Turbidity (RST) gerçek zamanlı ölçülen değerlerin toplu eğilimini temel alarak, bir numunedeki bulanıklık değerini %95 doğrulukla hesaplar ve sürekli olarak günceller. RST modu, hızlı çökelen ve sürekli olarak değeri değişen numunelerde kullanıma çok uygundur. Değerler, okumanın başlangıcında homojen olan doğru olarak hazırlanmış bir örneği temel alır. 20 NTU'dan fazla örnekler için daha uygundur. Numunenin, cihaza yerleştirilmeden hemen önce ters çevrilerek iyice karıştırılması gerekmektedir. Rapidly Settling Turbidity açık olduğunda ekranda hedef simgesi gösterilir. Rapidly Settling Turbidity ara sonuçları gösterirken beş değeri okur ve hesaplar.



## Bakım

### ⚠ DİKKAT

Birden fazla tehlike. Belgenin bu bölümünde açıklanan görevleri yalnızca yetkili personel gerçekleştirmelidir.

## Cihazın temizlenmesi

Cihaz bakım gerektirmeyecek şekilde tasarlanmıştır ve normal çalışma sırasında düzenli temizleme gerektirmez. Gerektiğinde cihazın dış yüzeyi temizlenebilir.

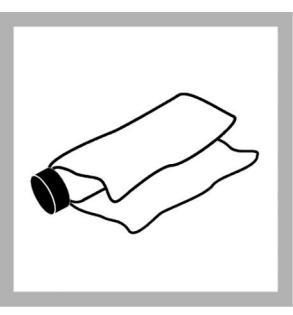
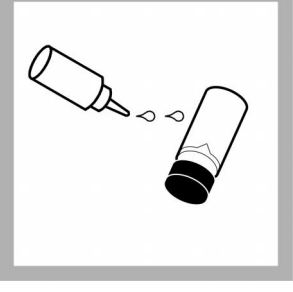
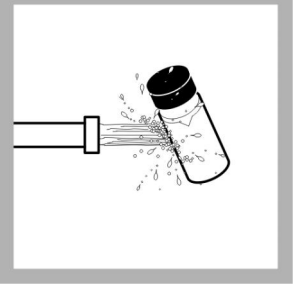
**Not:** Malzemeye zarar vermeme için cihazı solventlerle temizlemeyin.

1. Cihazı toz ve parçacık bırakmayan kuru ya da hafif nemli bir bezle temizleyin. Tüm yağda çözünebilir kirler için yumuşak sabun solüsyonu da kullanılabilir.

## Numune hücrelerine silikon yağının sürülmesi

Numune hücreleri ve kapakları, çok temiz olmalı ve belirgin çizikler içermemelidir. Işık dağılmasına neden olabilecek küçük bozuklukları ve çizikleri maskeleyen için numune hücrelerinin dış tarafına ince bir kat silikon yağı sürün.

**Not:** Yalnızca ürünle birlikte verilen silikon yağını kullanın. Silikon yağı, numune hücresi camıyla aynı ışık kırma indisine sahiptir.



1. Hücrelerin ve kapakların içini ve dışını, bir laboratuvar cam temizleme deterjanıyla yıkayarak temizleyin. Daha sonra distile ya da demineralize suyla birkaç kez durulayın.

2. Hücrenin üstünden altına doğru küçük bir damla silikon yağı sürün.

3. Yağı eşit biçimde dağıtmak için ürünle birlikte verilen yağlama bezini kullanın. Yalnızca ince bir kat yağ kalacak şekilde fazlalığı silin. Numune hücresinin, çok az ya da hiç yağ kalmayacak şekilde neredeyse kuru olduğundan emin olun. **Not:** Yağlama bezini, temiz tutmak için bir plastik saklama torbasında saklayın.

## Numune hücrelerinin saklanması

### BİLGİ

Numune hücrelerini hava ile kurutmayın.

**Not:** Hücrelerin kurumasını önlemek için numune hücrelerini her zaman kapakları takılı halde saklayın.

1. Numune hücrelerini distile ya da demineralize suyla doldurun.
2. Numune hücrelerinin kapağını kapatın ve saklayın.
3. Yumuşak bir bezle numune hücrelerinin dışını silin.

## Pilin değiştirilmesi

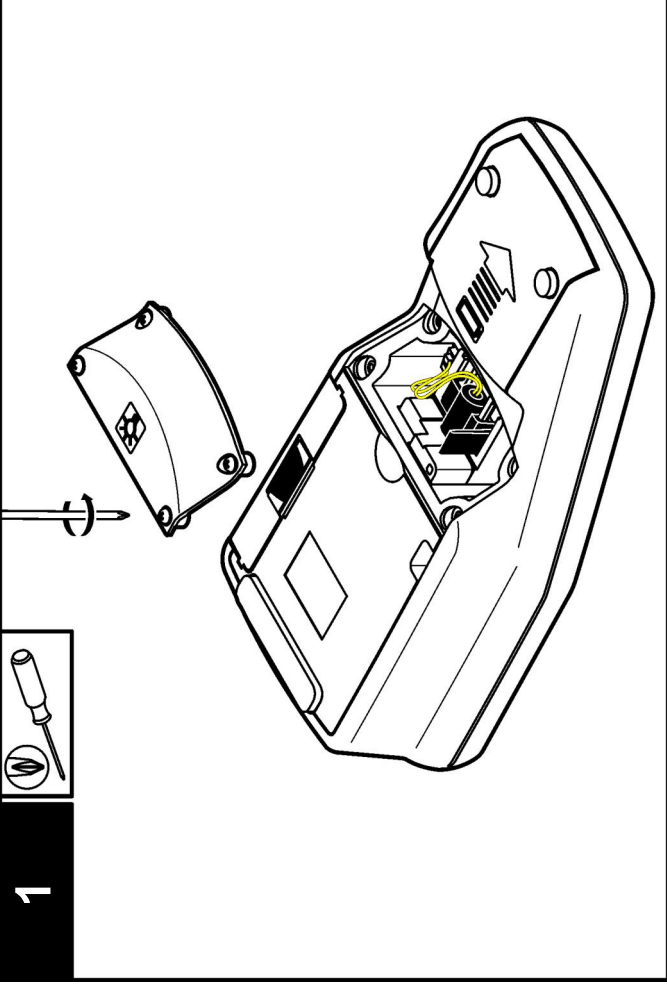


### ⚠ UYARI

Patlama tehlikesi. Kullanım süresi dolan piller cihazın içinde hidrojen gazının birikmesine neden olabilir. Bu durumdaki pilleri kullanım süresi dolmadan önce cihazdan çıkarın. Cihazı içinde pil takılı haldeyken uzun süre muhafaza etmeyin.

### ⚠ UYARI

Yangın tehlikesi olasılığı. Cihazda yalnızca alkalin ya da nikel metal hidrit piller (NiMH) kullanın. Diğer pil türleri ya da yanlış takma yangına neden olabilir. Cihazda asla farklı pil türlerini birlikte kullanmayın.



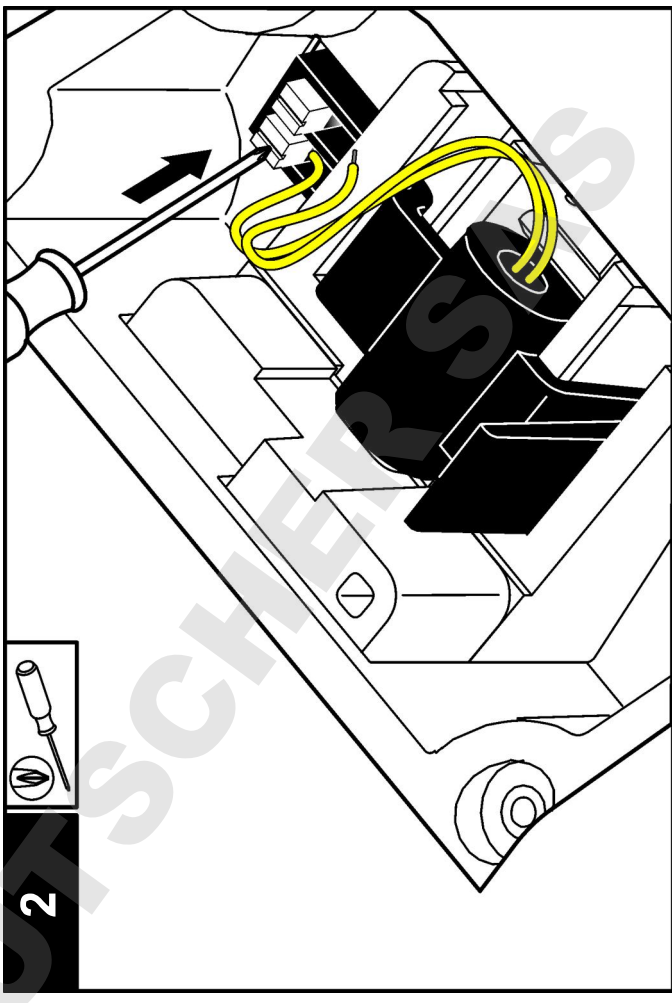
Pilin değiştirilmesiyle ilgili bilgi için bkz. [Pili takma](#) sayfa 239.

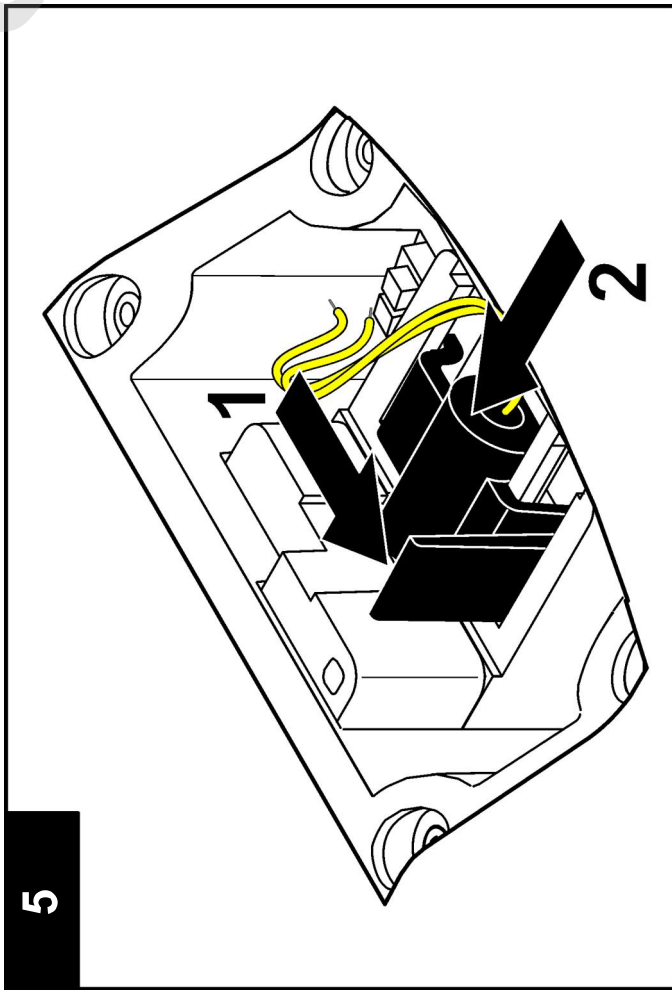
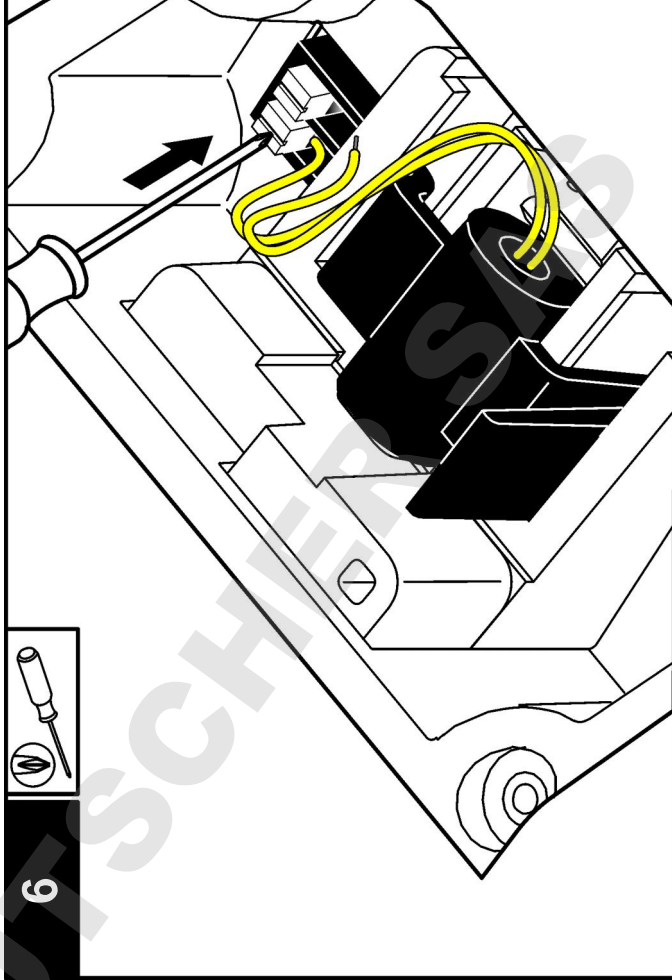
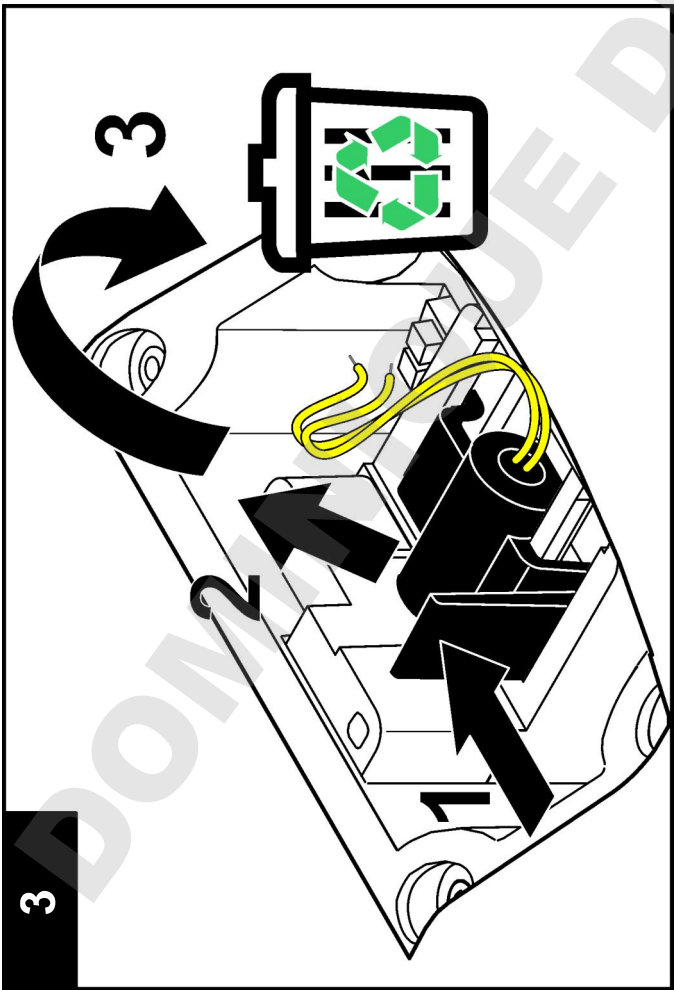
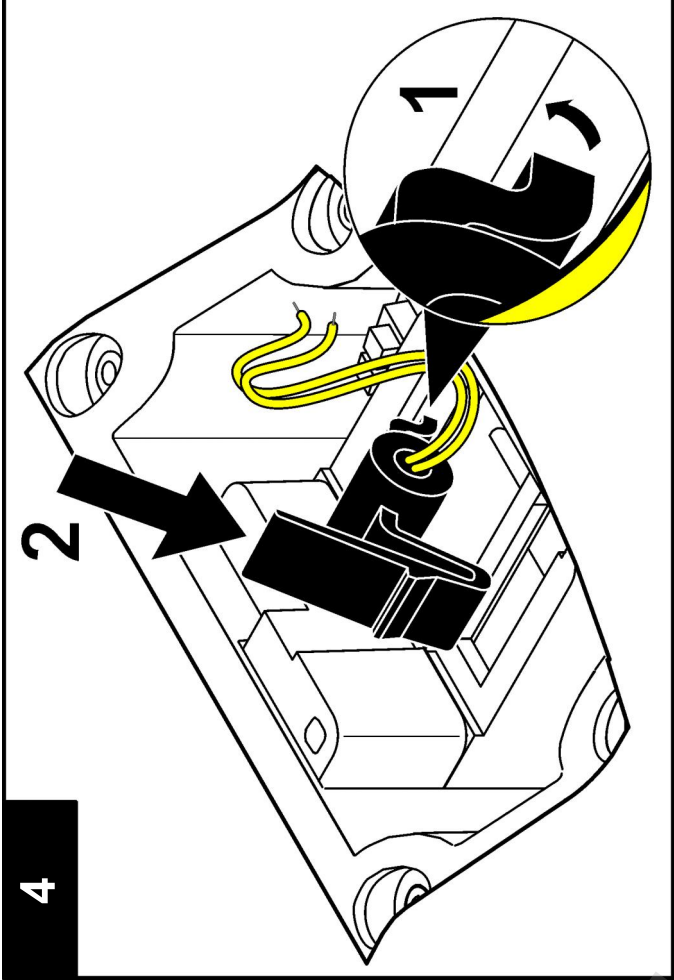
1. Pil kapağını çıkarın.
2. Pilleri çıkarın.
3. 4 AA alkalin ya da 4 AA nikel metal hidrit (NiMH) pil takın. Pillerin doğru yönlerde takıldığından emin olun.
4. Pil kapağını takın.

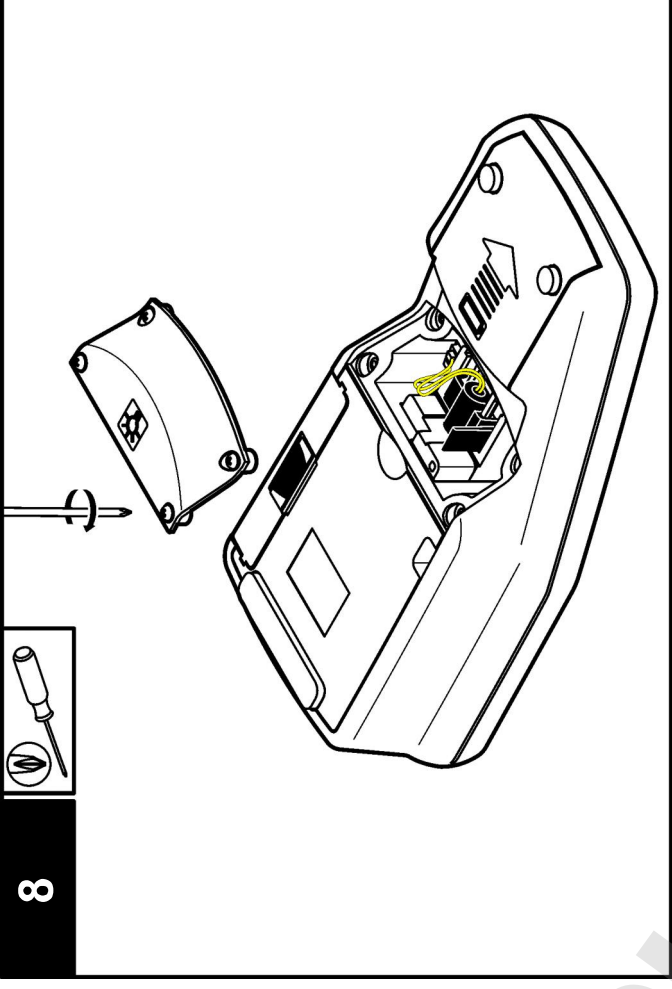
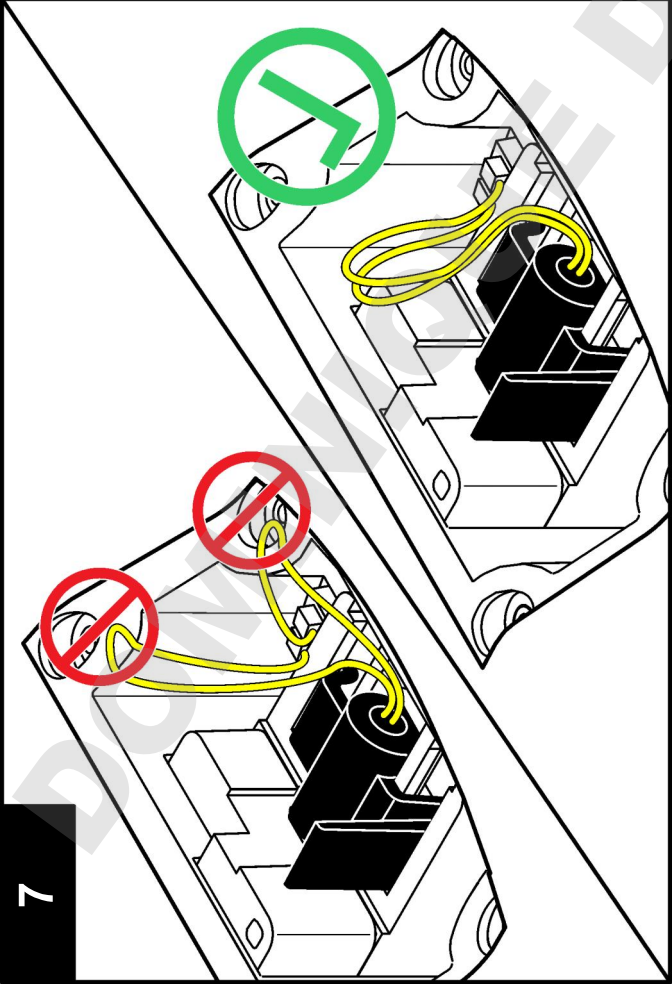
## Lambanın değiştirilmesi

### ⚠ DİKKAT

Yangın Tehlikesi. Lamba soğuyana kadar bekleyin. Sıcak lambaya dokunulması yanıklara neden olabilir.







## Sorun giderme

Sık karşılaşılan sorun mesajları ya da belirtileri, olası nedenleri ve düzeltici işlemleri için aşağıdaki tabloya bakın.

Hata/Uyarı	Açıklama	Çözüm
<b>Kapağı kapatın ve Oku'ya basın.</b>	Kapak açık ya da kapak algılanamadı.	Okuma sırasında kapağın kapalı olduğundan emin olun ve tekrar okuma işlemini yapın.
<b>Düşük Pili!</b>	Pil seviyesi düşük.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yeni pil takın</li> <li>Eğer şarj edilebilir piller kullanılıyorsa USB/elektrik modülünü bağlayın</li> </ul>

Hata/Uyarı	Açıklama	Çözüm
<b>ADC Arızası!</b>	Okumanın yapılamamasına neden olan donanım hatası.	Okuma işlemini tekrarlayın.
<b>Detektör sinyali çok düşük!</b>	180° detektörde yetersiz ışık.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Işık yolunun engellenip engellenmediğini kontrol edin.</li> <li>Lambayı kontrol edin.</li> </ul>
<b>Aralık üzeri!</b>	Bulanıklık çok yüksek - yalnızca RapidCal™ ile kalibre edilmekten kaynaklanıyor olabilir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Üst aralığı kalibre edin.</li> <li>Numuneyi seyretin.</li> </ul>
<b>Aralık altı</b>	Ölçülen absorban kalibrasyon aralığının altında.	Kalibrasyonu tekrarlayın



Hata/Uyari	Açıklama	Çözüm
Lütfen lambayı kontrol edin!	90° ve 180° detektörde sinyaller çok düşük.	<b>2100Q:</b> Lamba arızalı. Lambayı değiştirin (bkz. <a href="#">Lambanın değiştirilmesi</a> sayfa 246). <b>2100Q/s:</b> Teknik destekle görüşün.
Sıcaklık çok yüksek! Cihazı kapatın.	Sıcaklık cihazın limitlerinin üzerinde (>60 °C ya da >140 °F).	Cihazı kapatın ve soğumasını bekleyin.
RST: Ortalama değer!	Katılar çok yavaş çökeliyor. Okuma modu bu numune için uygun değil.	Normal ya da Sinyal Ortalama okuma modunu seçin.
Güvenirlilik seviyesi < %95	Okuma modu Rapidly Settling Turbidity, ≥ 95% güvenirlilik aralığını karşılamadı.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Katıların karışması için numuneyi birkaç kez ters çevirin. Okuma işlemini tekrarlayın.</li> <li>Eğer örnek kararıysa ve çökelen katılar içermiyorsa Normal okuma moduna geçin.</li> </ul>
Standart değer aralık dışında. Standardı ekleyin ve Oku'ya basın	Okuma için yanlış standart değeri kullanıldı.	Uygun standartı takın ve tekrar okutun.
İsim zaten kullanımda. Yeni isim girin	Kullanıcı ya da Numune ismi, zaten atanmış olduğundan kullanılamıyor.	Yeni bir isim oluşturun.
Hata - Güvenlik Lütfen güvenliği etkinleştirmeden önce şifreyi belirleyin	Şifre oluşturulmadı.	Yeni bir şifre oluşturun.
Lütfen en az bir karakter girin.	Şifrede en az bir karakter bulunmalıdır.	En az bir karakterli bir şifre oluşturun.

Hata/Uyari	Açıklama	Çözüm
Şifre yanlış. Lütfen tekrar deneyin.	Yanlış şifre girildi.	Doğru şifreyi girin.
Lütfen USB kablounuzla bilgisayarınızın bağlantısını kesin.	Cihaza ve bilgisayara bağlıyken veri depolama yanıt vermez.	USB kablounu cihazdan çıkartın ve verileri tekrar göndermeyi deneyin.
USB modül belleği dolu. Veri silin ve tekrar deneyin.	Veri saklama alanı dolu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>USB/güç modülünü bilgisayara takın.</li> <li>Kayıtlı verileri bilgisayara indirin.</li> <li>Modüldeki Veri Günlüğünü silin.</li> </ol>
Son Okumayı Sil Başarısız!	Veri saklama alanında hata.	Cihazı kapatın ve açın. Hata mesajı hala veriliyorsa, teknik destekle iletişime kurun.
Veri Günlüğünü Sil başarısız!		
Veri seti okunamıyor!		
Veri kaydedilemiyor!		
Okuma Günlüğüne kaydedilemiyor!		
Kal. Doğrulama Günlüğüne kaydedilemiyor!		
Veri kaydedilirken hata!		
Veri okunurken hata!		



## Tehnični podatki

Pridržana pravica do spremembe tehničnih podatkov brez predhodnega obvestila.

Specifikacije	Podrobnosti
Meritveni način	Razmerje turbidimetrične ocene z uporabo primarnega nefelometričnega signala razpršene svetlobe (90°) do oddajane signala razpršene svetlobe.
Regulatorno	<b>2100Q:</b> ustreza načinu EPA 180.1 <b>2100Q/Is:</b> ustreza ISO 7027
Vir žarnice	<b>2100Q:</b> volframova nitasta žarnica <b>2100Q/Is:</b> svetlobna dioda (LED) pri 860 nm
Območje	0-1000 NTU (FNU)
Natančnost	±2 % meritve plus sipanje svetlobe od 0-1000 NTU (FNU)
Ponovljivost	±1 % meritve ali 0,01 NTU (FNU), karkoli je večje
Razločljivost	0,01 NTU na najnižjem območju
Sipanje svetlobe	≤ 0,02 NTU (FNU)
Povprečje signala	Možno izbirati med vključenim ali izključenim stanjem
Detektor	Silikonska fotodioda
Načini merjenja	Normalno (pritisni in meri), povprečje signala ali Rapidly Settling Turbidity™
Možnosti umerjanja	Način z enim korakom RapidCal™ za nizkostonenjsko regulatorno poročanje od 0-40 NTU (FNU) Umerjanje celotnega območja od 0-1000 NTU (FNU) Umerjanje do stopinje motnosti natančno
Zapiskovalnik umerjanj	Shrani zadnjih 25 uspešnih umerjanj
Zapiskovalnik kontrol	Shrani zadnjih 250 uspešnih kontrol

Specifikacije	Podrobnosti
Zapiskovalnik podatkov	500 zapisov
Poraba	AC 100-240 V , 50/60 Hz (z napajanjem ali USB/napajalnim modulom) 4 alkalne baterije AA Polnilne baterije NiMH (za uporabo z USB/napajalnim modulom)
Pogoji delovanja	Temperatura: od + 0 do 50° C (od 32 do 122° F) Relativna vlažnost: 0-90 % pri 30° C, 0-80 % pri 40° C, 0-70 % pri 50° C, nekondenzacijska
Pogoji shranjevanja	-40 do 60° C (-40 do 140° F), samo instrument
Vmesnik	Dodatni USB
Potreben vzorec	15 mL (0,5 oz.)
Kivete z vzorcem	Okrogle kivete 60 x 25 mm (2,36 x 1 in.) borosilikatno steklo z navojnim pokrovčkom
Mere	22,9 x 10,7 x 7,7 cm (9,0 x 4,2 x 3,0 in.)
Teža	530 g (1,17 lb) brez baterij 620 g (1,37 lb) s štirimi alkalnimi baterijami AA
Ocena ohišja merilnika	IP67 (zaprt pokrov, brez prostora za baterije in modul)
Razred zaščite	Napajanje: razred II
Certifikacija	Certifikat CE
Garancija	1 leto (EU: 2 let)

## Splošni podatki

V nobenem primeru proizvajalec ne prevzema odgovornosti za neposredno, posredno, posebno, posledno ali posledično škodo, nastalo zaradi kakršnekoli napake ali izpusta v teh navodilih. Proizvajalec si pridržuje pravico do sprememb v navodilih in izdelku, ki

ga opisuje, brez vnaprejšnjega obvestila. Prenovljene različice najdete na proizvajalčevi spletni strani.

## Varnostni napotki

### OPOMBA

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala kot posledica napačne aplikacije ali uporabe tega izdelka, kar med drugim zajema neposredno, naključno in posledično škodo, in zavrta odgovornost za vso škodo v največji meri, dovoljeni z zadevno zakonodajo. Uporabnik je v celoti odgovoren za prepoznavo tveganj, ki jih predstavljajo kritične aplikacije, in namestitev ustreznih mehanizmov za zaščito procesov med potencialno okvaro opreme.

Še pred razpakiranjem, zagonom ali delovanjem te naprave v celoti preberite priložena navodila. Še posebej upoštevajte vse napotke o nevarnostih in varnostne napotke. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost hudih poškodb uporabnika oz. škode na opremi.

Zaščita te opreme mora biti brezhibna. Uporabljajte in nameščajte jo izključno tako, kot je navedeno v tem priložniku.

## Uporaba varnostnih informacij

### ▲ NEVARNOST

Označuje morebitno ali neizbežno nevarno stanje, ki lahko povzroči smrt ali hude poškodbe.

### ▲ OPOZORILO

Označuje možno ali neposredno nevarno situacijo, ki lahko privede do hude poškodbe ali povzroči smrt, če se ji ne izognete.

### ▲ PREVIDNO



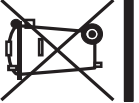
Označuje morebitno nevarnost, ki lahko pripelje do majhnih ali srednje težkih poškodb.

### OPOMBA

Označuje situacijo, ki lahko, če se ji ne izognete, povzroči poškodbe instrumenta. Podatki, ki jih je potrebno posebej upoštevati.

## Opozorilne oznake

Upoštevajte vse oznake in tablice, ki so nameščene na napravo. Neupoštevanje tega lahko privede do telesnih poškodb ali poškodb naprave. Simbol na napravi se nanaša na opozorilo, ki je navedeno v navodilih.

	To je varnostni opozorilni simbol. Upoštevajte vsa varnostna sporočila, ki sledijo temu simbolu, da se izognete poškodbam. Če se nahajajo na napravi, za informacije o delovanju ali varnosti glejte navodila za uporabo.
	Ta simbol opozarja, da obstaja tveganje električnega udara in/ali smrti zaradi elektrike.
	Električnih naprav, ki so označene s tem simbolom, od 12. avgusta 2005 v Evropi več ni dovoljeno odložiti med javne odpadke. V skladu z evropskimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi (Direktiva EU 2002/96/ES) morajo evropski uporabniki električne opreme sedaj staro ali izrabljeno opremo vrniti proizvajalcu za odstranjevanje brez stroškov za uporabnika. <b>Napotek:</b> Glede vračanja opreme za namene recikliranja se obrnite na proizvajalca ali dobavitelja opreme, ki vam bo povedal, kako pravilno odstraniti izrabljeno opremo, električne dodatke, ki jih je priložil proizvajalec, in vse pomožne dele.

## Certifikacija

**Pravilnik za opremo, ki povzroča motnje (Kanada), IECIS-003, razred**

**A:**

Zapiske o preskusih ima proizvajalec.

Ta digitalna naprava razreda A izpolnjuje vse zahteve pravilnika za opremo, ki povzroča motnje in velja za Kanado.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

**FCC del 15, omejitve razreda "A"**

Zapiske o preskusih ima proizvajalec. Ta naprava je skladna s 15. delom pravil FCC. Delovanje mora ustrezati naslednjima pogojema:

1. Oprema lahko povzroči škodljive motnje.

2. Oprema mora sprejeti katerokoli sprejeto motnjo, vključno z motnjo, ki jo lahko povzroči neželjeno delovanje.

Spremembe ali prilagoditve opreme, ki jih izrecno ne odobri oseba, odgovorna za zagotavljanje skladnosti, lahko razveljavijo uporabnikovo pravico do uporabe te naprave. Naprava je bila preizkušena in je skladna z omejitvami za digitalne naprave razreda A glede na 15. del pravil FCC. Te omejitve omogočajo zaščito pred škodljivim sevanjem, ko se naprava uporablja v komercialnem okolju. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo. Če ni nameščena ali uporabljena v skladu s priročnikom z navodili, lahko povzroča škodljive motnje pri radijski komunikaciji. Uporaba te opreme v bivalnem okolju verjetno povzroča škodljive motnje, zato mora uporabnik motnje na lastne stroške odpraviti. Za zmanjšanje težav z motnjami lahko uporabite naslednje tehnike:

1. Odklopite opremo iz vira napajanja, da preverite, ali je to vzrok motnje.

2. Če je oprema priključena na enako vtičnico kot naprava z motnjami, jo priključite na drugo vtičnico.

3. Opremo umaknite stran od opreme, ki dobiva motnje.

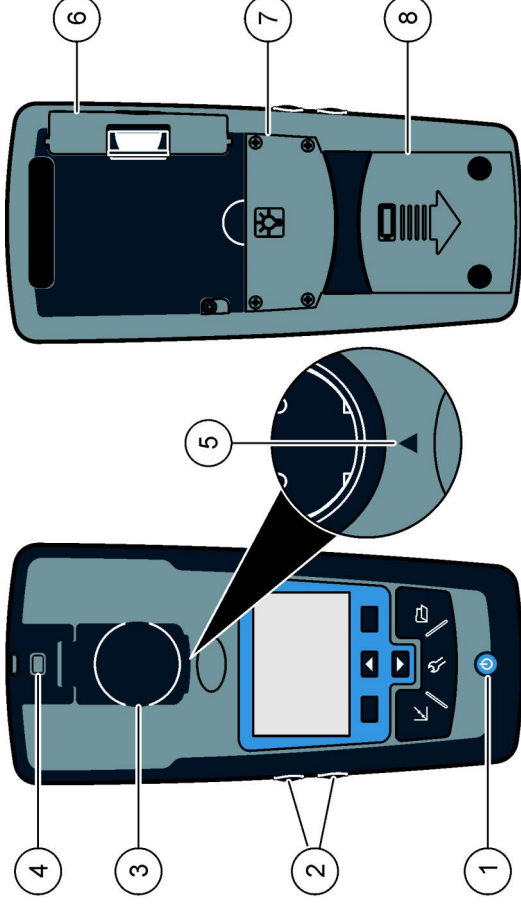
4. Prestavite anteno naprave, ki prejema motnje.

5. Poskusite s kombinacijo zgornjih možnosti.

## Pregled izdelka

Prenosna turbidimetra 2100Q in 2100Qi's merita motnost od 0 do 1000 NTU (FNU). V glavnem sta namenjena terenski uporabi; prenosni merilnik deluje na štiri baterije AAA. Podatke lahko shranite in prenesete na tiskalnik, računalnik ali pomnilniško napravo USB.

Slika 1 Pregled izdelka



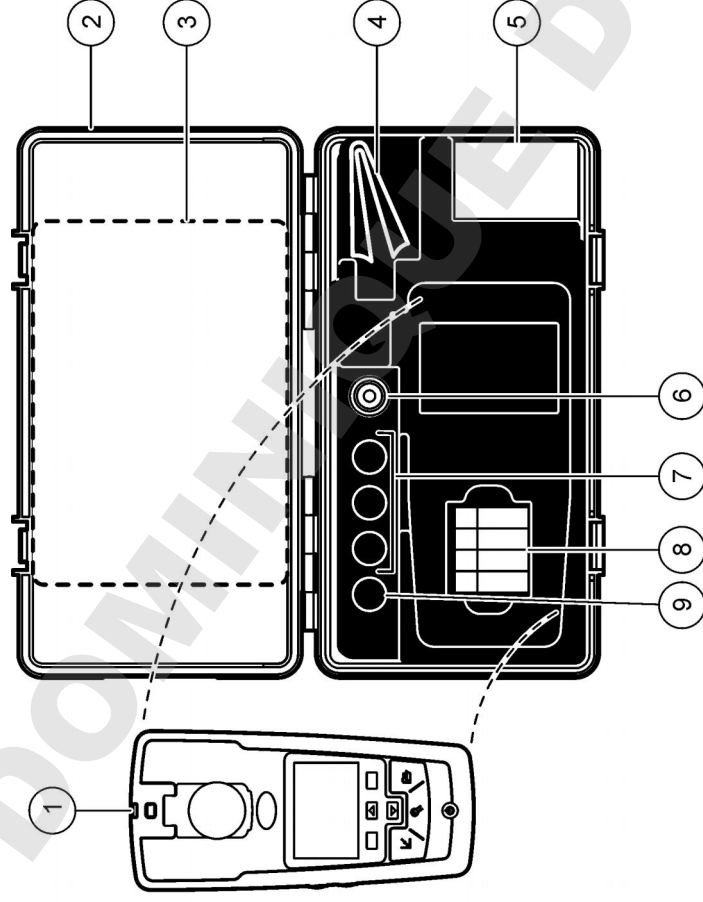
1	Vklop ali izklop naprave	5	Puščica za poravnavanje
2	Tipke za osvetljavo (+ in -)	6	Modul
3	Držalo za kiveto z vzorcem s pokrovom	7	Predal za žarnico
4	Pritrdišče za kratko vrvo	8	Predal za baterije

## Sestavni deli izdelka

Glejte [Slika 2](#) in se prepričajte, da ste prejeli vse sestavne dele. Če kateri izmed delov manjka ali je poškodovan, se takoj obrnite na proizvajalca ali prodajnega zastopnika.

## Vstavite baterije

Slika 2 Sestavni deli 2100Q in 2100Q/s



1	Turbidimeter 2100Q ali 2100Q/s	6	Silikonsko olje
2	Torbica	7	Vzorci umerjanja 20, 100 in 800 NTU StabCal
3	Uporabniški priročnik in hitra navodila	8	Alkalne baterije AA (4 kosi)
4	Krpa za oljenje	9	Kontrolni vzorec StabCal 10 NTU
5	1-palčna kiveta z vzorcem (10 ml), s pokrovčkom (pakiranje/6)		

## Namestitev

### ▲ PREVIDNO



Različne nevarnosti Opravlila, opisana v tem delu dokumenta, lahko izvaja samo usposobljeno osebje.

### ▲ OPOZORILO



Nevarnost eksplozije. Zaradi pretečene baterije se v instrumentu lahko začne nabirati vodikov plin. Baterije zamenjajte pred iztekom. Če instrument dalj časa stoji, v njem ne sme biti baterij.

### ▲ OPOZORILO

Možna nevarnost požara. Uporabljajte samo alkalne ali nikelj-metal-hidridne (NiMH) baterije. Druge vrste baterij ali nepravilna namestitvev lahko povzročijo požar. V merilnik ne vstavljajte baterij različnih tipov.

### OPOMBA

Prostor za baterije ni vodotesen. Če se prostor za baterije zmoči, odstranite in posušite baterije osušite in notranjost prostora. Preverite, da na baterijah ni korozije in jih po potrebi očistite.

### OPOMBA

Če uporabljate nikelj-metal-hidridne baterije (NiMH), ikona baterije ne označuje, da so baterije polne, ko vstavite sveže napolnjene baterije (baterije NiMH so 1,2 V, alkalne baterije pa 1,5 V). Čeprav ikona ne označuje, da so baterije popolnoma napolnjene, bo ob uporabi baterij NiMH 2300 mAh dosežena 90 % življenjska doba baterij instrumenta (pred ponovnim polnjenjem) v primerjavi z novimi alkalnimi baterijami.

### OPOMBA

Da bi preprečili morebitne poškodbe merilnika zaradi iztekanja baterije, pred daljšim časom neuporabe naprave odstranite baterije iz merilnika.

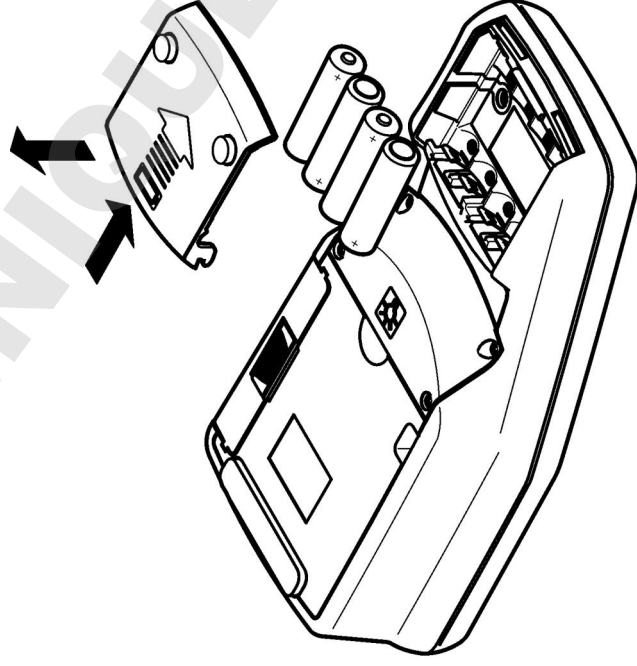
Merilnik lahko napajajo alkalne baterije AA ali akumulatorske baterije NiMH. Za varčevanje z baterijo se bo merilnik samodejno izklopil po 10 minutah neuporabe, osvetljava ozadja pa se izklopi po 30 sekundah. Ta čas lahko spremenite v meniju Upravljanje porabe.

**Napotek:** Polnilne baterije se bodo polnile samo z USB/napajalnim modulom. Za nadaljnje informacije glejte dokumentacijo modula.

Za namestitev baterije glejte [Slika 3](#).

1. Odstranite pokrov baterije.
2. Vstavite 4 alkalne baterije AA ali 4 nikelj-metal-hidricne baterije AA (NiMH). Zagotovite, da so baterije pravilno usmerjene.
3. Namestite pokrov baterij.

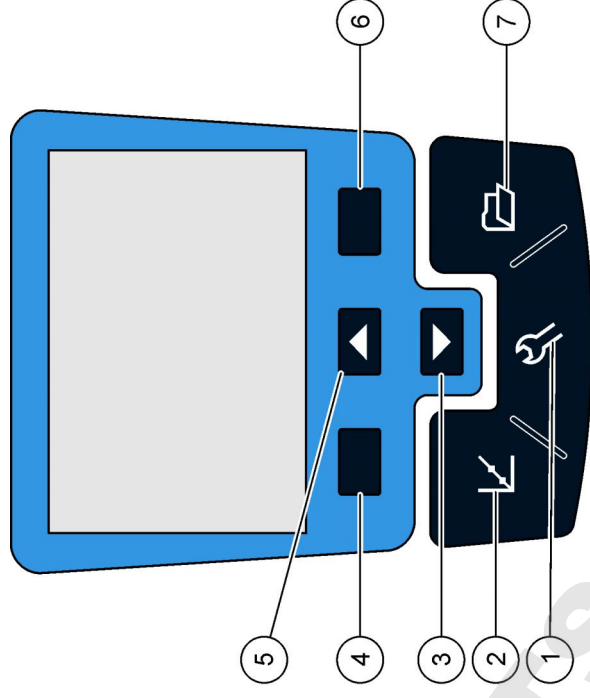
**Slika 3** Namestitev baterij



## Uporabniški vmesnik in pomikanje

### Uporabniški vmesnik

**Slika 4** Opis tipkovnice



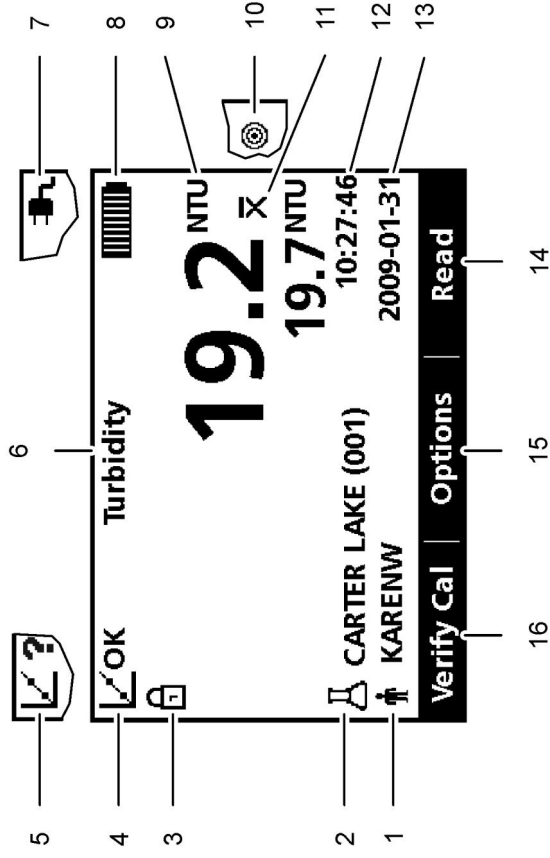
<b>1</b> Tipka <b>NASTAVITVE</b> : izberite meni Možnosti in nastavite merilnik	<b>5</b> Tipka <b>NAVZGOR</b> : pomikanje skozi menije, vnos števil in črk
<b>2</b> Tipka <b>UMERJANJE</b> : prikaže zaslon umerjanje, začetek umerjanje, izbor možnosti umerjanja	<b>6</b> Tipka <b>DESNO</b> (v kontekstu): merjenje vzorca motnosti, izbor ali potrditev možnosti, odpre/preskoči do podmenijev
<b>3</b> Tipka <b>NAVZDOL</b> : pomikanje skozi menije, vnos števil in črk	<b>7</b> Tipka <b>UPRAVLJANJE PODATKOV</b> : ogled, izbris ali prenos shranjenih podatkov
<b>4</b> Tipka <b>LEVO</b> (v kontekstu): dostop do preverjanja umerjanja, preklic ali izhod iz trenutnega menijskega zaslona in vstop v prejšnji menijski zaslon	



## Opis zaslona

Merilni zaslon prikazuje motnost, enoto, stanje umerjanja, datum in čas, ID upravljavca (če je nastavljen) in ID vzorca (če je nastavljen). Glejte [Slika 5](#).

Slika 5 Prikaz enojnega zaslona



1	Identifikacija upravljavca	9	NTU (nefelometrična enota motnosti) ali FNU (Formazinova enota motnosti)
2	Identifikacija vzorca	10	Način merjenja: hitro umirjajoča se motnost (ikona tarče)
3	Indikator stabilnosti ali zaklepa zaslona	11	Način merjenja: povprečje signala (ikona X-stolpca)
4	Indikator stanja umerjanja (umerjanje OK = uspešno)	12	Time (Čas)
5	Indikator stanja umerjanja (umerjanje ? = neuspešno)	13	Datum
6	Naziv parametra	14	Branje (iz konteksta: V redu, Izberi)
7	Ikona AC-napajanja	15	Možnosti (iz konteksta)
8	Ikona baterije	16	Kontrolno umerjanje


## Navigacija

Merilnik vsebuje naslednje menije za spreminjanje različnih možnosti: Nastavitve, Možnosti merjenja, Možnosti umerjanja in Možnosti preverjanja umerjanja. S tipkama **NAVZGOR** in **NAVZDOL** označite različne možnosti. Pritisnite tipko **DESNO**, da izberete eno možnost. Možnosti lahko spremenite na dva načina:

1. Možnost izberite s seznama: s tipkama **NAVZGOR** in **NAVZDOL** izberite možnost. Če so prikazana potrditvena polja, lahko izberete več kot eno možnost. Pritisnite tipko **LEVO** pod Izberi.  
**Napotek:** Če želite odznačiti potrditvena polja, pritisnite tipko **LEVO** pod Odznači.
2. S puščičnimi tipkami vnesite vrednost možnosti:  
S tipkama **NAVZGOR** in **NAVZDOL** vnesite ali spremenite vrednost.
3. Pritisnite tipko **DESNO**, da pridete do naslednjega prostora.
4. Pritisnite tipko **DESNO** pod **V** redu, da sprejmete vrednost.

## Zagon

### Vklop in izklop merilnika

 Pritisnite tipko **VKLOP/IZKLOP**, da vklopite ali izklopite merilnik. Če se merilnik ne vklopi, preverite, ali so baterije ali modul pravilno nameščeni ali je AC-napajanje pravilno priključeno v vtičnico.

**Napotek:** Za izklop merilnika lahko uporabite tudi možnost samodejnega izklopa. Dodatne informacije so vam na voljo na spletnem mestu proizvajalca.

### Sprememba jezika

Za nastavev jezika obstajajo tri možnosti:

- Jezik prikaza lahko izberete ob prvem vklopu merilnika.
- Jezik prikaza lahko izberete tako, da pritisnete in zadržite tipko za vklop.
- Jezik lahko spremenite v meniju Nastavitve.

1. Izberite jezik s seznamom. Pritisnite **V** redu, da potrdite.

2. Po koncu posodobitve pritisnite **Končano**.

### Sprememba datuma in časa

Datum in čas lahko spremenite v meniju Datum in čas.

1. Pritisnite tipko **NASTAVITVE** in izberite Datum in čas.
2. Posodobite informacije o času in datumu:

Možnost	Opis
<b>Format</b>	Izberite enega od formatov za datum in čas: llll-llll-22 24h llll-mm-dd 12h dd-mm-llll 24h dd-mm-llll 12h mm/dd/llll 24h mm/dd/llll 12h
<b>datum</b>	Vnesite trenutni datum
<b>čas</b>	Vnesite trenutni čas

Na zaslonu se bosta prikazal trenutni datum in čas.

Ko nastavite datum in čas, je merilnik pripravljena za uporabo.

## Standardni postopki

### Uporabite ID vzorca

Oznaka ID vzorca se uporablja za povezovanje meritev z določenim položajem vzorca. Če je ID dodeljen, se bo poleg podatkov shranil tudi ID.

1. V meniju Nastavitve izberite **ID vzorca**.
2. Izberite, ustvarite ali izbršite ID vzorca:

Možnost	Opis
Trenutni ID	Izberite ID s seznama. Trenutni ID bo povezan s podatki vzorca, dokler ne boste izbrali drugega ID-ja.
Ustvari nov ID vzorca	Vnesite ime za nov ID vzorca.
Izbršite ID vzorca	Izbršite obstoječ ID vzorca.

### Uporabite ID upravljavca

Oznaka ID upravljavca povezuje meritve s posameznim upravljavcem. Vsi shranjeni podatki bodo vsebovali ta ID.

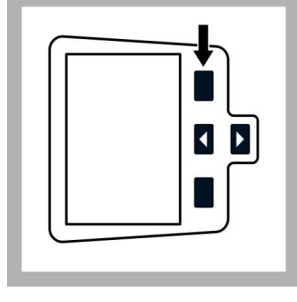
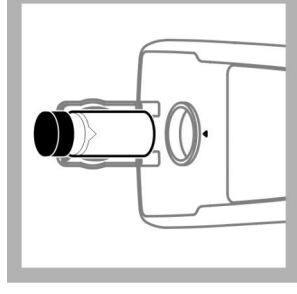
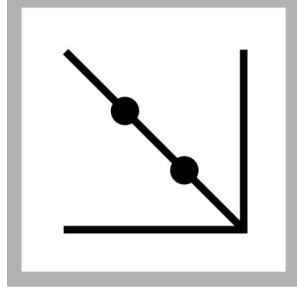
1. V meniju Nastavitve izberite **ID upravljavca**.
2. Izberite, ustvarite ali izbršite ID upravljavca:

Možnost	Opis
Trenutni ID	Izberite ID s seznama. Trenutni ID bo povezan s podatki vzorca, dokler ne boste izbrali drugega ID-ja.
Ustvari nov ID upravljavca	Vnesite ime za nov ID upravljavca (vnesete lahko največ 10 imen).
Izbršite ID upravljavca	Izbršite obstoječ ID upravljavca.

## Napredni postopki

### Umerite turbidimeter z vzorci StablCal®

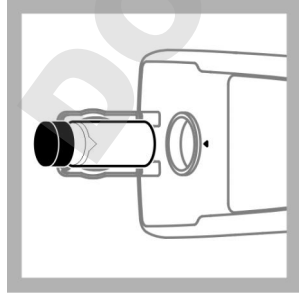
**Napotek:** Za najboljšo natančnost med odčitavanjem med umerjanjem uporabite enako kiveto z vzorcem ali štiri enake kivete z vzorcem. Vstavite kiveto z vzorcem v prostor za kivete v instrumentu, tako da bo diamant ali orientacijska oznaka poravnana z dvignjeno orientacijsko oznako pred prostorom za kivete.



1. Pritisnite tipko **UMERJANJE**, da vstopite v način za umerjanje. Sledite navodilom na zaslonu.  
**Napotek:** Nežno obrnite vsak vzorec, preden ga vstavite.

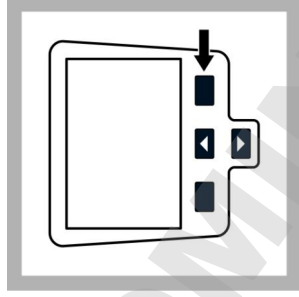
2. Vstavite vzorec 20 NTU StablCal in zaprite pokrov.  
**Napotek:** Vzorec, ki ga je treba vstaviti, je očrtn.

3. Pritisnite **Branje**. Na zaslonu se izpiše "Stabiliziram", nakar se prikaže rezultat.

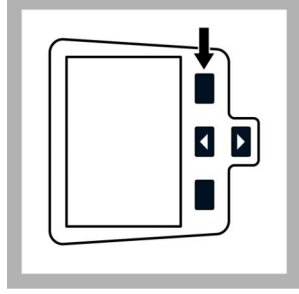


4. Ponovite koraka 2 in 3 še z vzorcem 100 NTU in 800 NTU StablCal.

**Napotek:** Za zaključek 2-točkovnega umerjanja pritisnite **Končano**.



5. Pritisnite **Končano**, da si ogledate podrobnosti o umerjanju.



6. Pritisnite **Shrani**, da shranite rezultate. Po koncu umerjanje se bo merilnik samodejno preklopil v način Preveri umerjanje. Dodatne informacije so vam na voljo na spletnem mestu proizvajalca.

## Možnost

Povprečje signala



Način Povprečje signala kompenzira za merjenje nihanj, ki nastanejo pri prehajanju delcev vzorca skozi svetlobno pot.

Ikona X-stolpca se prikaže na zaslonu, ko je vključeno povprečje signala.

Način Povprečje signala meri 12 krat in začne prikazovati povprečje po treh merjenjih. Končni rezultat je povprečje vseh 12 merjenj.

Rapidly Settling Turbidity™ (RST)



Način hitro umirjajoče se motnosti (RST) računa in nenehno posodablja merjenje motnosti vzorca do 95-odstotne gotovosti, ki temelji na akumuliranem trendu vrednosti, izmerjenih v resničnem času.

Način RST je najbolje uporabljati pri vzorcih, ki se hitro usedejo in nenehno spreminjajo vrednost. Merjenje je odvisno od pravilno pripravljenega vzorca, ki je na začetku merjenja homogen. Najbolje je uporabiti vzorce, večje od 20 NTU. Vzorec je treba temeljito premešati, tik preden ga vstavite v merilnik.

Ko je vključen način za hitro umirjajočo se motnost, se na zaslonu prikaže ikona tarče.

V tem načinu se izmeri in izračuna pet meritev, prikazani pa so vmesni rezultati.

## Načini merjenja

1. Pritisnite tipko **NAVZGOR** ali **NAVZDOL**, da vstopite v meni Možnosti branja.
2. Izberite način merjenja in izberite eno od naslednjih možnosti:

Možnost	Opis
<b>Normalno (privzeta nastavitve)</b>	Pri normalnem načinu se odmerijo in izračuna povprečje treh meritev. Po merjenju se prikaže rezultat.
<b>PREVIDNO</b>	Različne nevarnosti Opravlila, opisana v tem delu dokumenta, lahko izvajajo samo usposobljeno osebje.



## Vzdrževanje

## Čiščenje merilnika

Merilnik je izdelan tako, da ne potrebuje vzdrževanja in rednega čiščenja za normalno obratovanje. Zunanje površine merilnika lahko očistite po potrebi.

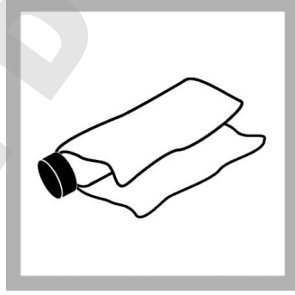
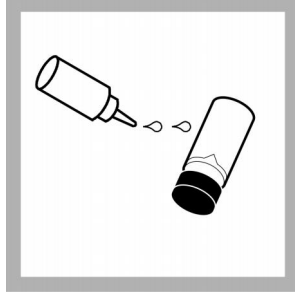
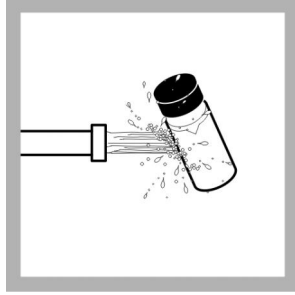
**Napotek:** Merilnika ne čistite s toplili, ker se lahko poškoduje material.

1. Merilnik očistite s krpo, ki ne dviga prahu in ne pušča nitk, ali rahlo vlažno krpo. Prav tako lahko uporabite blago milnico.

## Nanesite silikonsko olje na kiveto z vzorcem

Kivete z vzorcem in pokrovčki morajo biti izredno čisti in brez večjih prask. Nanesite tanek sloj silikonskega olja na zunanjo stran kivete z vzorcem, da prekrijete manjše napake in praske, ki lahko povzročijo razsipanje svetlobe.

**Napotek:** Uporabljajte samo priloženo silikonsko olje. To silikonsko olje mora imeti enak indeks prevodnosti kot steklo kivete z vzorcem.



1. Očistite zunanost in notranost kivet in pokrovčkov, tako da jih umijete s čistilom za laboratorijsko steklo. Nato jih večkrat sperite z destilirano ali demineralizirano vodo.

2. Nanesite tanek sloj silikonskega olja od vrha proti dnu kivete.

3. S priloženo krpo enakomerno razporedite olje. Odvečno olje obrišite, tako da ostane le tanek sloj olja. Zagotovite, da bo kiveta z vzorcem skoraj suha z le malo ali nič vidnega olja.

**Napotek:** Krpo za oljenje shranite v plastično vrečko, da se ne umaže.

## Shranite kivete z vzorci

### OPOMBA

Kivet z vzorci ne sušite na zraku.

**Napotek:** Kivete z vzorcem vedno shranite z vsemi pokrovčki, da preprečite, da bi se izsušile.

1. Napolnite kivete z vzorci z destilirano ali demineralizirano vodo.
2. Na kiveto z vzorcem namestite pokrovček in jo shranite.
3. Obrišite zunanost kivete z vzorcem s suho in mehko krpo.

## Zamenjajte baterijo

### ⚠ OPOZORILO



Nevarnost eksplozije. Zaradi pretečene baterije se v instrumentu lahko začne nabirati vodikov plin. Baterije zamenjajte pred iztekom. Če instrument dalj časa stoji, v njem ne sme biti baterij.

### ⚠ OPOZORILO

Možna nevarnost požara. Uporabljajte samo alkalne ali nikelj-metal-hidridne (NiMH) baterije. Druge vrste baterij ali nepravilna namestitve lahko povzročijo požar. V merilnik ne vstavljajte baterij različnih tipov.

Za menjavo baterije glejte **Vstavite baterije** na strani 253.

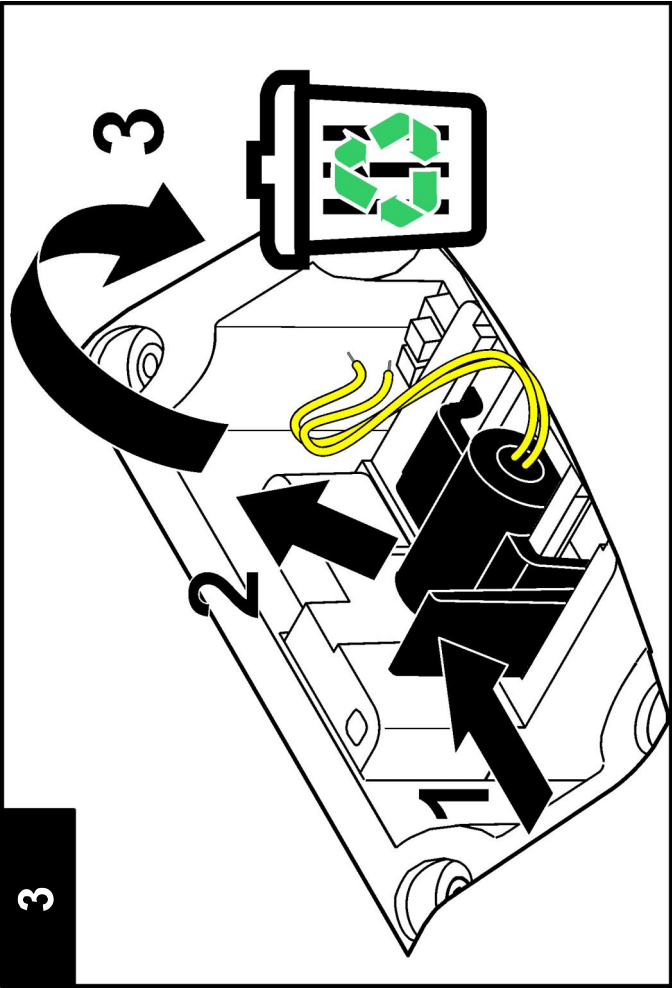
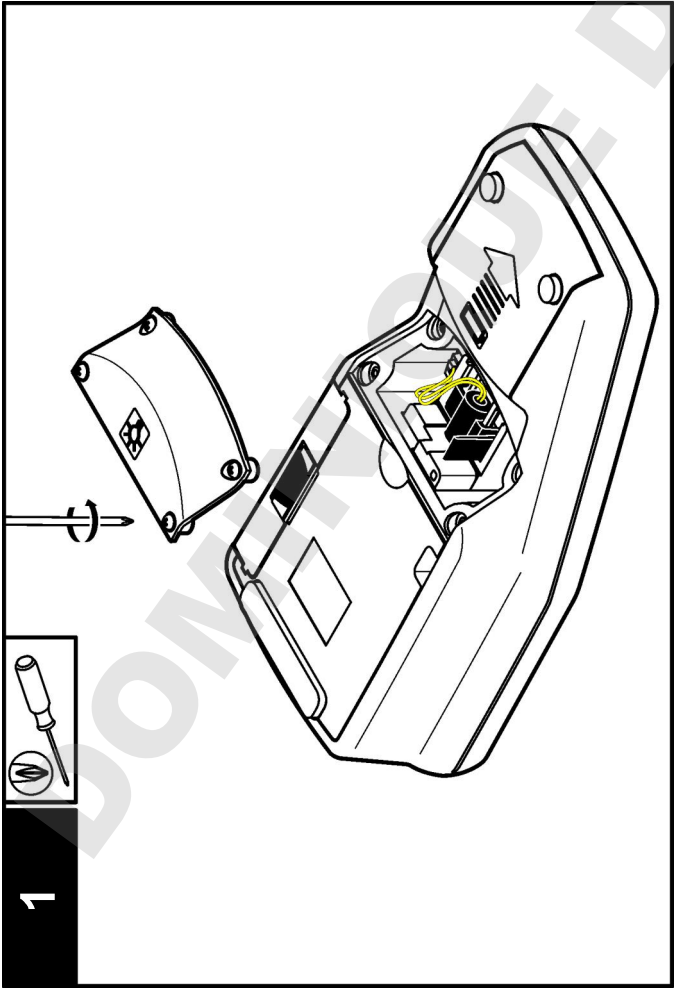
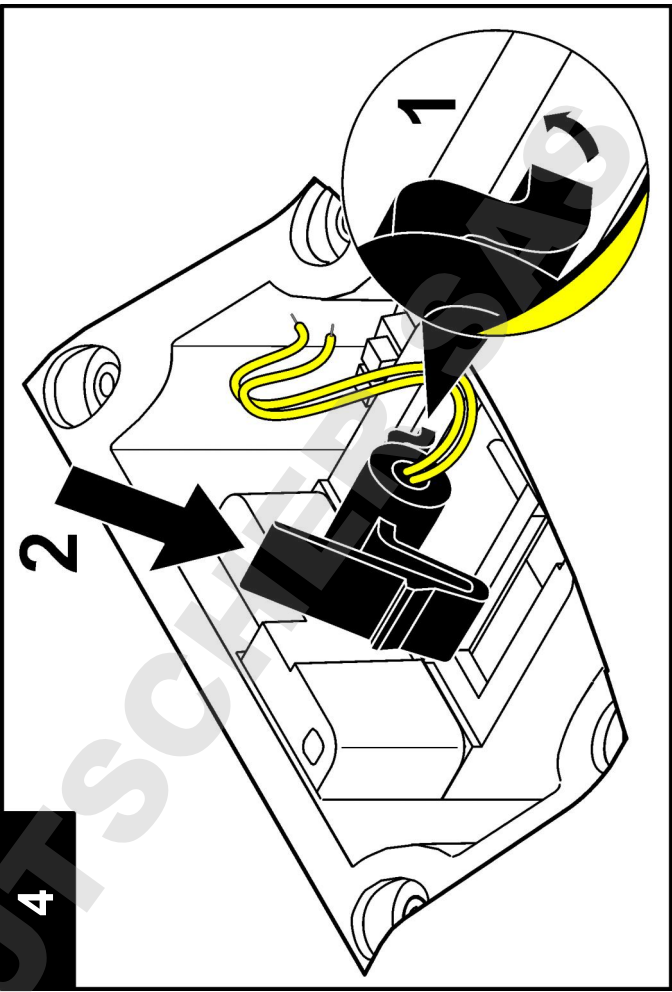
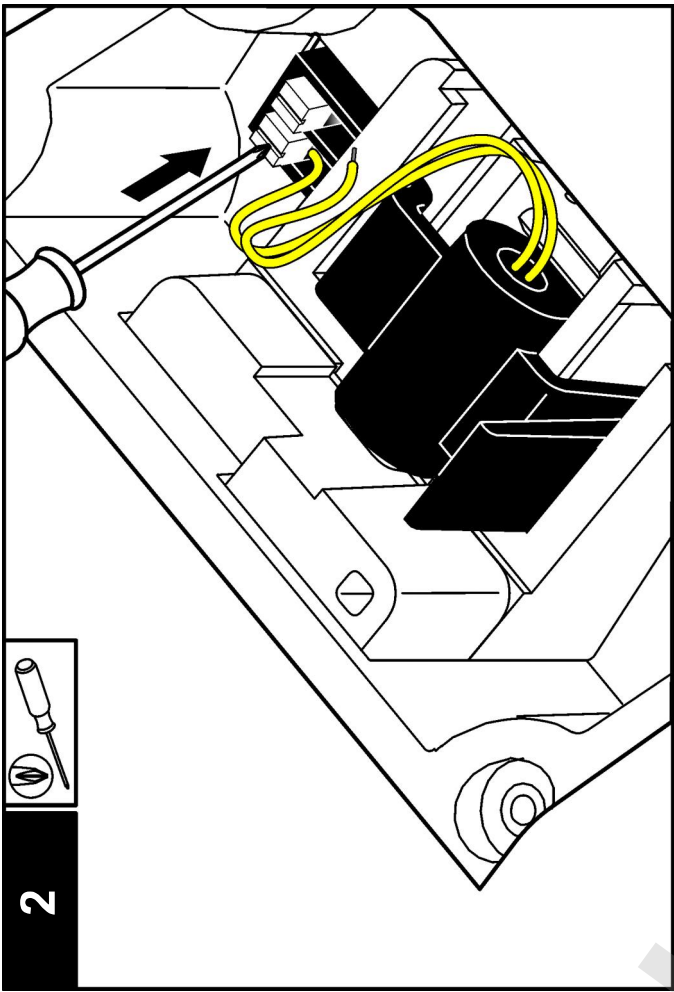
1. Odstranite pokrov baterije.
2. Odstranite baterije.
3. Vstavite 4 alkalne baterije AA ali 4 nikelj-metal-hidridne baterije AA (NiMH). Zagotovite, da so baterije pravilno usmerjene.
4. Namestite pokrov baterij.

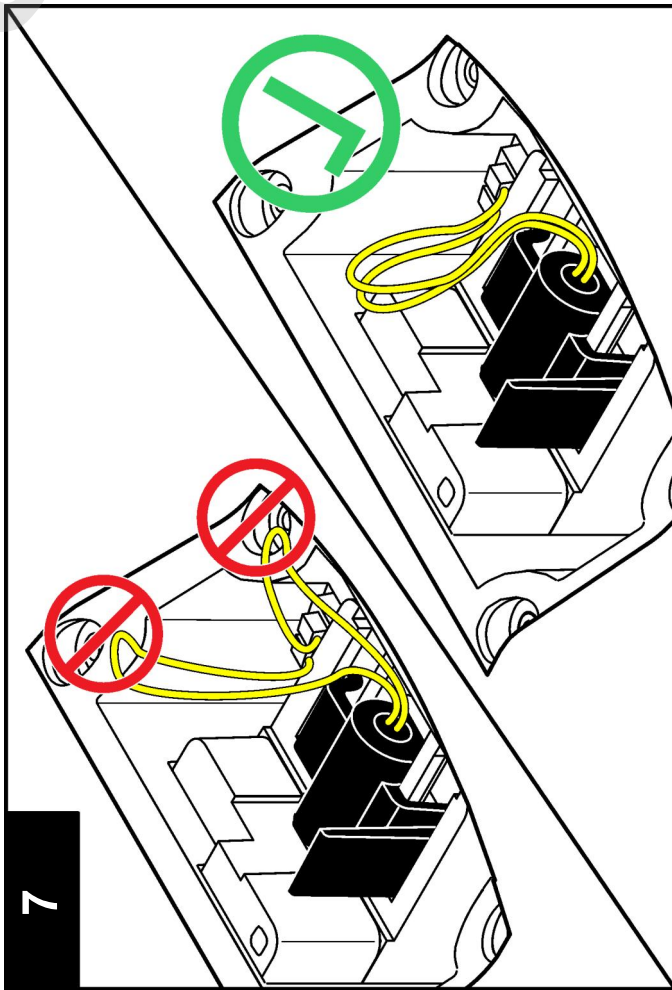
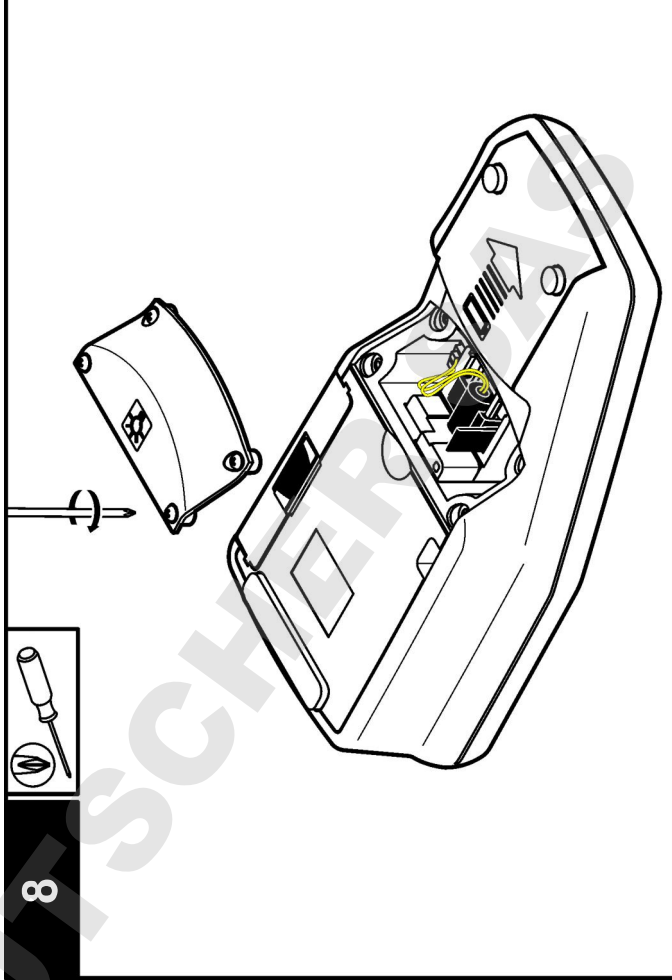
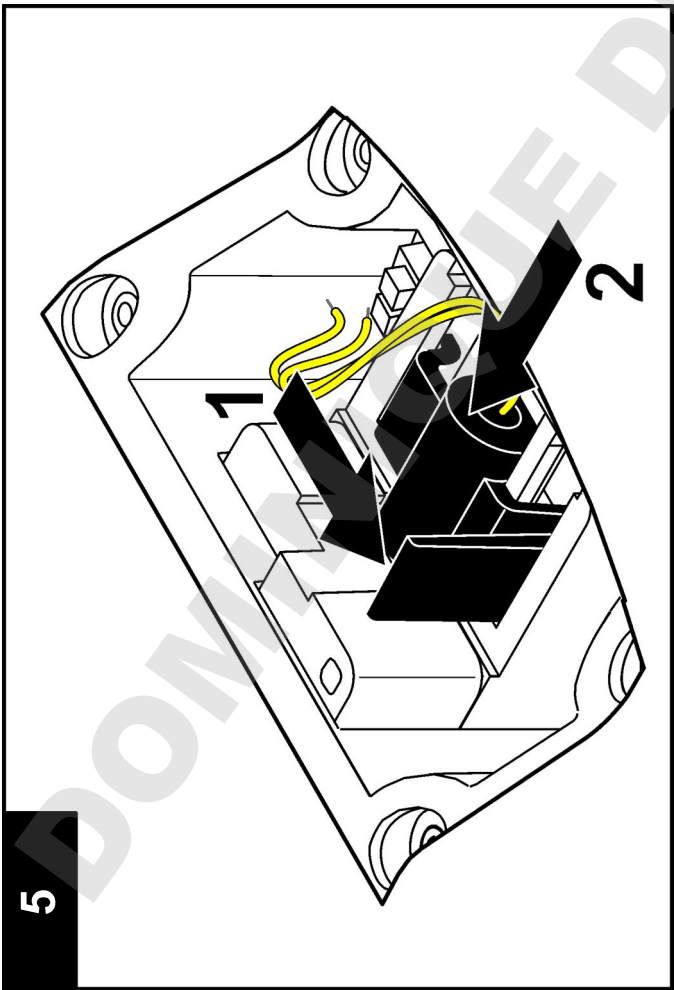
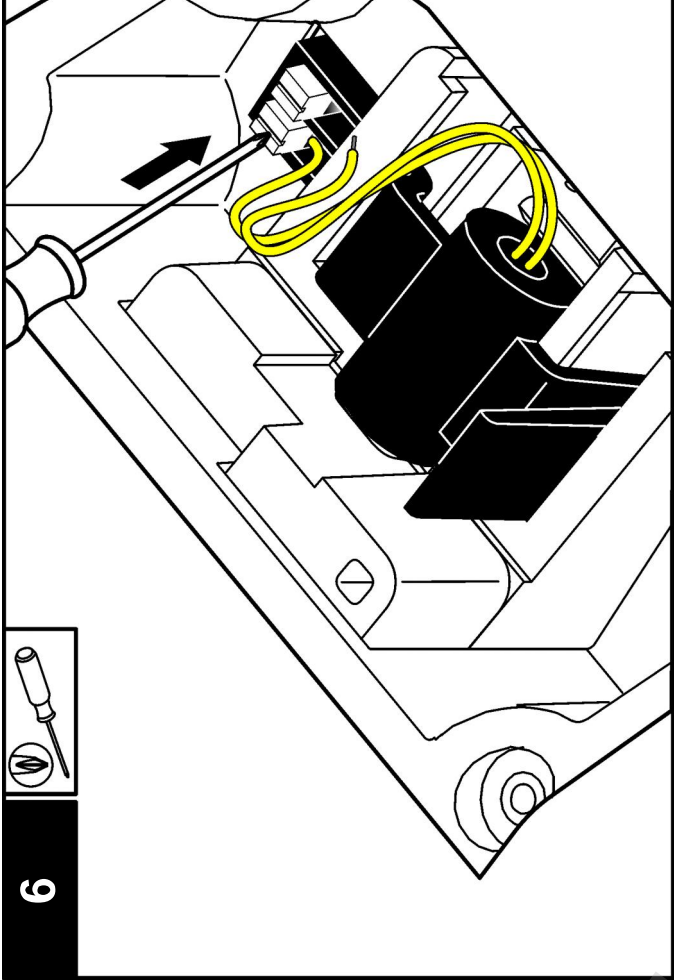
## Zamenjajte žarnico

### ⚠ PREVIDNO

Nevarnost opeklin. Počakajte, da se žarnica ohladi. Stik z vročo žarnico lahko povzroči opekline.







## Odpravljanje težav

V naslednji tabeli so navedena najpogostejša sporočila o napakah ali simptomih, možni vzroki in ukrepi.

Napaka/opozorilo	Opis	Rešitev
<b>Zaprte pokrov in pritisnite tipko Beri.</b>	Pokrov je odprt ali tipalo za zaznavanje pokrova ne deluje.	Zagotovite, da je pokrov med merjenjem zaprt in ponovite meritve.
<b>Nizko stanje baterije!</b>	Baterije so skoraj prazne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vstavite nove baterije</li> <li>Če uporabljate polnilne baterije, priključite USB/napajalni modul</li> </ul>
<b>Okvara ADC!</b>	Napaka strojne opreme onemogoča merjenje.	Ponovite merjenje.
<b>Prenizek signal detektorja!</b>	Na 180-stopinjskem detektorju ni dovolj svetlobe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preverite, ali je pot svetlobe ovirana.</li> <li>Preverite žarnico.</li> </ul>
<b>Prekomerno območje!</b>	Prevelika motnost - vzrok: samo umerjanje z RapidCal™.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umerite zgornje območje.</li> <li>Razredčite vzorec.</li> </ul>
<b>Podobmočje!</b>	Izmerjena absorpcija je pod območjem umerjanja.	Ponovite umerjanje
<b>Preverite žarnico!</b>	Signali so na 90 in 180-stopinjskem detektorju so prenizki.	<p><b>2100Q:</b> Žarnica je pregorela. Zamenjajte žarnico (glejte <a href="#">Zamenjajte žarnico</a> na strani 259).</p> <p><b>2100Qis:</b> Obrnite se na tehnično službo.</p>

Napaka/opozorilo	Opis	Rešitev
<b>Previsoka temperatura! Izključite instrument.</b>	Temperatura je preseгла omejitve merilnika (> 60° C ali > 140° F).	Izključite merilnik in počakajte, da se ohladi.
<b>RST: Povprečna vrednost!</b>	Trdni delci se usedajo prepočasi. Način merjenja ni primeren za ta vzorec.	Izberite način merjenja Normalno ali Povprečje signala.
<b>Stopnja natančnosti je &lt; 95 %</b>	Način merjenja Hitro umirja oča se močnost ne ustreza območju natančnosti ≥ 95 %.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Večkrat obrnite vzorec, da poiščete trde delce. Ponovite merjenje.</li> <li>Preklopite na normalni način merjenja, če je vzorec stabilen in nima usedajočih se delcev.</li> </ul>
<b>Standardna vrednost je izven območja. Vstavite standard in pritisnite Meri</b>	Uporabljen nepravilna standardna vrednost za merjenje.	Vstavite pravilen vzorec in ponovite merjenje.
<b>ID je že v uporabi. Vnesite nov ID</b>	ID upravljavca ali vzorca ni na voljo, ker je že zaseden.	Ustvarite nov ID.
<b>Napaka - Varnost: nastavite novo geslo, preden aktivirate varnost</b>	Geslo ni izbrano.	Ustvarite novo geslo.
<b>Vnesite najmanj en znak.</b>	Geslo mora vsebovati vsaj en znak.	Ustvarite geslo z najmanj enim znakom.
<b>Nepravilno geslo. Poskusite znova.</b>	Vnesli ste nepravilno geslo.	Vnesite pravilno geslo.
<b>Odklopite USB-kabel iz računalnika.</b>	Podatkovni pomnilnik se ne odziva, ko je priključen na merilnik in računalnik.	Izključite USB-kabel iz merilnika in znova poskusite poslati podatke.

Napaka/opozorilo	Opis	Rešitev
<p><b>Pomnilnik USB-modula je poln. Izbršite podatke in poskusite znova.</b></p>	<p>Pomnilnik podatkov je poln.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> Priključite USB/napajalni modul na računalnik.</li> <li><b>2.</b> Prenesite shranjene podatke na računalnik.</li> <li><b>3.</b> Izbršite zapisovalnik podatkov na modulu.</li> </ol>
<p><b>Brisanje zadnje meritve ni uspelo!</b></p>	<p>Napaka pri shranjevanju podatkov.</p>	<p>Izklopite in znova vklopite merilnik. Če se sporočilo o napaki znova pojavi, stopite v stik s tehnično službo.</p>
<p><b>Brisanje zapisovalnika podatkov ni uspelo!</b></p>		
<p><b>Branje podatkovnega zapisa ni mogoče!</b></p>		
<p><b>Shranjevanje podatkov ni mogoče!</b></p>		
<p><b>Zapisovalnika meritev ni mogoče shraniti!</b></p>		
<p><b>Kontrolnega zapisovalnika umerjanj ni mogoče shraniti!</b></p>		
<p><b>Napaka pri shranjevanju podatkov!</b></p>		
<p><b>Napaka pri branju podatkov!</b></p>		

## Specifikacije

Specifikacije se mogu promijeniti bez prethodne najave.

Specifikacije	Pojedinosti
Način mjerenja	Određivanje omjera zamućenosti koristi primarni nefelometrijski signal raspršenog svjetla(90°) za prenijeti signal raspršenog svjetla.
Regulativa	<b>2100Q:</b> odgovara EPA metodi 180.1 <b>2100Qje</b> odgovara ISO 7027
Lampa	<b>2100Q:</b> lampa s niti od volframa <b>2100Qje:</b> svjetleća dioda (LED) na 860
Raspon	0–1000 NTU (FNU)
Preciznost	±2% očitavanja plus raspršeno svjetlo od 0–1000 NTU (FNU)
Mogućnost ponavljanja	±1% očitavanja ili 0.01 NTU (FNU), koji god je veći
Moć razdavanja	0.01 NTU na najnižem rasponu
Rasprš. svjetla	≤ 0.02 NTU (FNU)
Usrednjavanje signala	Selektivno uključivanje ili isključivanje
Detektor	Silikonska fotodioda
Načini očitavanja	Normalno (Pritisni za očitavanje), Usrednjavanje signala ili Rapidly Settling Turbidity™ (Brzo taloženje zamućenosti)
Opcije kalibracije	Pojedinačni korak RapidCal™ za zakonskog izvješćivanja za nisku razinu od 0–40 NTU (FNU) Puni raspon kalibracije od 0–1000 NTU (FNU) Kalibracija prema stupnjevima zamućenosti
Zapisnik kalibracije	Bilježi zadnjih 25 uspješnih kalibracija
Zapisnik verifikacije	Zapisuje zadnjih 250 uspješnih verifikacija

Specifikacije	Pojedinosti
Zapisnik podataka	500 zapisa
Potrošnja struje	AC 100–240 V , 50/60 Hz (s napajanjem ili USB/modul napajanja) 4 AA alkalne baterije Punjiva NiMH (za uporabu s USB/modul napajanja)
Radni uvjeti	Temperatura: 0 to 50 °C (32 do 122 °F) Relativna vlažnost: 0–90% na 30 °C, 0–80% na 40 °C, 0–70% na 50 °C, nekondenzirajuće
Uvjeti spremanja	–40 to 60 °C (–40 to 140 °F), samo instrument
Sučelje	Opcionalno UBS
Potreban uzorak	15 mL (0,5 oz.)
Kivete za uzorak	Okrugle kivete 60 x 25 mm (2,36 x 1 inč) bortosilikatno staklo s čepovima na navijanje
Dimenzije	22,9 x 10,7 x 7,7 cm (9,0 x 4,2 x 3,0 inča)
Težina	530 g (1,17 lb) bez baterija 620 g (1,37 lb) s 4 AA alkalne baterije
Oznaka obuhvaćenosti mjeračem	IP67 (zatvoreni poklopac i izuzet pretinac modula)
Klasa zaštite	Napajanje: Klasa II
Certifikati	CE certificirano
Jamstvo	1 godina (EU: 2 godine)



## Sigurnosne informacije

### OBAVIJEST

Proizvođač nije odgovoran za štetu zbog nepravilne primjene ili nepravilne uporabe ovog proizvoda uključujući, bez ograničenja, izravnu, slučajnu i posljedičnu štetu i odriče se odgovornosti za takvu štetu u punom opsegu dopuštenom prema primjenjivom zakonu. Korisnik ima isključivu odgovornost za utvrđivanje kritičnih rizika primjene i za postavljanje odgovarajućih mehanizama za zaštitu postupaka tijekom mogućeg kvara opreme.

Prije raspakiranja, postavljanja ili korištenja opreme pročitajte cijeli ovaj korisnički priručnik. Poštujte sva upozorenja na opasnost i oprez. Nepoštivanje ove upute može dovesti do tjelesnih ozljeda operatera ili oštećenja na opremi.

Uvjerite se da zaštitna koja se nalazi uz ovu opremu nije oštećena. Ne koristite i ne instalirajte ovu opremu na bilo koji način koji nije naveden u ovom priručniku.

## Upotreba upozorenja

### ▲ OPASNOST

Označava potencijalno ili neposredno opasnu situaciju koja će, ako se ne izbjegne, dovesti do smrti ili ozbiljnih ozljeda.

### ▲ UPOZORENJE

Označava potencijalno ili neposredno opasnu situaciju koja će, ako se ne izbjegne, dovesti do smrti ili ozbiljnih ozljeda.

### ▲ OPREZ

Označava potencijalno opasnu situaciju koja će dovesti do manjih ili umjerenih ozljeda.



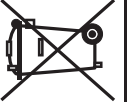
### OBAVIJEST

Označava situaciju koja, ako se ne izbjegne će dovesti do oštećenja instrumenta. Informacije koje je potrebno posebno istaknuti.

## Naljepnice za upozorenje na oprez

Pročitajte sve naljepnice i oznake na instrumentu. Ako se ne poštuju, može doći do tjelesnih ozljeda ili oštećenja instrumenta. Simbol na

instrumentu odgovara simbolu u priručniku uz navod o mjerama predostrožnosti.

	Ovo je sigurnosni simbol upozorenja. Kako biste izbjegli potencijalne ozljede poštujujte sve sigurnosne poruke koje slijede ovaj simbol. Ako se nalazi na uređaju, pogledajte korisnički priručnik za rad ili sigurnosne informacije.
	Ovaj simbol naznačuje da postoji opasnost od električnog i/ili strujnog udara.
	Električna oprema označena ovim simbolom ne smije se odlagati u europskim javnim odlagalištima nakon 12. kolovoza 2005. Sukladno europskim lokalnim i nacionalnim propisima (EU direktiva 2002/96/EC), korisnici električne opreme u Europi sada moraju staru ili isteklu opremu vratiti proizvođaču koji će je odložiti bez naknade. <b>Napomena:</b> Za vraćanje opreme u recikliranje obratite se proizvođaču opreme ili dobavljaču koji će vas obavijestiti o povratu opreme kojoj je istekao vijek trajanja, odlaganju električnih dodataka i sve dodatne opreme.

## Certifikati

**Kanadska odredba o opremi koja uzrokuje smetnje, IECES-003, klasa A:**

Izvjешća s testiranja nalaze se kod proizvođača.

Ovo digitalno pomagalo klase A udovoljava svim zahtjevima Kanadskog zakona o opremi koja uzrokuje smetnje.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

**FCC dio 15, ograničenja klase "A"**

Izvjешća s testiranja nalaze se kod proizvođača. Uredaj je sukladan s dijelom 15 FCC pravila. Rad uređaja mora ispunjavati sljedeće uvjete:

1. oprema ne smije uzrokovati štetne smetnje.
2. Oprema mora prihvatiti svaku primijenu smetnju, uključujući smetnju koja može uzrokovati neželjen rad.

Zbog promjena ili prilagodbi ovog uređaja koje nije odobrila stranka nadležna za sukladnost korisnik bi mogao izgubiti pravo korištenja

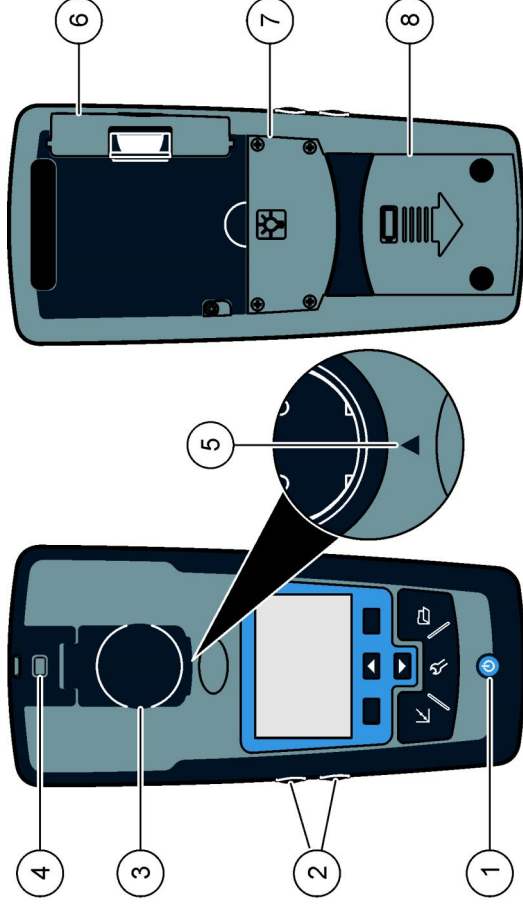
opreme. Ova je oprema testirana i u skladnosti je s ograničenjima za digitalne uređaje klase A, koja su u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Ta ograničenja su osmišljena da bi se zajamčila razmjerna zaštita od štetnih smetnji kada se oprema koristi u poslovnom okruženju. Ova oprema proizvodi, koristi i odašilje energiju radio frekvencije, te može prouzročiti smetnje u radio komunikaciji ako se ne instalira i koristi prema korisničkom priručniku. Koristite li ovu opremu u naseljenim područjima ona može prouzročiti smetnje, a korisnik će sam snositi odgovornost uklanjanja smetnji o vlastitom trošku. Sljedeće tehnike mogu se koristiti kao bi se smanjili problemi uzrokovani smetnjama:

1. Isključite opremu iz izvora napajanja kako biste provjerili je li ili nije uzrok smetnji.
2. Ako je oprema uključena u istu utičnicu kao i uređaj kod kojeg se javljaju smetnje, uključite opremu u drugu utičnicu.
3. Odmaknite opremu od uređaja kod kojeg se javljaju smetnje.
4. Promijenite položaj antene uređaja kod kojeg se javljaju smetnje.
5. Isprobajte kombinacije gore navedenih rješenja.

## Prikaz proizvoda

Prijenosni 2100Q i 2100Q mjeraci zamućenosti mjere zamućenost od 0 do 1000 NTU (FNU). Primamo za uporabu na licu mjesta, mjerac radi s 4 AA baterije Podaci se mogu spremiti i prenijeti na pisač, računalo ili USB uređaj za pohranu.

Slika 1 Prikaz proizvoda



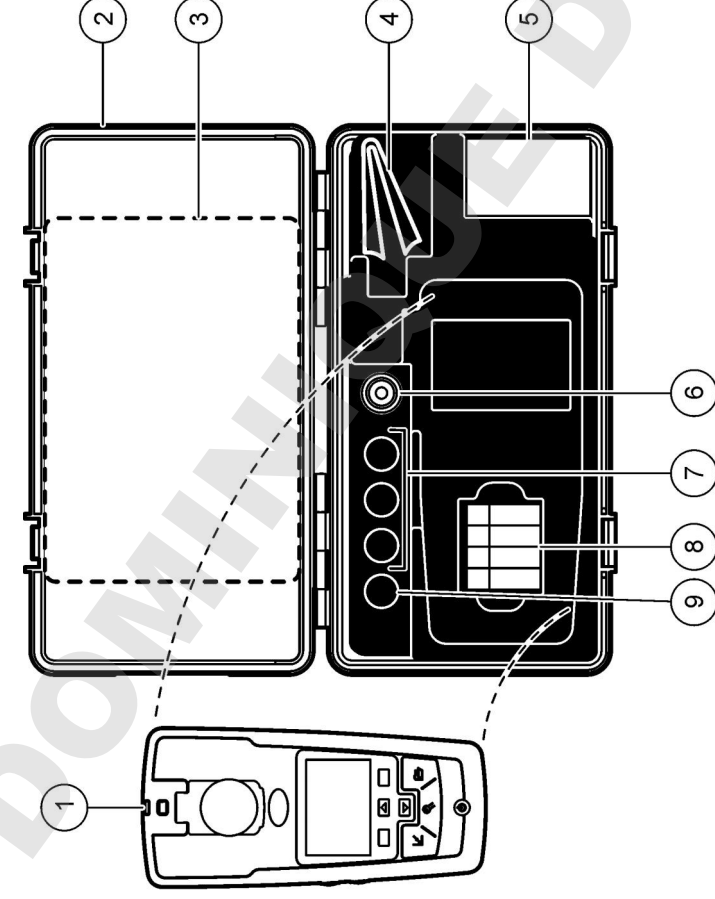
1	Uključivanje ili isključivanje napajanja	5	Strelica za poravnanje
2	Tipke pozadinskog svijetla (+ i -)	6	Modul
3	Držač kivete za uzorak s poklopcem	7	Pretinac svjetiljke
4	Priključak za vezicu	8	Pretinac baterije

## Komponente proizvoda

Pogledajte u [Slika 2](#) kako biste bili sigurni da su vam dostavljene sve komponente. Ako bilo koji od ovih elemenata nedostaje ili je oštećen, odmah kontaktirajte proizvođača ili prodajnog zastupnika.

## Instalacija

Slika 2 2100Q i 2100Qsu komponente



1	2100Q ili 2100Qsu turbidimetri (mjerачi zamućenosti)	6	silikonsko ulje
2	Torba za nošenje	7	20, 100 i 800 NTU StablCal kalibracijski standardi
3	Korisnički priručnik i Brzi referentni priručnik	8	AA alkalne baterije (pk/4)
4	Naulijena krpa	9	StablCal 10 NTU verifikacijski standard
5	kiveta za uzorak od 1" (10 mL) s poklopcem (pk/6)		

### ▲ OPREZ



Višestruka opasnost. Zadatke opisane u ovom odjeljku priručnika treba obavljati isključivo kvalificirano osoblje.

## Instaliranje baterije

### ▲ UPOZORENJE



Opasnost od eksplozije. Istrošena baterija može uzrokovati nakupljanje vodika unutar instrumenta. Zamijenite bateriju prije nego što se istroši. Instrument nemojte pohranjivati na duže vrijeme s umetnutom baterijom.

### ▲ UPOZORENJE

Opasnost od požara. U mjerачu koristite samo alkalne ili nikal-metal-hidridne (NiMH) baterije. Druge vrste baterija ili nepravilno umetanje mogu izazvati požar. U mjerач nikad nemojte umetati različite vrste baterija.

### OBAVIJEST

Odjeljak za baterije nije vodootporan. Ako se odjeljak za baterije smoči, izvadite i osušite baterije i unutrašnjost odjeljka. Provjerite ima li korozije na kontaktima baterija i po potrebi ih očistite.

### OBAVIJEST

Kad koristite nikal-metal-hidridne (NiMH) baterije, ikona baterije neće pokazivati da su baterije potpuno napunjene nakon što umetnete svježe napunjene baterije (NiMH baterije imaju 1,2 V, a alkalne 1,5 V). Iako ikona ne označava potpunu napunjenost, 2300 mAh NiMH baterije dostiće će 90% trajanja instrumenta (prije ponovnog punjenja) nasuprot novih alkalnih baterija.

### OBAVIJEST

Za izbjegavanje potencijalne štete na mjerачu uzrokovane curenjem baterija prije dužih perioda kad ga nećete koristiti izvadite baterije.

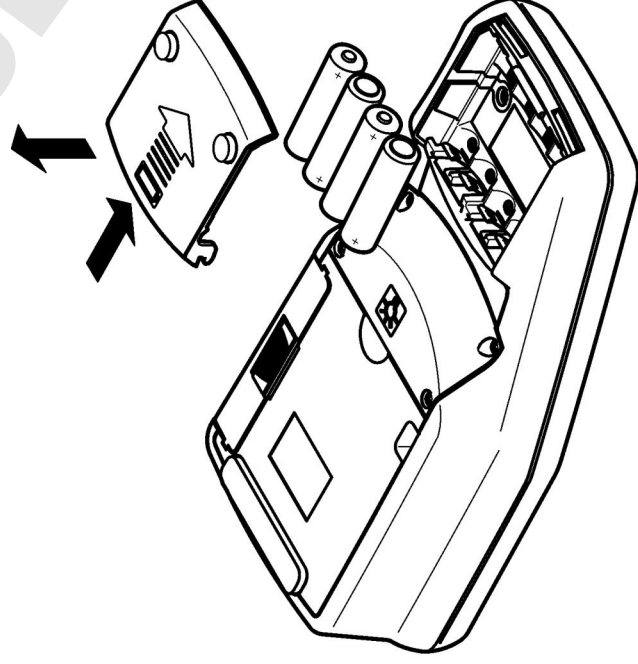
Mjerač može raditi uz pomoć AA alkalnih ili punjivih NiMH baterija. Za očuvanje vijeka trajanja baterije mjerač se isključuje nakon 10 minuta neaktivnosti, pozadinsko svijetlo isključuje se nakon 30 sekundi. To vrijeme možete promijeniti u izborniku Upravljanje napajanjem.

**Napomena:** Baterije koje se mogu puniti, pune se samo s USB/modulom za napajanje. Za dodatne informacije pogledajte dokumentaciju modula.

Više o umetanju baterija potražite na [Slika 3](#).

1. Uklonite pokrov baterije.
2. Ugradite 4 AA alkalne ili 4 nikal-metal-hidridne (NiMH) baterije. Osigurajte da su baterije ugrađene u točnoj orijentaciji.
3. Vratite poklopac baterije.

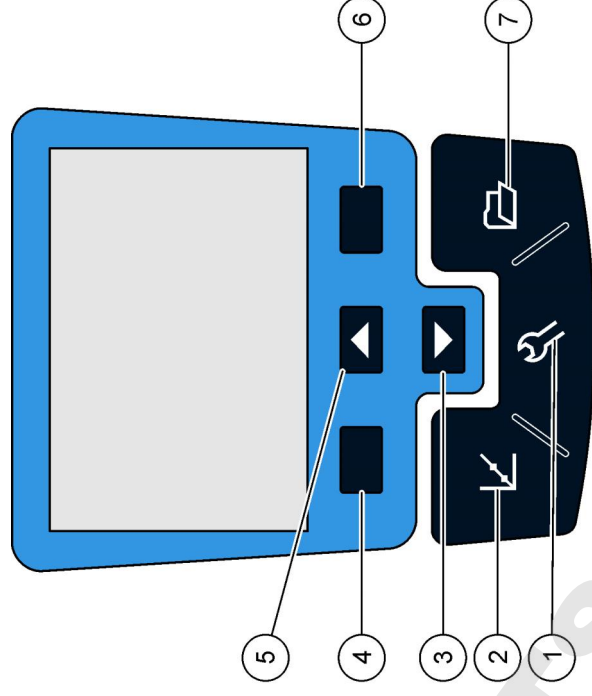
**Slika 3 Umetanje baterija**



## Korisničko sučelje i navigacija

### Korisničko sučelje

**Slika 4 Opis tipkovnice**

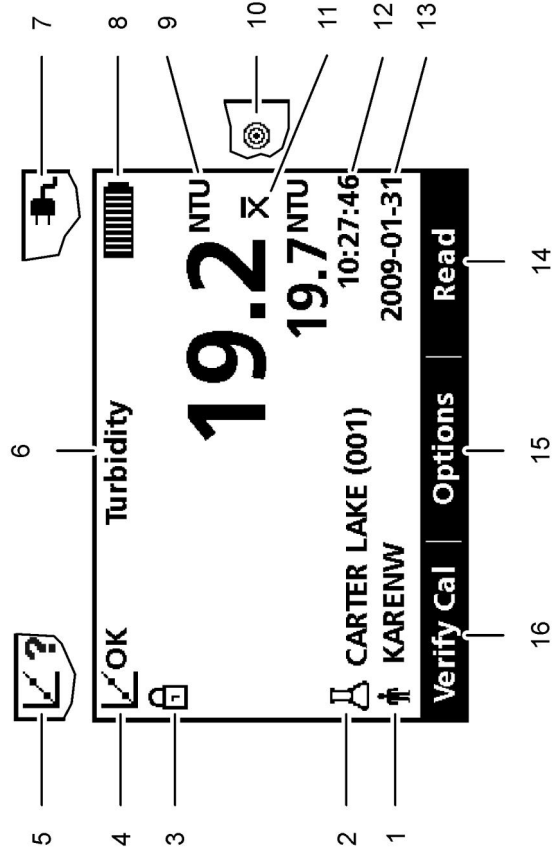


<b>1 Tipka SETTINGS (POSTAVKE):</b> odabire izbornik s opcijama za postavljanje mjerača	<b>5 Tipka UP (GORE):</b> pomicanje kroz izbornike, unos brojeva i slova
<b>2 Tipka CALIBRATION (KALIBRACIJA):</b> prikazuje zaslon kalibracije, početak kalibracije, odabir opcija kalibracije	<b>6 Tipka RIGHT (DESNO)</b> (kontekstualno): čitanje uzorka zamućenosti, odabir ili potvrda opcija, otvaranje/skok u podizbornike
<b>3 Tipka DOWN (DOLJE):</b> pomicanje kroz izbornike, unos brojeva i slova	<b>7 Tipka DATA MANAGEMENT (UPRAVLJANJE PODACIMA):</b> prikaz, brisanje ili prijenos spremijenih podataka
<b>4 Tipka LEFT (LIJEVO)</b> (kontekstualno): pristup za verifikaciju kalibracije, poništavanje ili izlaz iz trenutnog zaslona izbornika u prethodni zaslon izbornika	

## Opis zaslona

Zaslon mjerjenja prikazuje zamućenost, jedinicu, status kalibracije, datum i vrijeme, ID operatera (ako je postavljen) i ID uzorka (ako je postavljen). Pogledajte [Slika 5](#).

Slika 5 Jedan prikaz zaslona



1	Identifikacija operatera	9	NTU (Nephelometric Turbidity Unit) ili FNU (Formazin Turbidity Unit)
2	Jednostavna identifikacija	10	Način očitavanja: Brzo taloženje zamućenosti (ikona Target (Cilj))
3	Indikator blokade stabilnosti ili zaslona	11	Način očitavanja: Usrednjavanje signala (ikona x-traka)
4	Indikator statusa kalibracije (Calibration OK=pass (Kalibracija U REDU=prolaz))	12	Vrijeme
5	Indikator statusa kalibracije (Calibration ?=fail (Kalibracija ? =nije uspjelo))	13	Datum
6	Naziv parametra	14	Očitanje (kontekstualno: OK, Select (U REDU; Odaberi))
7	Ikona AC napajanja	15	Opcije (kontekstualno)
8	Ikona baterije	16	Verifikacija kalibracije



## Navigacija

Za promjenu različitih opcija mjerač sadrži izbornik Settings (Postavke), izbornik Reading Options (Opcije očitavanja), izbornik Calibration Options (Opcije kalibracija) i izbornik Calibration Verification Options (Opcije verifikacije kalibracije). Za označavanje različitih opcija koristite tipke **UP (GORE)** i **DOWN (DOLJE)**. Za odabir opcije pritisnite tipku **RIGHT (DESNO)**. Postoje dva načina za promjenu opcija:


1. Odaberite opciju s popisa: za odabir opcije koristite tipke **UP (GORE)** i **DOWN (DOLJE)**. Ako su prikazani potvrdni okviri, može se odabrati više od jedne opcije. Pritisnite tipku **LEFT (LIJEVO)** pod Select (Odabir).

*Napomena:* Za odznačavanje potvrdnih okvira pritisnite tipku **LEFT (LIJEVO)** pod Deselect (Odznači)

2. Unesite vrijednost opcije korištenjem tipki strelica: Za unos ili promjenu vrijednosti pritisnite **UP (GORE)** i **DOWN (DOLJE)**.
3. Pritisnite tipku **RIGHT (DESNO)** za odlazak na sljedeće mjesto.
4. Za prihvat vrijednosti pritisnite tipku **RIGHT (DESNO)** pod **OK (U REDU)**.

## Pokretanje

### Uključite i isključite mjerač.

 Za uključivanje ili isključivanje mjerača pritisnite tipku **ON/OFF (UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE)**. Ako se mjerač ne uključuje, provjerite da su baterije ili modul pravilno umetnuti i da je AC napajanje pravilno priključeno na zidnu utičnicu.

*Napomena:* Opcija Auto-Shutoff (Automatsko isključivanje) također se može koristiti za isključivanje mjerača. Dodatne informacije dostupne su na web-mjestu proizvođača.

## Promjena jezika

Postoje tri opcije za postavljanje jezika:

- Jezik zaslona odabran je kad se po prvi put uključiti mjerač.
- Jezik zaslona je odabran kad se pritisne i drži tipka za napajanje.
- Jezik može biti promijenjen u izborniku Settings (Postavke).

1. Odaberite jezik s popisa. Potvrdite pomoću **OK (U redu)**.
2. Kad je ažuriranje dovršeno pritisnite **Done (Završeno)**

## Promjena datuma i vremena

Datum i vrijeme mogu se promijeniti u izborniku Date & Time (Datum i Vrijeme).

1. Pritisnite tipku **SETTINGS (POSTAVKE)** i odaberite Date & Time (Datum i vrijeme).
2. Ažurirajte podatke o vremenu i datumu:

Opcija	Opis
<b>Format</b>	Odaberite jedan od formata za datum i vrijeme: gggg-mm-dd 24 sata gggg-mm-dd 12 sati dd-mm-gggg 24 sata dd-mm-gggg 12 sati mm/dd/gggg 24 sata mm/dd/gggg 12 sati
<b>Datum</b>	Unesite trenutni datum
<b>Vrijeme</b>	Unesite trenutno vrijeme

Trenutni datum i vrijeme prikazuju se na zaslonu.

Nakon postavljanja datuma i vremena, mjerač je spreman za očitavanje.

## Standardni rad

### Koristite ID uzorka

Oznaka ID uzorka se koristi za pridruživanje očitavanja s određenom lokacijom uzorka. Ako je pridruženo, pohranjeni podaci uključivat će ovaj ID.

1. Odaberite **ID uzorka** u izborniku Settings (Postavke).
2. Odabire, izrađuje i briše ID uzorka:

Opcija	Opis
Trenutačni ID	Odaberite ID s popisa. Trenutačni ID bit će pridružen s podacima uzorka sve dok se ne odabere drugačiji ID.
Izradi novi ID uzorka	Unesite naziv za novi ID uzorka.
Obrisi ID uzorka	Briše postojeći ID uzorka.

### Korištenje ID operatera

Oznaka ID operatera pridružuje očitavanja s pojedinačnim operaterom. Svi pohranjeni podaci uključuju ovaj ID.

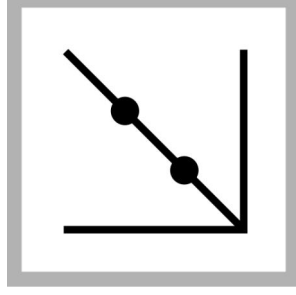
1. Odaberite **ID operatera** u izborniku Settings (Postavke).
2. Odabire, izrađuje i briše ID operatera.

Opcija	Opis
Trenutačni ID	Odaberite ID s popisa. Trenutačni ID bit će pridružen s podacima uzorka sve dok se ne odabere drugačiji ID.
Izradi novi ID operatera	Unosi naziv za novi ID operatera (može se unesti maksimalno 10 naziva).
Obrisi ID operatera	Briše postojeći ID operatera.

## Napredni rad

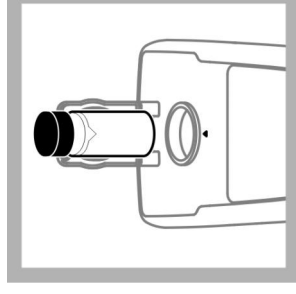
### Kalibrirajte turbidimetar s StablCal® Standards

**Napomena:** Za najbolju točnost koristite istu kivetu s uzorkom ili četiri odgovarajuće kivete s uzorkom za sva očitavanja tijekom kalibracije. Umetnite kivetu za uzorak u prelnac za kivetu u instrumentu tako kvadratna ili orijentacijska oznaka poravnata s izdignutom orijentacijskom oznakom na prednjem dijelu prelnca za kivetu.

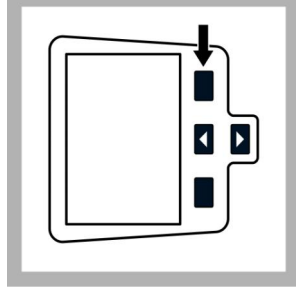


1. Za unos kalibracije pritisnite tipku **CALIBRATION (KALIBRACIJA)**. Slijedite upute na zaslonu.

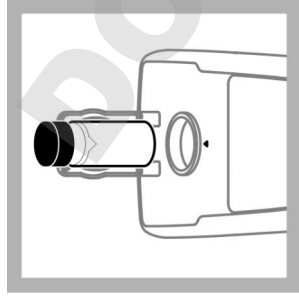
**Napomena:** Lagano prevrnite svaki standard prije umetanja standarda.



2. Umetnite 20 NTU StablCal Standard i zatvorite poklopac. **Napomena:** Standard koji se umetne je ograničen.

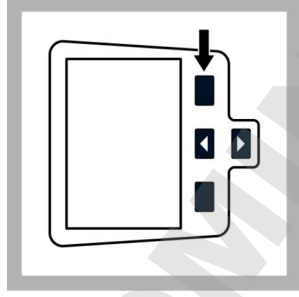


3. Pritisnite **Read (Očitaj)**. Zaslon prikazuje Stabiliziranja i potom prikazuje rezultat.

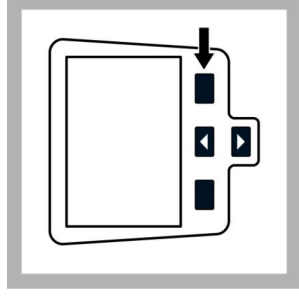


4. Ponovite 2. i 3. korak s 100 NTU i 800 NTU StablCal Standard.

**Napomena:** Za dovršetak 2 točke kalibracije pritisnite **Done** (**Završeno**).



5. Za pregled detalja kalibracije pritisnite **Done** (**Završeno**).



6. Za spremanje rezultata pritisnite **Save** (**Spremi**).  
Nakon što je kalibracija dovršena, mjerac automatski prelazi u način rada Verifi Cal (Potvrda kalibracije).  
Dodatne informacije dostupne su na web-mjestu proizvođača.

## Načini očitavanja

1. Za ulaz u izbornik Reading Options (Opcije očitavanja) pritisnite **UP** (**GORE**) ili **DOWN** (**DOLJE**).
2. Odaberite način očitavanja radi odabira jedne od sljedećih opcija:

Opcija	Opis
Normal (Normalno) (zadana postavka)	Uobičajeni način očitava i uzima prosjek tri očitavanja. Rezultat je prikazan nakon očitavanja.

## Opcija

### Usrednjavanje signala



Način usrednjavanja signala kompenzira fluktuacije očitavanja uzrokovane prolaskom čestica uzorka kroz put svjetla.

Ikona X-trake je prikazana na zaslonu kad je uključeno usrednjavanje signala.

Način usrednjavanja signala mjeri 12 puta i nakon tri očitavanja započinje prikaz prosjeka. Završni račun je prosjek svih 12 očitavanja.

### Rapidly Settling Turbidity™ (brzo taloženje zamućenosti, RST)



Način Rapidly Settling Turbidity (Brzo taloženje zamućenosti (RST)) izračunava i neprekidno ažurira očitavanja zamućenosti uzorka do pouzdanosti od 95%, na temelju akumuliranog pravca razvoja vrijednosti mjerenih u stvarnom vremenu.

Način RST je najbolje koristiti na uzorcima koji se brzo talože i neprekidno mijenjaju vrijednost. Očitavanja se temelje na ispravno pripremljenom uzorku koji je homogen na početku očitavanja. Najbolje je primijeniti na uzorke koji su veći od 20 NTU. Uzorak mora biti temeljito inverzivno izmiješan odmah prije umetanja u mjerac.

Ikona cilja prikazana je na zaslonu kad je uključeno brzo taloženje zamućenosti.

Brzo taloženje zamućenosti očitava i izračunava pet očitavanja dok prikazuje srednje rezultate.

## Održavanje

### ▲ OPREZ



Višestruka opasnost. Zadatke opisane u ovom odjeljku priručnika treba obavljati isključivo kvalificirano osoblje.

## Očistite mjerač

Mjerač za normalan rad ne zahtjeva nikakvo održavanje niti redovno čišćenje. Vanjske površine mjerača mogu se po potrebi očistiti.

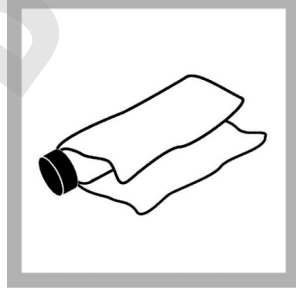
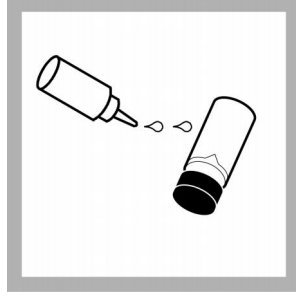
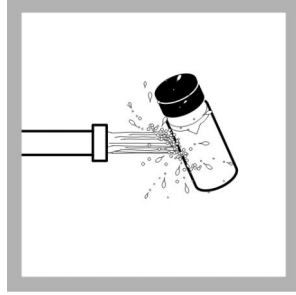
**Napomena:** Kako biste izbjegli oštećenje materijala nemojte mjerač čistiti s otapalima.

1. Očistite mjerač s krpom na kojoj nema prašine ili dlačica, ili je lagano navlažena. Također se može koristiti i blaga sapunica za lipo-solubilnu kontaminaciju.

## Primjena silikonskog ulja na kivetu za uzorak

Kivete za uzorak i čepovi moraju biti izrazito čisti i bez značajnijih ogrebotina. Nanesite tanki premaz silikonskog ulja na vanjsku stranu kiveta za uzorak radi skrivanja manjih nedostataka i ogrebotina koje mogu doprinijeti rasipanju.

**Napomena:** Koristite samo isporučeno silikonsko ulje. Ovo silikonsko ulje ima isti indeks loma poput stakla kivete za uzorak.



1. Očistite vanjsku i unutrašnju stranu kiveta i čepova na način da ih operete s deterdžentom za čišćenje laboratorijskog stakla. Potom višestruko isperite s destiliranom ili demineraliziranom vodom

2. Nanesite mali sloj silikonskog ulja od vrha do dna kivete.

3. Koristite isporučenu krpu za ulje kako biste ravnomjerno raširili ulje. Obrisite ostatak tako da ostane samo tanak film ulja. Osigurajte da je kiveta za uzorak skoro suha s malo ili bez vidljivog ulja.

**Napomena:** Spremite naujenu krpu u plastičnu vrećicu kako biste je održali čistom.

## Spremanje kiveta za uzorak

### OBAVIJEST

Kivete nemojte sušiti sušilom.

**Napomena:** Kivete uvijek spremajte tako da budu pokrivene kako bi se spriječilo njihovo isušivanje.

1. Napunite kivete za uzorak s destiliranom ili demineraliziranom vodom.
2. Zatvorite i spremite kivete za uzorak
3. Obrišite vanjsku stranu kivete za uzorak sa suhom krpom.

## Zamjena baterije

### ▲ UPOZORENJE



Opasnost od eksplozije. Istrošena baterija može uzrokovati nakupljanje vodika unutar instrumenta. Zamijenite bateriju prije nego što se istroši. Instrument nemojte pohranjivati na duže vrijeme s umetnutom baterijom.

### ▲ UPOZORENJE

Opasnost od požara. U mjerачu koristite samo alkalne ili nikal-metal-hidridne (NiMH) baterije. Druge vrste baterija ili nepravilno umetanje mogu izazvati požar. U mjerачu nikad nemojte umetati različite vrste baterija.

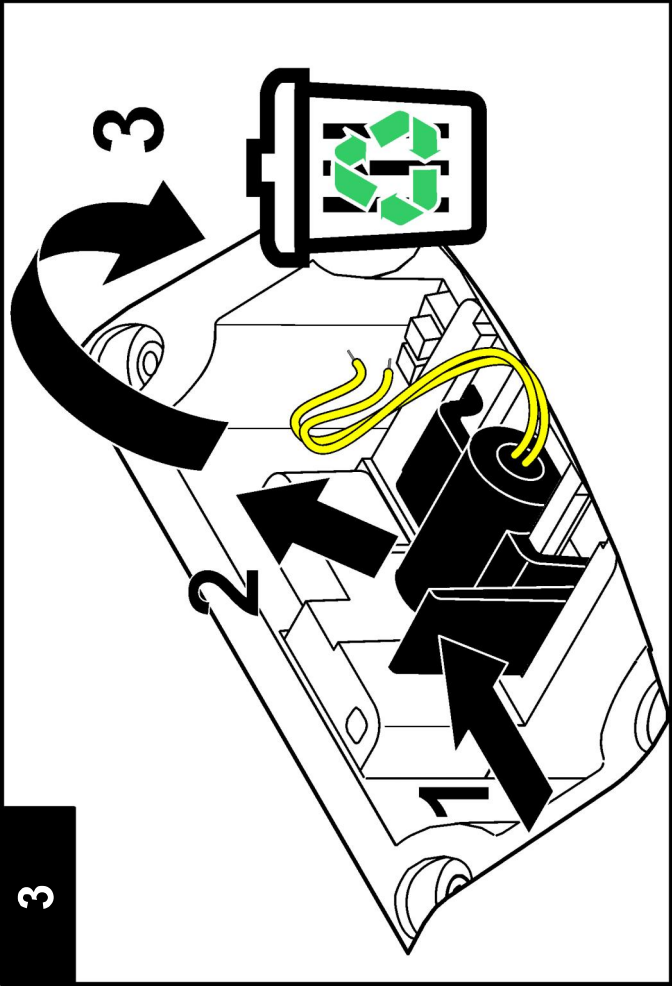
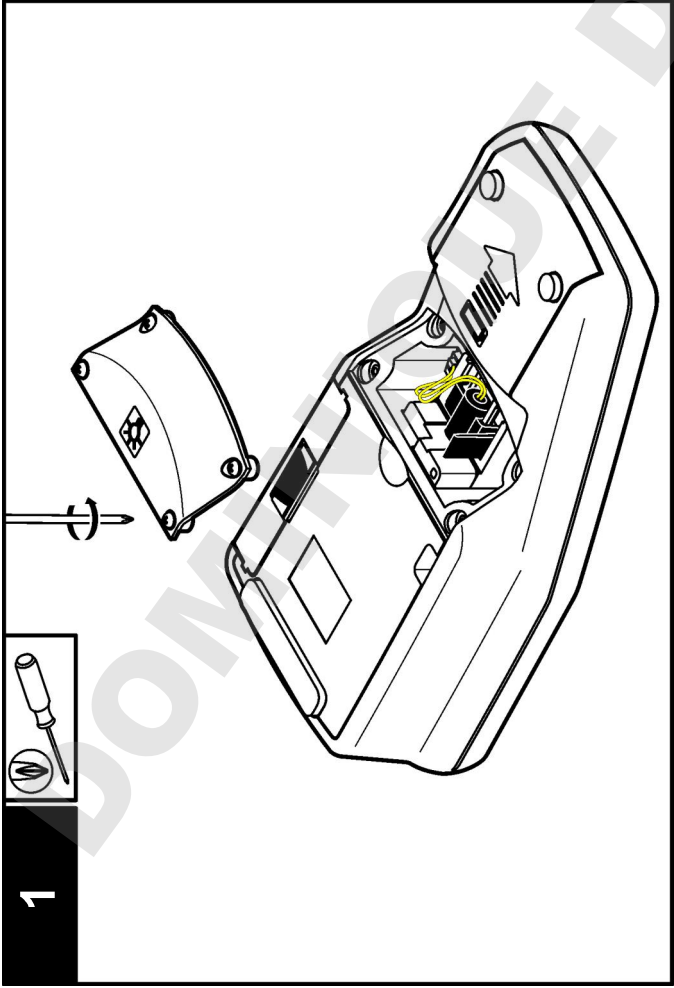
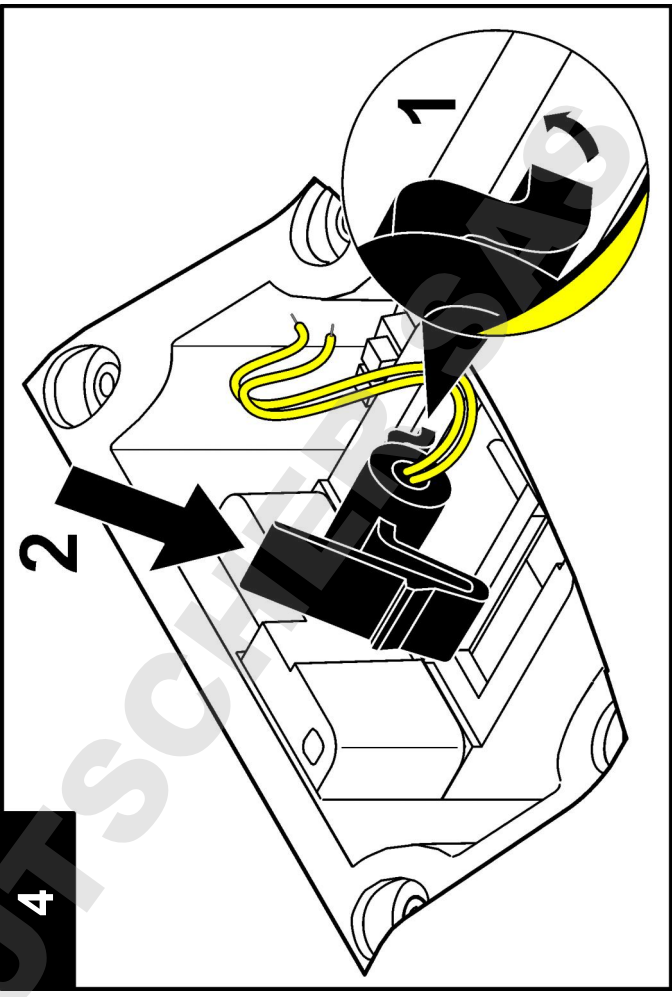
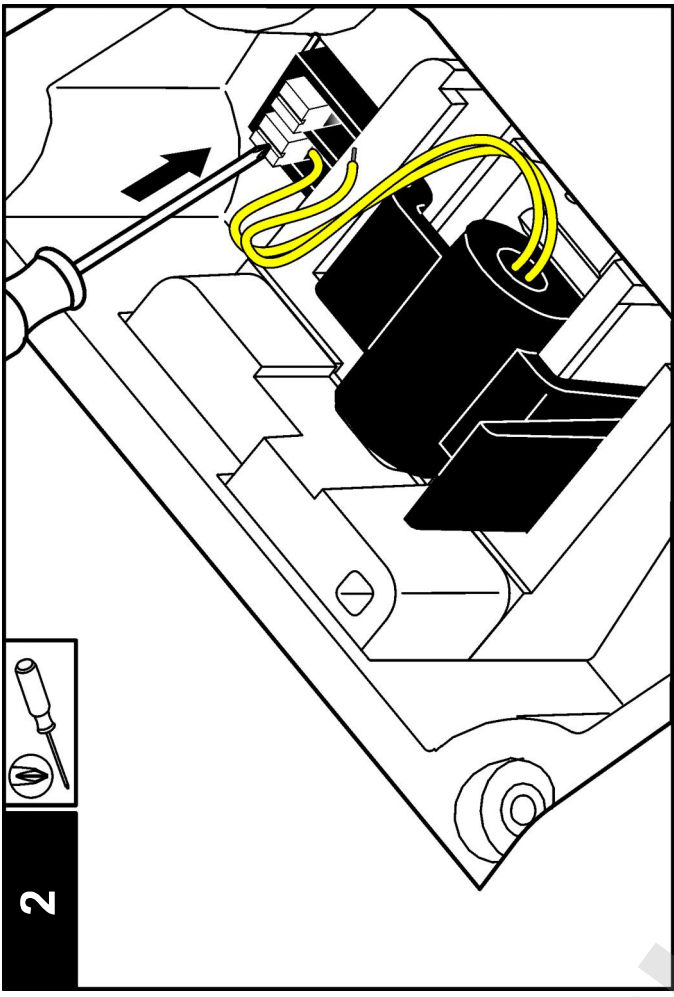
Za zamjenu baterije pogledajte [Instaliranje baterije](#) na stranici 267.

1. Uklonite pokrov baterije.
2. Uklonite baterije.
3. Ugradite 4 AA alkalne ili 4 nikal-metal-hidridne (NiMH) baterije. Osigurajte da su baterije ugrađene u točnoj orijentaciji.
4. Vratite poklopac baterije.

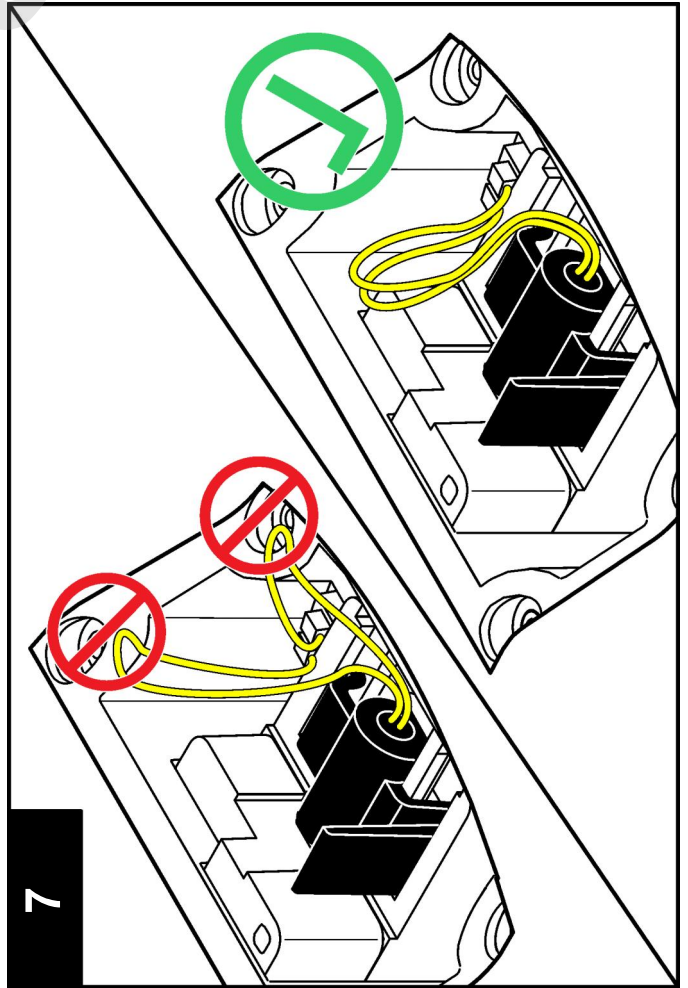
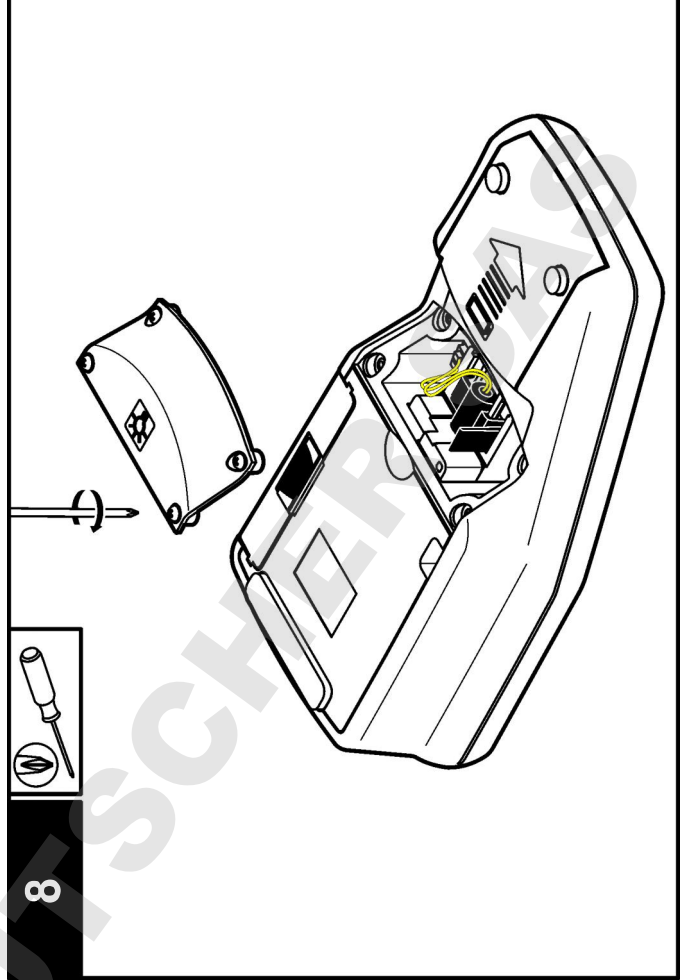
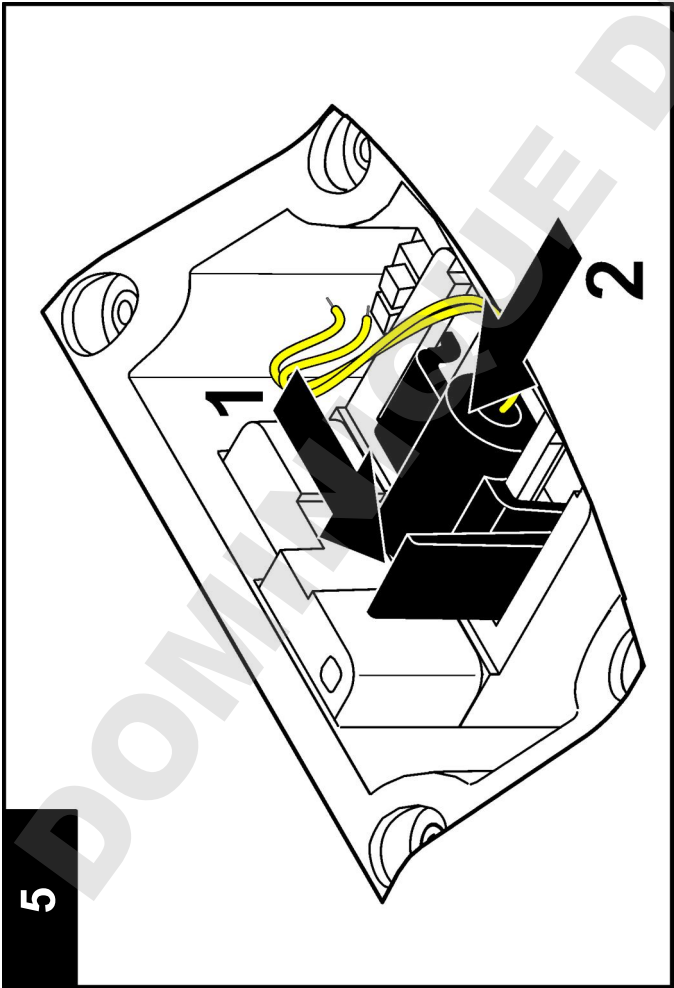
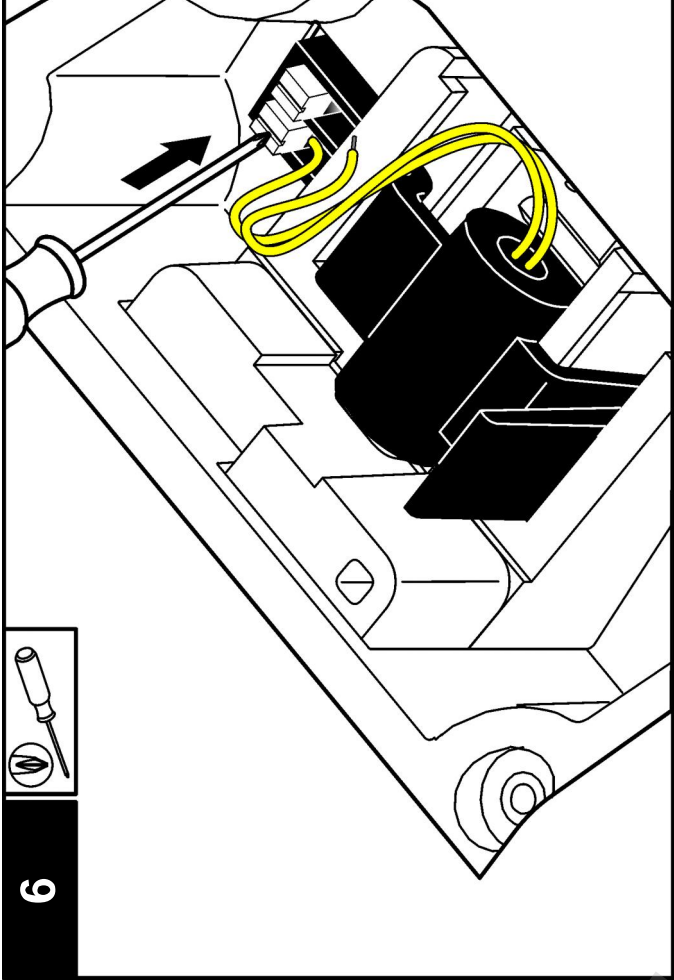
## Zamijenite lampu

### ▲ OPREZ

Opasnost od opekline. Pričekajte da se lampa ohladi. Dodirnete li lampu dok je još vruća može doći do nastanka opekline.







## Rješavanje problema

Pogledajte sljedeću tablicu za učestale poruke o problemu ili simptomu, moguće uzroke i radnje za korekciju.

Pogreška/upozorenje	Opis	Rješenje
<b>Zatvorite poklopac i pritisnite Read.</b>	Poklopac je otvoren ili je otkrivena pogreška poklopca.	Provjerite je li poklopac zatvoren tijekom očitavanja i ponovno očitavanja.
<b>Baterija prazna!</b>	Baterija je prazna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umetnite nove baterije</li> <li>Priključite USB/modul napajanja ako se koristite punjive baterije</li> </ul>
<b>ADC Failure (Kvar adca)</b>	Pogreška hardvera uzrokuje neuspjelo očitavanje.	Ponovite očitavanje.
<b>Signal detektora je preslab!</b>	Nedovoljno svjetla na 180° detektora.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite za zapriječen put svjetla.</li> <li>Provjerite lampu.</li> </ul>
<b>Iznad raspona!</b>	Previsoka zamućenost–uzrokovana vjerojatno kalibracijom samo s RapidCal™.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kalibrirajte gornji raspon.</li> <li>Razrijedite uzorak.</li> </ul>
<b>Ispod raspona!</b>	Mjerna apsorbancija je ispod raspona kalibracije.	Ponovite kalibraciju
<b>Provjerite lampu!</b>	Signali su preniski na 90° i 180° detektoru	<b>2100Q:</b> lampa je u kvaru. Promijenite lampu (pogledajte u <a href="#">Zamijenite lampu</a> na stranici 273). <b>2100Qje:</b> Obratite se tehničkoj podršci.

Pogreška/upozorenje	Opis	Rješenje
<b>Temperatura previsoka! Isključite instrument.</b>	Temperatura je prekoračila ograničenje mjerača (>60 °C or >140 °F).	Isključite mjerač i ostavite da se ohladi.
<b>RST: Prosječna vrijednost!</b>	Mase se sporo talože. Način očitavanja nije prikladan za ovaj uzorak.	Odaberite način očitavanja Normal (Normalno) ili Signal Average (Usrednjavanje signala)
<b>Razina pouzdanosti je &lt; 95%</b>	Način očitavanja Brzog taloženja zamućenosti ne odgovara rasponu od ≥ 95% pouzdanosti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protresite uzorak nekoliko puta tako da se masa rasporedi. Ponovite očitavanje.</li> <li>Prebacite u način očitavanja Normal (Normalno) ako je uzorak stabilan i nema nataloženih masa.</li> </ul>
<b>Standardna vrijednost izvan raspona. Umetnite standard i pritisnite Read (Očitaj)</b>	Korištena je netočna standardna vrijednost za očitavanje.	Umetnite odgovarajući standard i ponovno očitajte.
<b>ID se već koristi. Unesite novi ID</b>	ID operatera ili uzorka nije dostupan jer je već pridružen.	Izradite novi ID
<b>Pogreška – Sigurnosti. Molimo postavite lozinku prije aktiviranja sigurnosti</b>	Nije izrađena lozinka.	Izradite novu lozinku.
<b>Molimo unesite najmanje jednu znamenku.</b>	Lozinka mora sadržavati minimalno jednu znamenku.	Izradite lozinku od najmanje jedne znamenke.
<b>Lozinka nije točna. Molimo pokušajte ponovno.</b>	Unijeta je netočna lozinka.	Unesite odgovarajuću lozinku.

Pogreška/upozorenje	Opis	Rješenje
<b>Molimo odspojite USB kabl iz vašeg računala.</b>	Pohrana podataka ne odgovara dok je priključena na mjerač i računalo.	Odspojite USB kabl iz mjerača i ponovno pokušajte poslati podatke.
<b>Memorija USB modula je puna. Obrisite podatke i pokušajte ponovno.</b>	Uređaj za pohranu podatka je pun.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prikjučite USB/modul napajanja na računalo.</li> <li>2. Preuzmite pohranjene podatke na računalo.</li> <li>3. Obrisite zapisnik podataka na modulu.</li> </ol>
<b>Brisanje zadnjeg očitavanja nije uspjelo!</b>	Pogreška u pohranjenim podacima.	Isključite i uključite mjerač. Ako se poruka o pogrešci i dalje prikazuje, obratite se službi za korisnike.
<b>Brisanje zapisnika podatka nije uspjelo!</b>		
<b>Nije moguće pročitati set podataka!</b>		
<b>Ne može spremiti podatke!</b>		
<b>Ne može spremiti zapisnik podataka!</b>		
<b>Ne može spremiti zapisnik verifikacije kalibracije!</b>		
<b>Pogreška kod pohranjivanja podataka!</b>		
<b>Pogreška kod očitavanja podataka!</b>		

## Προδιαγραφές

Οι προδιαγραφές μπορούν να αλλάξουν, χωρίς προειδοποίηση.

Προδιαγραφή	Λεπτομέρειες
Μέθοδος μέτρησης	Προσδιορισμός θολομετρικής αναλογίας με χρήση ενός κυρίου νεφελομετρικού σήματος σκεδάσεως φωτός (90°) στο μεταδιδόμενο σήμα σκεδάσεως φωτός.
Ρυθμιστικό πλαίσιο	<b>2100Q:</b> Συμμορφώνεται με Μέθοδο EPA 180.1 <b>2100Qis:</b> Συμμορφώνεται με ISO 7027
Πηγή λυχνίας	<b>2100Q:</b> Λυχνία πυράκτωσης Βολφραμίου <b>2100Qis:</b> Δίοδος εκπομπής φωτός (LED) στα 860 nm
Εύρος	0–1000 NTU (FNU)
Ακρίβεια	±2% της μέτρησης συν παράσιτο φως από 0–1000 NTU (FNU)
Επαναληψιμότητα	±1% της μέτρησης ή 0.01 NTU (FNU), όποιο είναι μεγαλύτερο
Ανάλυση	0.01 NTU στο χαμηλότερο εύρος
Φως σκέδασης	≤ 0.02 NTU (FNU)
Μέσος όρος σήματος	Επιλογή Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης
Ανιχνευτής	Φωτοδίοδος σιλικόνης
Λειτουργίες μέτρησης	Κανονική (Πατήστε να Μετρήσει), Μέσο Σήμα ή Rapidly Settling Turbidity™
Επιλογές βαθμονόμησης	Απλό βήμα RapidCal™ για Χαμηλού Επιπέδου Αναφορά Ρύθμισης από 0–40 NTU (FNU) Πλήρης βαθμονόμηση από 0–1000 NTU (FNU) Βαθμονόμηση σε βαθμούς θολότητας
Καταγραφικό Βαθμονόμησης	Καταγράφει τις τελευταίες 25 επιτυχημένες βαθμονομήσεις
Καταγραφικό Επαλήθευσης	Καταγράφει τις τελευταίες 250 επιτυχημένες επαληθεύσεις

Προδιαγραφή	Λεπτομέρειες
Καταγραφικό δεδομένων	500 αρχεία
Απαιτήση ισχύος	AC 100–240 V , 50/60 Hz (με ισχύ ή USB/μονάδα ισχύος) 4 AA αλκαλικές μπαταρίες Επαναφορτιζόμενη NiMH (για χρήση με USB/μονάδα ισχύος)
Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία: 0 έως 50 °C (32 έως 122 °F) Σχετική Υγρασία: 0–90% στους 30 °C, 0–80% στους 40 °C, 0–70% στους 50 °C, χωρίς συμπύκνωση
Συνθήκες αποθήκευσης	–40 έως 60 °C (–40 έως 140 °F), μόνο όργανα
Διεπαφή	Προαιρετικό USB
Απαιτείται δείγμα	15 mL (0.5 oz.)
Κυψελίδες δείγματος	Στρογγυλές κυψελίδες 60 x 25 mm (2.36 x 1 in.) βοριοπυρρικό γυαλί με βιδωτά καπάκια
Διαστάσεις	22.9 x 10.7 x 7.7 cm (9.0 x 4.2 x 3.0 in.)
Βάρος	530 g (1.17 lb) χωρίς μπαταρίες 620 g (1.37 lb) με τέσσερις αλκαλικές μπαταρίες AA
Ανθεκτικότητα περιβλήματος	IP67 (κλειστό καπάκι, με εξαίρεση του χώρου μπαταριών και στοιχείου)
Κατηγορία προστασίας	Παροχή ισχύος: Κατηγορία II
Πιστοποίηση	Πιστοποιημένο από ΕΕ
Εγγύηση	1 έτος (EU: 2 έτη)

## Γενικές πληροφορίες

Σε καμία περίπτωση ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για άμεσες, έμμεσες, ειδικές, τυχαιές ή παρεπόμενες ζημιές που προκύπτουν από οποιοδήποτε ελάττωμα ή παράλειψη του παρόντος εγχειριδίου. Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει αλλαγές στο



παρόν εγχειρίδιο και στα προϊόντα που περιγράφει ανά στιγμή. Χωρίς ειδοποίηση ή υποχρέωση. Αναθεωρημένες εκδόσεις διατίθενται από τον ιστόχωρο του κατασκευαστή.

## Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές εξαιτίας της λανθασμένης εφαρμογής ή χρήσης του παρόντος προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων, χωρίς περιορισμό, των άμεσων, συμπτυωματικών και παρεπόμενων ζημιών, και αποποιείται τέτοιες ζημιές στη μέγιστη έκταση που επιτρέπει το εφαρμοστέο δίκαιο. Ο χρήστης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την αναγνώριση των σημαντικών κινδύνων εφαρμογής και την εγκατάσταση των κατάλληλων μηχανισμών με στόχο την προστασία των διεργασιών κατά τη διάρκεια μιας πιθανής δυσλειτουργίας του εξοπλισμού.

Παρακαλούμε διαβάστε ολόκληρο αυτό το εγχειρίδιο προτού αποσυσκευάσετε, εγκαταστήσετε ή λειτουργήσετε αυτόν τον εξοπλισμό. Προσέξτε όλες τις υποδείξεις κινδύνου και προσοχής. Η παράλειψη μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς του χειριστή ή σε ζημιές της συσκευής.

Διασφαλίστε ότι δεν θα προκληθεί καμία βλάβη στις διατάξεις προστασίας αυτού του εξοπλισμού. Μην χρησιμοποιείτε και μην εγκαθιστάτε τον συγκεκριμένο εξοπλισμό με κανέναν άλλον τρόπο, εκτός από αυτούς που προσδιορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο.

## Χρήση των πληροφοριών προειδοποίησης κινδύνου

### ▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει κάποια ενδεχόμενη ή επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποτραπεί, θα οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει ενδεχόμενη ή επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποτραπεί, θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ



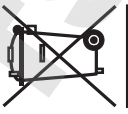
Υποδεικνύει κάποια ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να καταλήξει σε ελαφρό ή μέτριο τραυματισμό.

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει κατάσταση που, εάν δεν αποτραπεί, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο όργανο. Πληροφορίες που απαιτούν ειδική έμφαση.

## Ετικέτες προειδοποίησης

Διαβάστε όλες τις ετικέτες και τις σημάνσεις που είναι επικολημένες στο όργανο. Εάν δεν τηρήσετε τις οδηγίες τους, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός ή ζημιά στο όργανο. Το κάθε σύμβολο που θα δείτε στο όργανο, αναφέρεται στο εγχειρίδιο μαζί με την αντίστοιχη δήλωση προειδοποίησης.

	Αυτό είναι το σύμβολο προειδοποίησης ασφάλειας. Για την αποφυγή ενδεχόμενου τραυματισμού, τηρείτε όλα τα μηνύματα για την ασφάλεια που εμφανίζονται μετά από αυτό το σύμβολο. Εάν βρίσκεται επάνω στο όργανο, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας ή πληροφοριών ασφαλείας του οργάνου.
	Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
	Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός που επισμαίνεται με αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτεται σε ευρωπαϊκά δημόσια συστήματα απορρίψης από τις 12 Αυγούστου 2005. Σε συμμόρφωση με τους Ευρωπαϊκούς τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς (Οδηγία ΕΕ 2002/96/ΕΚ), οι χρήστες ηλεκτρικού εξοπλισμού στην Ευρώπη πρέπει να αποστέλλουν τον παλαίο εξοπλισμό ή τον εξοπλισμό του οποίου η διάρκεια ζωής έχει λήξει στον Κατασκευαστή για απόρριψη, χωρίς χρέωση του χρήστη. <b>Σημείωση:</b> Για επιστροφή με σκοπό την ανακύκλωση, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή του εξοπλισμού ώστε να σας δοθούν οδηγίες σχετικά με τον τρόπο επιστροφής παλαιών εξοπλισμών, ηλεκτρικών εξαρτημάτων που παρέχονται από τον κατασκευαστή και όλων των βοηθητικών αντικειμένων προκειμένου να γίνει η απόρριψή τους με τον ενδεδειγμένο τρόπο.

## Πιστοποίηση

**Καναδικός Κανονισμός Εξοπλισμού Πρόκλησης Παρεμβολών, IEC5-003, Κατηγορία A:**

Ο κατασκευαστής διαθέτει αρχεία υποστήριξης δοκιμών.



Η παρούσα ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Α ανταποκρίνεται σε όλες τις προδιαγραφές του Καναδικού Κανονισμού Εξοπλισμού Πρόκλησης Παρεμβολών (IECS).

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

### FCC Κεφάλαιο 15, Κατηγορία "Α" Όρια

Ο κατασκευαστής διαθέτει αρχεία υποστηρίξης δοκιμών. Η συσκευή συμμορφώνεται με το Κεφ. 15 των Κανόνων της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες προϋποθέσεις:

1. Ο εξοπλισμός μπορεί να μην προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές.
2. Ο εξοπλισμός πρέπει να δέχεται οποιεσδήποτε παρεμβολές λαμβάνονται, καθώς και παρεμβολές που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Αλλαγές ή τροποποιήσεις αυτού του εξοπλισμού που δεν έχουν ρητά εγκριθεί από τον υπεύθυνο συμμόρφωσης, μπορεί να ακυρώσουν την αρμοδιότητα του χρήστη να λειτουργήσει τον εξοπλισμό. Ο εξοπλισμός αυτός έχει δοκιμαστεί και κρίθηκε ότι συμμορφώνεται με τους περιορισμούς περί ψηφιακών συσκευών Κατηγορίας Α, σύμφωνα με το Κεφάλαιο 15 των κανόνων της FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από τις επιβλαβείς παρεμβολές όταν ο εξοπλισμός λειτουργεί σε εμπορικό περιβάλλον. Αυτό ο εξοπλισμός λειτουργεί, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνότητων και, εάν δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Η λειτουργία του εξοπλισμού σε οικιστική περιοχή ενδεχομένως να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές, στην οποία περίπτωση ο χρήστης θα χρειαστεί να καλύψει με δικά του έξοδα την αποκατάσταση των παρεμβολών. Για τη μείωση των προβλημάτων παρεμβολών, μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι ακόλουθες τεχνικές:

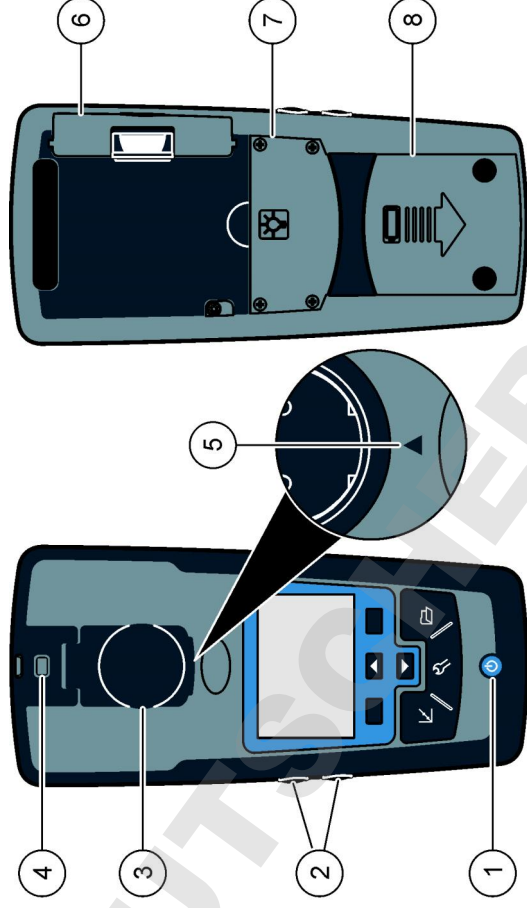
1. Αποσυνδέστε τον εξοπλισμό από την πηγή ισχύος της, προκειμένου να διαπιστωθεί εάν είναι ή δεν είναι η πηγή της παρεμβολής.
2. Αν ο εξοπλισμός είναι συνδεδεμένος με την ίδια έξοδο όπως και η συσκευή που παρουσιάζει παρεμβολές, συνδέστε τον εξοπλισμό σε μια διαφορετική έξοδο.

3. Μετακινήστε τον εξοπλισμό μακριά από τη συσκευή που λαμβάνει την παρεμβολή.
4. Επανατοθετήστε την κεραία λήψης της συσκευής που λαμβάνει την παρεμβολή.
5. Δοκιμάστε συνδυασμούς των παραπάνω.

### Επισκόπηση προϊόντος

Τα 2100Q και 2100Q είναι φορητά θολόμετρα που μετρούν τη θολότητα από το 0 έως 1000 NTU (FNU). Κυρίως για χρήση σε πεδίο, ο φορητός μετρητής λειτουργεί με τέσσερις μπαταρίες AA. Τα δεδομένα μπορούν να αποθηκευτούν και να μεταφερθούν σε έναν εκτυπωτή, υπολογιστή ή συσκευή αποθήκευσης USB.

Εικόνα 1 Επισκόπηση προϊόντος

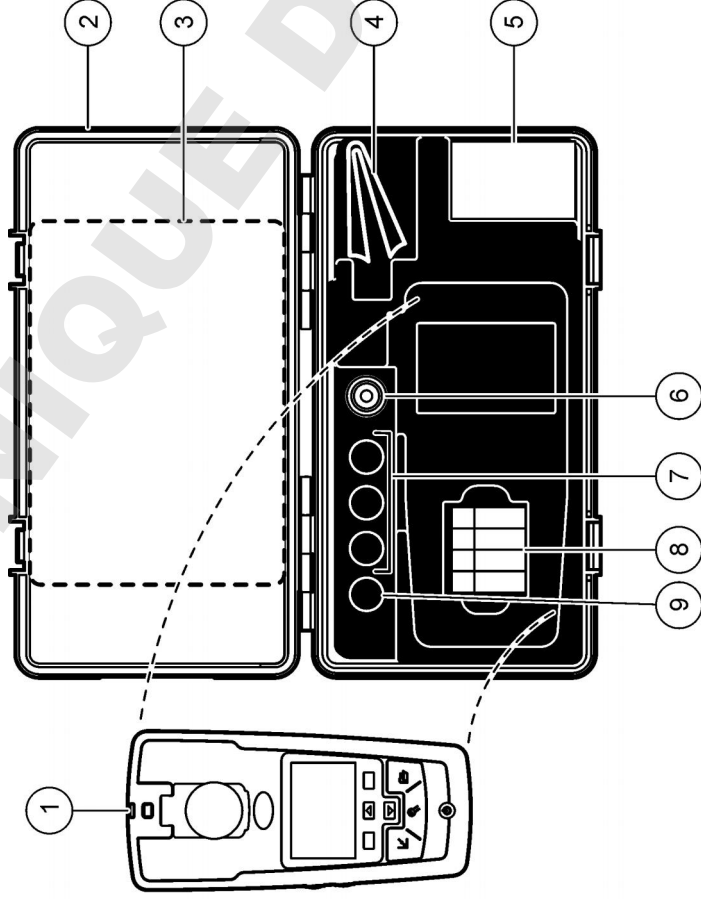


1	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση	5	Βέλος ευθυγράμμισης
2	Πλήκτρα οπισθοφωτισμού (+ και -)	6	Ενότητα
3	Στήριγμα κυψελίδας δείγματος με κάλυμμα	7	Χώρος λυχνίας
4	Πρόσθετο για σχοινί αποσύνδεσης	8	Χώρος μπαταριών

## Εξαρτήματα προϊόντος

Ανατρέξτε στην **Εικόνα 2** για να βεβαιωθείτε ότι έχετε παραλάβει όλα τα εξαρτήματα. Εάν κάποιο από αυτά τα αντικείμενα λείπει ή έχει υποστεί ζημιά, επικοινωνήστε αμέσως με τον κατασκευαστή ή με έναν αντιπρόσωπο πωλήσεων.

**Εικόνα 2 2100Q και 2100Q είναι εξαρτήματα**



<b>1</b> 2100Q ή 2100Q είναι θολόμετρο	<b>6</b> Λάδι σιλικόνης
<b>2</b> Θήκη μεταφοράς	<b>7</b> πρότυπα βαθμονόμησης StabiCal 20, 100 και 800 NTU
<b>3</b> Εγχειρίδιο λειτουργίας και Γρήγορος οδηγός	<b>8</b> Αλκαλικές μπαταρίες AA (pk/4)
<b>4</b> Πανί λίπανσης	<b>9</b> πρότυπο επαλήθευσης StabiCal 10 NTU
<b>5</b> κυψελίδα δείγματος 1" (10 mL) με καπάκι (pk/6)	

## Εγκατάσταση

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ



Πολλαπλοί κίνδυνοι. Μόνο ειδικευμένο προσωπικό πρέπει να εκτελεί τις εργασίες που περιγράφονται σε αυτήν την ενότητα του εγχειριδίου.

## Τοποθέτηση μπαταριών

### ▲ ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Κίνδυνος έκρηξης. Στην περίπτωση χρήσης μπαταρίας που έχει λήξει, ενδέχεται να προκληθεί συσσώρευση αέριου υδρογόνου στο εσωτερικό του οργάνου. Αντικαταστήστε την μπαταρία πριν από τη λήξη της. Μην αποθηκεύετε το όργανο για μεγάλα χρονικά διαστήματα με τοποθετημένη την μπαταρία.

### ▲ ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πιθανός κίνδυνος πυρκαγιάς. Χρησιμοποιήστε μόνο αλκαλικές μπαταρίες ή μπαταρίες νικελίου-υδρογονωμένου μετάλλου (NiMH) στο μετρητή. Άλλοι τύποι μπαταριών ή λανθασμένη τοποθέτησή τους μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Ποτέ μην συνδυάζετε διαφορετικούς τύπους μπαταριών στο μετρητή.

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο χώρος μπαταριών δεν είναι αδιάβροχος. Εάν ο χώρος των μπαταριών βραχεί, αφαιρέστε και στεγνώστε τις μπαταρίες και στεγνώστε το εσωτερικό του χώρου. Ελέγξτε τις επαφές της μπαταρίας για διάβρωση και καθαρίστε τις, εάν είναι απαραίτητο.

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν χρησιμοποιείτε μπαταρίες νικελίου-υδρογονωμένου μετάλλου (NiMH), το εικονίδιο της μπαταρίας δεν θα δείχνει πλήρη φόρτιση ύστερα από την εισαγωγή των πρόσφατα φορτισμένων μπαταριών (μπαταρίες NiMH είναι 1,2 V έναντι 1,5 V των αλκαλικών μπαταριών). Παρόλο που το εικονίδιο δεν δείχνει πλήρη φόρτιση, οι μπαταρίες 2300 mAh NiMH θα επιτύχουν 90% της διάρκειας ζωής της λειτουργίας του οργάνου (πριν την επαναφόρτιση) έναντι των νέων αλκαλικών μπαταριών.

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την αποφυγή ενδεχόμενης ζημιάς στο μετρητή λόγω διαρροής από την μπαταρία, αφαιρέστε τις μπαταρίες από το μετρητή πριν από παρατεταμένο χρονικό διάστημα μη χρήσης του οργάνου.

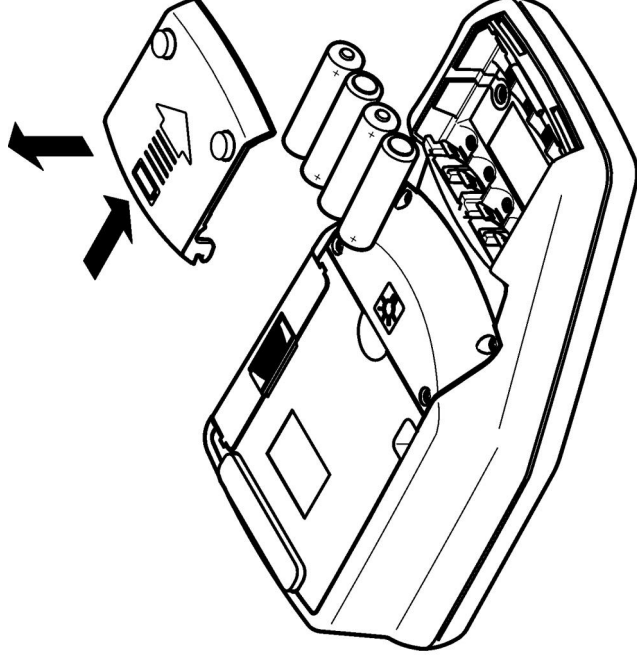
Ο μετρητής μπορεί να λειτουργήσει με αλκαλικές μπαταρίες AA ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiMH. Για να διατηρήσετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, ο μετρητής θα κλείνει σε 10 λεπτά από τη στιγμή που θα μείνει ανενεργός, το πίσω φως θα σβήνει ύστερα από 30 δευτερόλεπτα. Αυτός ο χρόνος μπορεί να αλλάξει στο μενού Διαχείρισης Ισχύος.

**Σημείωση:** Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες θα επαναφορτιστούν μόνο με το USB/πρόσθετο ισχύος. Ανατρέξτε στα έγγραφα του πρόσθετου για επιπλέον πληροφορίες.

Για την τοποθέτηση της μπαταρίας, ανατρέξτε στο **Εικόνα 3**.

1. Αφαίρεση του καλύμματος της μπαταρίας.
2. Τοποθετήστε 4 αλκαλικές μπαταρίες AA ή 4 μπαταρίες νικελίου-υδρογονωμένου μετάλλου (NiMH) AA. Σιγουρευτείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί με το σωστό προσανατολισμό.
3. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας.

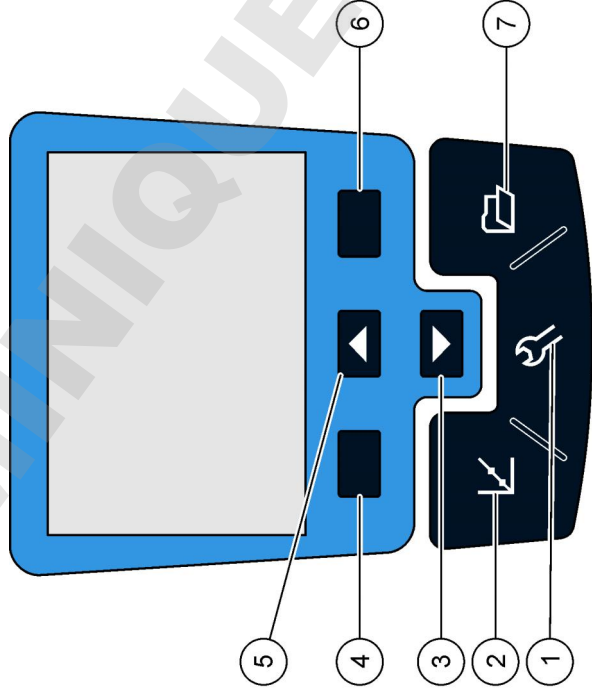
Εικόνα 3 Τοποθέτηση μπαταρίας



## Περιβάλλον εργασίας χρήστη και πλοήγηση

### Διεπαφή χειριστή

Εικόνα 4 Περιγραφή πληκτρολογίου

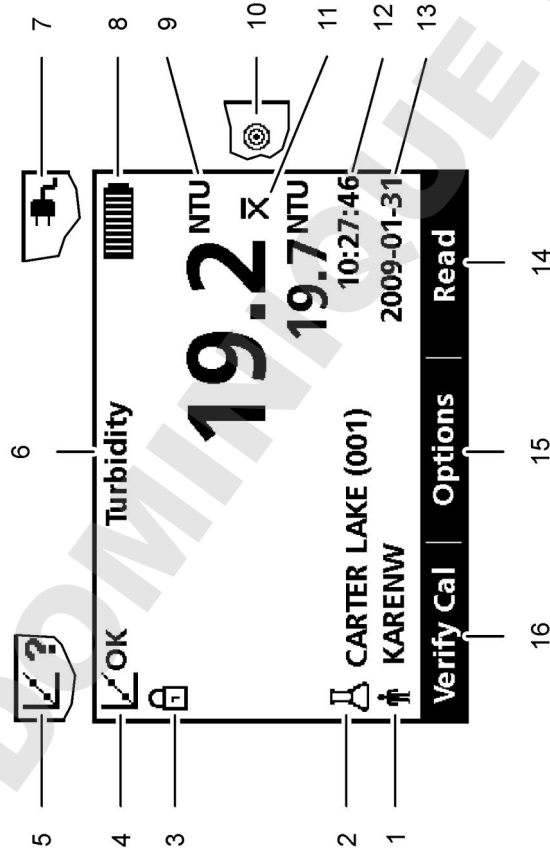


## Περιγραφή οθόνης

Η οθόνη μετρήσεων δείχνει τη θολότητα, τη μονάδα, την κατάσταση βαθμονόμησης, την ημερομηνία και την ώρα, το ID χειριστή (αν ορίστηκε) και το ID δείγματος (αν ορίστηκε). Ανατρέξτε στην [Εικόνα 5](#).

<b>1 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ</b> πλήκτρο: επιλέξτε επιλογές μενού για να ρυθμίσετε το μετρητή.	<b>5 ΕΠΑΝΩ</b> πλήκτρο: κύληση στα μενού, εισαγωγή αριθμών και γραμμάτων
<b>2 ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ</b> πλήκτρο: δείχνει την οθόνη βαθμονόμησης, έναρξη βαθμονόμησης, επιλέγει επιλογές βαθμον.	<b>6 ΔΕΞΙΑ</b> πλήκτρο (κείμενο): μέτρηση δείγματος θολότητας, επιλέγει ή επιβεβαιώνει τις επιλογές, ανοίγει/μεταβαίνει στα υπο-μενού
<b>3 ΚΑΤΩ</b> πλήκτρο: κύληση μέσα στα μενού, εισαγωγή αριθμών και γραμμάτων	<b>7 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b> πλήκτρο: προβολή, διαγραφή ή μεταφορά αποθηκευμένων δεδομένων
<b>4 ΑΡΙΣΤΕΡΑ</b> πλήκτρο (κείμενο): πρόσβαση στην επαληθευση βαθμονόμησης ή έξοδος από την οθόνη τρέχοντος μενού στην οθόνη του προηγούμενου μενού.	

Εικόνα 5 Εμφάνιση μίας οθόνης



1	Αναγνώριση χειριστή	9	NTU (Νεφελομετρική Μονάδα Θολότητας) ή FNU (Μονάδα Θολότητας Φορμαζίνης)
2	Αναγνώριση δείγματος	10	Κατάσταση Μέτρησης: Rapidly Settling Turbidity (εικονίδιο Στόχος)
3	Ένδειξη σταθερότητας ή κλειδώματος οθόνης	11	Κατάσταση Μέτρησης: Μέσος όρος Σήματος (εικονίδιο X-bar)
4	Δείκτης κατάστασης βαθμονόμησης (Βαθμονόμηση OK=πέτυχε)	12	Time (Χρόνος)
5	Δείκτης κατάστασης βαθμονόμησης (Βαθμονόμηση ?=απέτυχε)	13	Ημερομηνία
6	Τίτλος Παραμέτρου	14	Μέτρηση (συμφραζόμενα: OK, Επιλογή)
7	Εικονίδιο Ισχύος AC	15	Επιλογές (συμφραζόμενο)
8	Εικονίδιο μπαταρίας	16	Βαθμονόμηση επαλήθευσης


## Πλοήγηση

Ο μετρητής περιέχει ένα μενού Ρυθμίσεις, μενού Επιλογές Μέτρησης, μενού Επιλογές Βαθμονόμησης και μενού Επιλογές Επαλήθευσης Βαθμονόμησης για να αλλάξετε τις διάφορες επιλογές. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **ΕΠΑΝΩ** και **ΚΑΤΩ** για να τονίσετε τις διάφορες επιλογές. Πατήστε το **ΔΕΞΙ** πλήκτρο για να επιλέξετε μια επιλογή. Υπάρχουν δύο τρόποι για να αλλάξετε τις επιλογές:

1. Επιλέξτε μια επιλογή από μια λίστα: Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **ΕΠΑΝΩ** και **ΚΑΤΩ** για να επιλέξετε μια επιλογή. Αν εμφανιστούν τα πλαίσια ελέγχου, περισσότερες από μια επιλογές μπορούν να επιλεγούν. Πατήστε το πλήκτρο **ΑΡΙΣΤΕΡΑ** στο **Επιλογή**.  
**Σημείωση:** Σημείωση: Για να ανατρέξετε την επιλογή των *Πλασίων ελέγχου*, πατήστε το πλήκτρο **ΑΡΙΣΤΕΡΑ** στο *Αναίρεση Επιλογής*.
2. Εισάγετε μια τιμή επιλογής χρησιμοποιώντας τα βέλη: Πατήστε τα πλήκτρα **ΕΠΑΝΩ** και **ΚΑΤΩ** για να εισάγετε ή να αλλάξετε μια τιμή.
3. Πατήστε το πλήκτρο **ΔΕΞΙΑ** για να προχωρήσετε στον επόμενο χώρο.
4. Πατήστε το πλήκτρο **ΔΕΞΙΑ** στο **OK** για να αποδεχτείτε την τιμή.

## Εκκίνηση

### Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του μετρητή

-  Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το μετρητή. Αν ο μετρητής δεν ενεργοποιηθεί, σιγουρευτείτε ότι οι μπαταρίες, στο στοιχείο, είναι σωστά εγκατεστημένες ή ότι η παροχή AC είναι σωστά συνδεδεμένη σε μια ηλεκτρική πρίζα.
 

**Σημείωση:** Η επιλογή *Αυτόμ. κλείσιμο* μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να απενεργοποιήσετε το μετρητή. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην *Ιστοσελίδα του κατασκευαστή*.



## Αλλαγή γλώσσας

Υπάρχουν τρεις επιλογές ρύθμισης της γλώσσας:

- Η γλώσσα οθόνης επιλέγεται όταν ο μετρητής ενεργοποιείται για πρώτη φορά.
- Η γλώσσα οθόνης επιλέγεται όταν το σπρώξετε και κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο ισχύος.
- Η γλώσσα μπορεί να αλλάξει από το μενού Ρυθμίσεις.

- Επιλέξτε μια γλώσσα από τη λίστα. Επιβεβαιώστε με το **OK**.
- Πατήστε **Ολοκληρώθηκε** όταν η ενημέρωση ολοκληρωθεί.

## Αλλαγή ημερομηνίας και ώρας

Η ημερομηνία και η ώρα μπορούν να αλλάξουν από το μενού Ημερομηνία & Ωρα.

- Πατήστε το κουμπί **ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ** και επιλέξτε Ημερομηνία & Ωρα.
- Ανανεώστε τις πληροφορίες ώρας και ημερομηνίας:

Επιλογή	Περιγραφή
<b>Μορφή</b>	Επιλέξτε μια από τις μορφές για την ημερομηνία και ώρα: εεεε-μμ-ηη 24ωρο εεεε-μμ-ηη 24ωρο ηη-μμ-εεεε 24ωρο ηη-μμ-εεεε 12ωρο μμ/ηη/εεεε 24ωρο μμ/ηη/εεεε 12ωρο
<b>Ημερομηνία</b>	Εισάγετε τη σωστή ημερομηνία
<b>Ωρα</b>	Εισάγετε την τρέχουσα ώρα

Η τρέχουσα ημερομηνία και ώρα θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Μετά από τη διαμόρφωση της ημερομηνίας και της ώρας, ο μετρητής είναι έτοιμος να πραγματοποιήσει μια μέτρηση.

## Τυπική λειτουργία

### Χρησιμοποιήστε ένα ID Δείγματος

Η επικέτα ID Δείγματος χρησιμοποιείται για να συνδέσει ενδείξεις με μια ιδιαίτερη θέση δείγματος. Αν ανατεθεί, τα αποθηκευμένα δεδομένα θα περιλαμβάνουν αυτό το ID.

- Επιλέξτε **ID Δείγματος** στο μενού Ρυθμίσεις.
- Επιλέξτε, δημιουργήστε ή διαγράψτε ένα ID δείγματος:

Επιλογή	Περιγραφή
<b>Τρέχον ID</b>	Επιλέξτε ένα ID από μια λίστα. Το τρέχον ID θα συσχετιστεί με τα δεδομένα δείγματος μέχρι να επιλεγεί ένα διαφορετικό ID.
<b>Δημιουργήστε ένα ID Νέου Δείγματος</b>	Εισάγετε ένα όνομα για το ID νέου δείγματος.
<b>Διαγραφή ID Δείγματος</b>	Διαγράψτε ένα υπάρχον δείγμα ID.

### Χρησιμοποιήστε ένα ID Χειριστή

Η επικέτα του ID Χειριστή συνδέει μετρήσεις με ένα χειριστή. Όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα θα περιλαμβάνουν αυτό το ID.

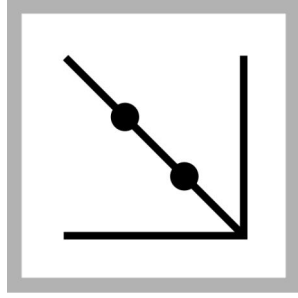
- Επιλέξτε **ID Χειριστή** στο μενού Ρυθμίσεις.
- Επιλέξτε, δημιουργήστε ή διαγράψτε ένα ID Χειριστή:

Επιλογή	Περιγραφή
<b>Τρέχον ID</b>	Επιλέξτε ένα ID από μια λίστα. Το τρέχον ID θα συσχετιστεί με τα δεδομένα δείγματος μέχρι να επιλεγεί ένα διαφορετικό ID.
<b>Δημιουργία ενός ID Νέου Χειριστή</b>	Εισάγετε το όνομα του ID νέου χειριστή (το πολύ 10 ονόματα μπορούν να εισαχθούν).
<b>Διαγραφή ID Χειριστή</b>	Διαγραφή ενός υπάρχοντος ID Χειριστή.

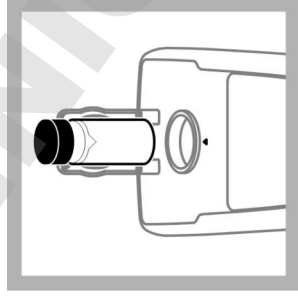
## Προηγμένη λειτουργία

### Βαθμονομήστε το θολόμετρο με Πρότυπα StabiCal®

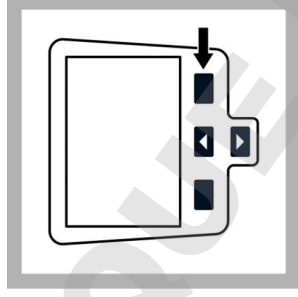
**Σημείωση:** Σημείωση: Για μεγαλύτερη ακρίβεια χρησιμοποιήστε την ίδια κυψελίδα δείγματος ή τέσσερις κυψελίδες δείγματος που να ταιριάζουν για όλες τις ενδείξεις κατά τη βαθμονόμηση. Εισάγετε την κυψελίδα δείγματος μέσα στο χώρο της κυψελίδας οργάνου έτσι ώστε το σημάδι διαμαντιού ή προσανατολισμού να ευθυγραμμίζεται μποροστά από τη θηκη της κυψελίδας.



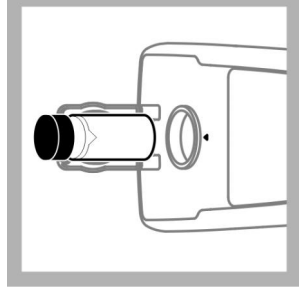
1. Πατήστε το κουμπί **ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ** για να εισάγετε τη λειτουργία Βαθμονόμησης. Ακολουθήστε τις οδηγίες την οθόνη. **Σημείωση:** Σημείωση: Γυρίστε απαλά κάθε πρότυπο πριν το εισάγετε.



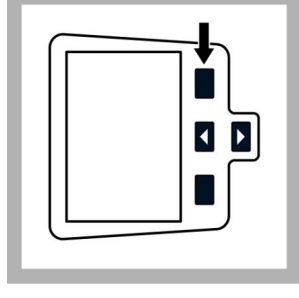
2. Εισάγετε το Πρότυπο StabiCal 20 NTU και κλείστε το καπάκι. **Σημείωση:** Σημείωση: Οριοθετείται το πρότυπο που θα εισαχθεί.



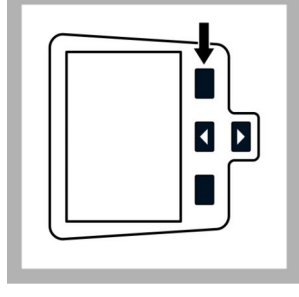
3. Πατήστε **Μέτρηση**. Η οθόνη δείχνει Σταθεροποίηση και μετά δείχνει το αποτέλεσμα.



4. Επαναλάβετε τα Βήματα 2 και 3 με το Πρότυπο 100 NTU και 800 NTU StabiCal. **Σημείωση:** Σημείωση: Πατήστε **Ολοκληρώθηκε** για να ολοκληρώσετε τη βαθμονόμηση 2 σημείων.



5. Πατήστε **Ολοκληρώθηκε** για να δείτε τις λεπτομέρειες της βαθμονόμησης.



6. Πατήστε **Αποθήκευση** για να αποθηκεύσετε τα αποτελέσματα. Αφού ολοκληρωθεί η βαθμονόμηση, ο μετρητής αυτομάτως μεταβαίνει σε κατάσταση Επαλήθευσης Βαθμον. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του κατασκευαστή.

## Λειτουργίες μέτρησης

1. Πατήστε το πλήκτρο **ΕΠΑΝΩ** ή **ΚΑΤΩ** για να μπείτε στο μενού Επιλογές Μέτρησης.
2. Επιλέξτε Λειτουργία Μέτρησης για να επιλέξετε μια από τις ακόλουθες επιλογές:

Επιλογή	Περιγραφή
Κανονική (Προεπιλεγμένη ρύθμιση)	Η κανονική λειτουργία μετρά και βγάζει μέσο όρο τριών μετρήσεων. Το αποτέλεσμα εμφανίζεται μετά από τη μέτρηση.

## Επιλογή

### Μέσο Σήμα



## Περιγραφή

Η λειτουργία Μέσου Σήματος εξισορροπεί τις διακυμάνσεις της μέτρησης που προκαλούνται από τη μεταφορά των σωματιδίων του δείγματος μέσω της διόδου φωτός.

Το εικονίδιο της μπάρ-Χ εμφανίζεται στην οθόνη όταν το Μέσο Σήμα είναι ενεργό.

Η λειτουργία Μέσου Σήματος μετρά 12 φορές και ξεκινά να εμφανίζει το μέσο όρο ύστερα από αυτές τις μετρήσεις. Το τελικό αποτέλεσμα είναι ο μέσος όρος όλων των 12 μετρήσεων.

### Rapidly Settling Turbidity™ (RST)



Η λειτουργία Θολότητας Γρήγορης Καθίζησης (RST) μετρά και συνεχώς ανανεώνει τη μέτρηση της θολότητας του δείγματος με εμπιστοσύνη της τάξης του 95% με βάση την τάση των τιμών που μετριοούνται σε πραγματικό χρόνο.

Η λειτουργία RST χρησιμοποιείται καλύτερα στα δείγματα που καθίζουν γρήγορα και συνεχώς αλλάζει η τιμή τους. Η μέτρηση βασίζεται σε ένα σωστά προετοιμασμένο δείγμα που είναι ομοιογενές στην αρχή της μέτρησης. Χρησιμοποιείται καλύτερα στα δείγματα που είναι μεν καλύτερα από 20 NTU. Το δείγμα πρέπει να ανακατευτεί πρώτα με αναστροφή αμέσως πριν μπει στο μετρητή.

Το εικονίδιο στόχος εμφανίζεται στην οθόνη όταν η Θολότητα Γρήγορης Καθίζησης είναι ενεργή.

Η Θολότητα Γρήγορης Καθίζησης διαβάζει και μετρά πέντε μετρήσεις ενώ δείχνει τα ενδιάμεσα αποτελέσματα.

## Συντήρηση

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ



Πολλαπλοί κίνδυνοι. Μόνο ειδικευμένο προσωπικό πρέπει να εκτελεί τις εργασίες που περιγράφονται σε αυτήν την ενότητα του εγχειριδίου.

## Καθαρισμός μετρητή

Ο μετρητής έχει σχεδιαστεί για να μην χρειάζεται συντήρηση και για αυτό δεν χρειάζεται τακτικό καθαρισμό υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Οι εξωτερικές επιφάνειες του μετρητή μπορεί να καθαριστούν αν χρειαστεί.

**Σημείωση:** Μην καθαρίζετε το μετρητή με διαλυτικά για να αποφύγετε ζημιά στο υλικό.

1. Καθαρίστε το μετρητή με ένα στεγνό πανί χωρίς χνούδι ή ελαφρώς υγρό. Ένα διάλυμα με ήπιο σαπούνι μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για λιποδιαλυτή μόλυνση.

## Βάλτε λάδι σιλικόνης σε μια κυψελίδα δείγματος

Οι κυψελίδες δείγματος και τα καπάκια πρέπει να είναι ιδιαίτερα καθαρά και χωρίς γρατζουνιές. Βάλτε μια λεπτή επίστρωση λαδιού σιλικόνης στο εξωτερικό των κυψελίδων για να καλύψετε ατέλειες και γρατζουνιές που μπορεί να επηρεάσουν τη διάχυση του φωτός.

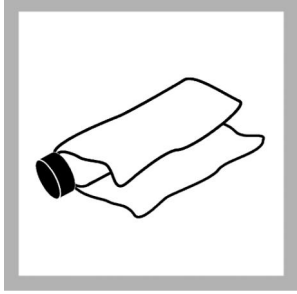
**Σημείωση:** Σημείωση: Να χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο λάδι σιλικόνης. Αυτό το λάδι σιλικόνης έχει τον ίδιο δείκτη διάθλασης με το γυαλί της κυψελίδας του δείγματος.



**1.** Καθαρίστε το εξωτερικό και το εσωτερικό των κυψελίδων και των καπακίων πλένοντας με ένα καθαριστικό απορρυπαντικό εργαστηριακού γυαλιού. Συνεχίστε κάνοντας πολλές πλύσεις με απεσταγμένο ή αποιονισμένο νερό.



**2.** Βάλτε μια μικρή ποσότητα λαδιού σιλικόνης από το επάνω προς το κάτω μέρος της κυψελίδας.



**3.** Σημείωση: Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο πανί λίπανσης για να απλώσετε το λάδι ομοιόμορφα. Σκουπίστε την πλεονάζουσα ποσότητα έτσι ώστε να μείνει μόνο ένα λεπτό στρώμα λαδιού. Σημειώστε ότι η κυψελίδα δείγματος είναι σχεδόν στεγνή με λίγο ή καθόλου λάδι.  
**Σημείωση:** Φυλάξτε το πανί λίπανσης σε μια πλαστική σακούλα για να διατηρηθεί καθαρό.

## Αποθήκευση των κυψελίδων δείγματος

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην στεγνώνετε με ξηρό αέρα τα κελιά δείγματος.

**Σημείωση:** Σημείωση: Πάντα να αποθηκεύετε τα κελιά δείγματος με τα καλύμμά τους, για να αποτραπεί η ξήρανση των κελιών.

**1.** Γεμίστε τις κυψελίδες δείγματος με απεσταγμένο ή αποιονισμένο νερό.

- Κλείστε με καπάκι και αποθηκεύστε τις κυψελίδες δείγματος.
- Σκουπίστε το εξωτερικό μέρος των κυψελίδων δείγματος με ένα μαλακό πανί.

## Αντικατάσταση μπαταρίας

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Κίνδυνος έκρηξης. Στην περίπτωση χρήσης μπαταρίας που έχει λήξει, ενδέχεται να προκληθεί συσσώρευση αερίου υδρογόνου στο εσωτερικό του οργάνου. Αντικαταστήστε την μπαταρία πριν από τη λήξη της. Μην αποθηκεύετε το όργανο για μεγάλα χρονικά διαστήματα με τοποθετημένη την μπαταρία.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πιθανός κίνδυνος πυρκαγιάς. Χρησιμοποιήστε μόνο αλκαλικές μπαταρίες ή μπαταρίες νικελίου-υδρογονωμένου μετάλλου (NiMH) στο μετρητή. Άλλοι τύποι μπαταριών ή λανθασμένη τοποθέτησή τους μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Ποτέ μην συνδυάζετε διαφορετικούς τύπους μπαταριών στο μετρητή.

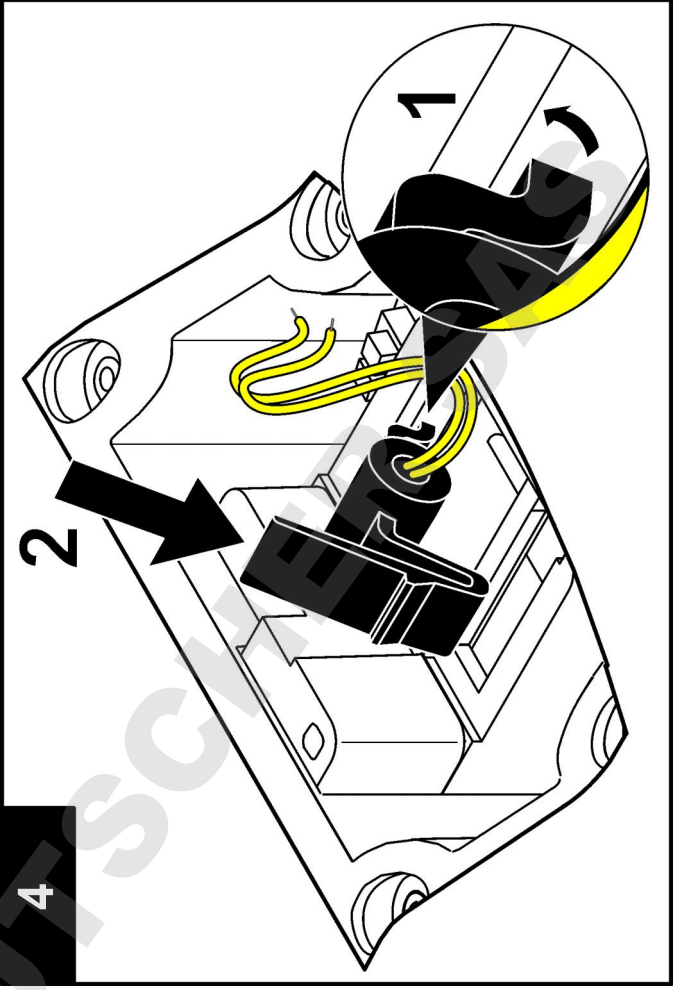
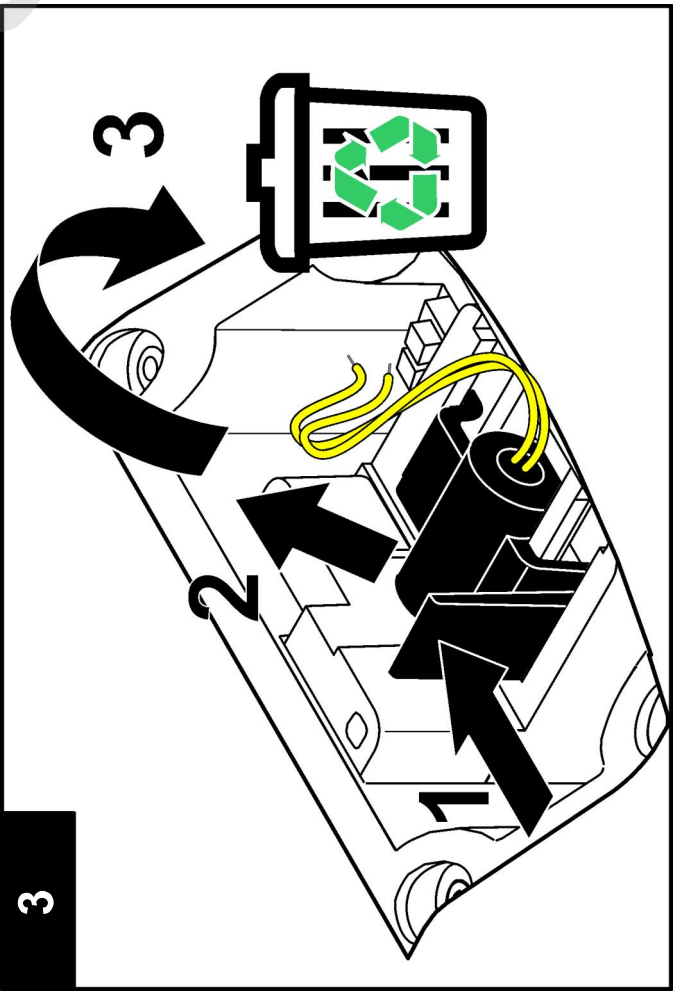
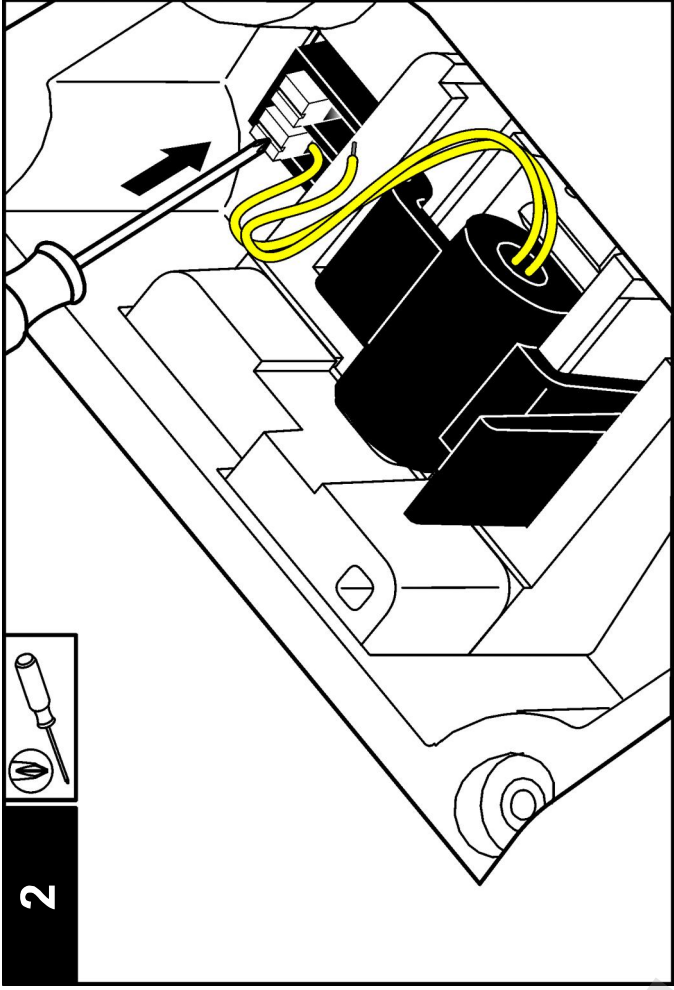
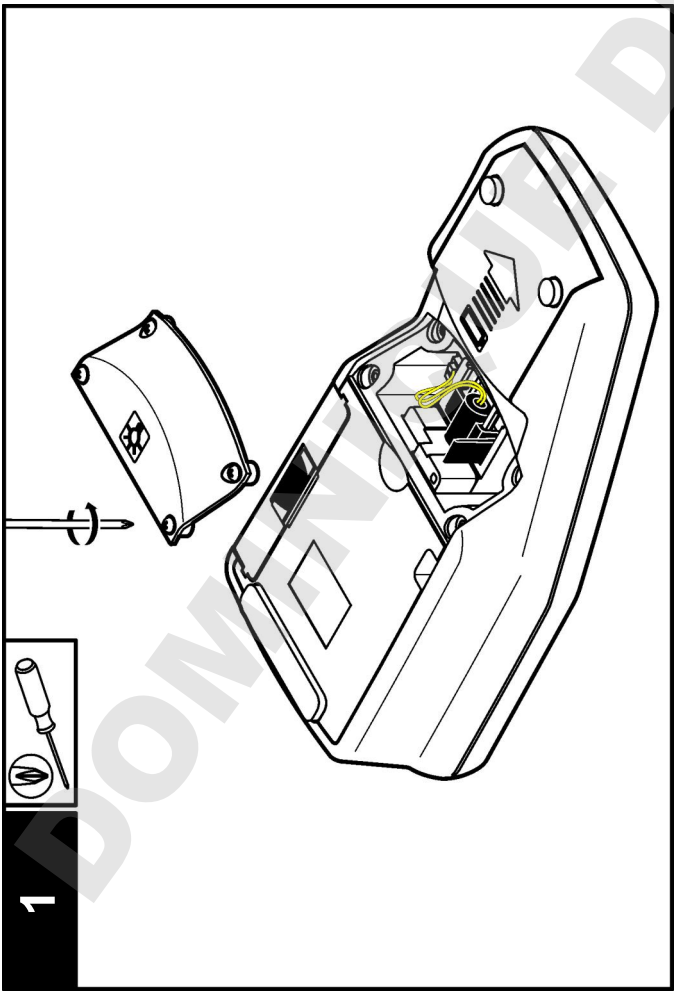
Για την αντικατάσταση της μπαταρίας, ανατρέξτε στο [Τοποθέτηση μπαταριών](#) στη σελίδα 281.

- Αφίρρηση του καλύμματος της μπαταρίας.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες.
- Τοποθετήστε 4 αλκαλικές μπαταρίες AA ή 4 μπαταρίες νικελίου-υδρογονωμένου μετάλλου (NiMH) AA. Σημειωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί με το σωστό προσανατολισμό.
- Επανατοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας.

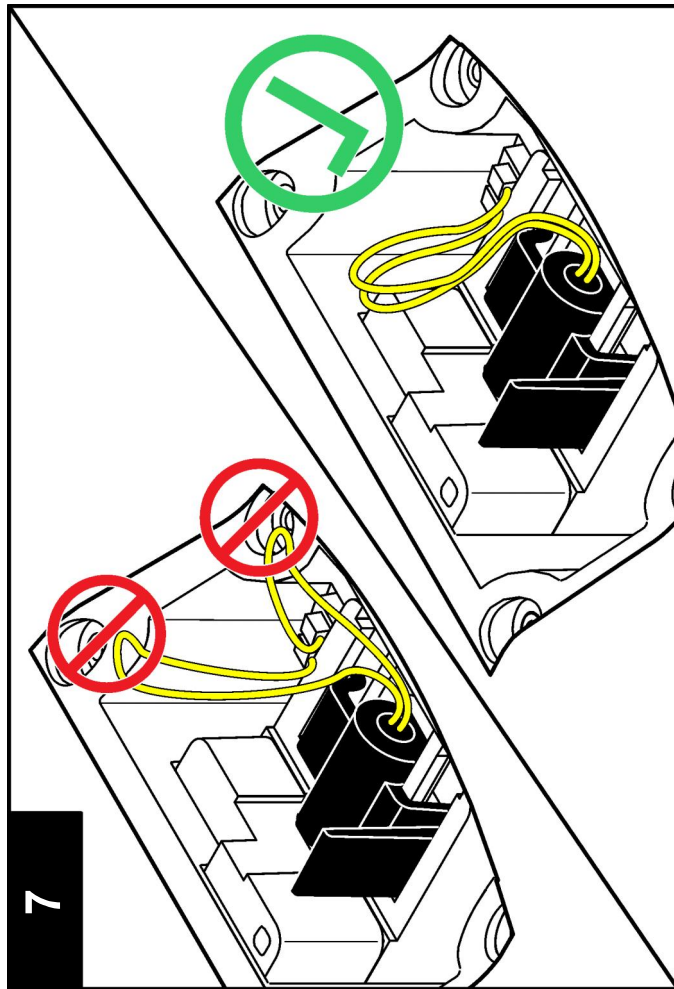
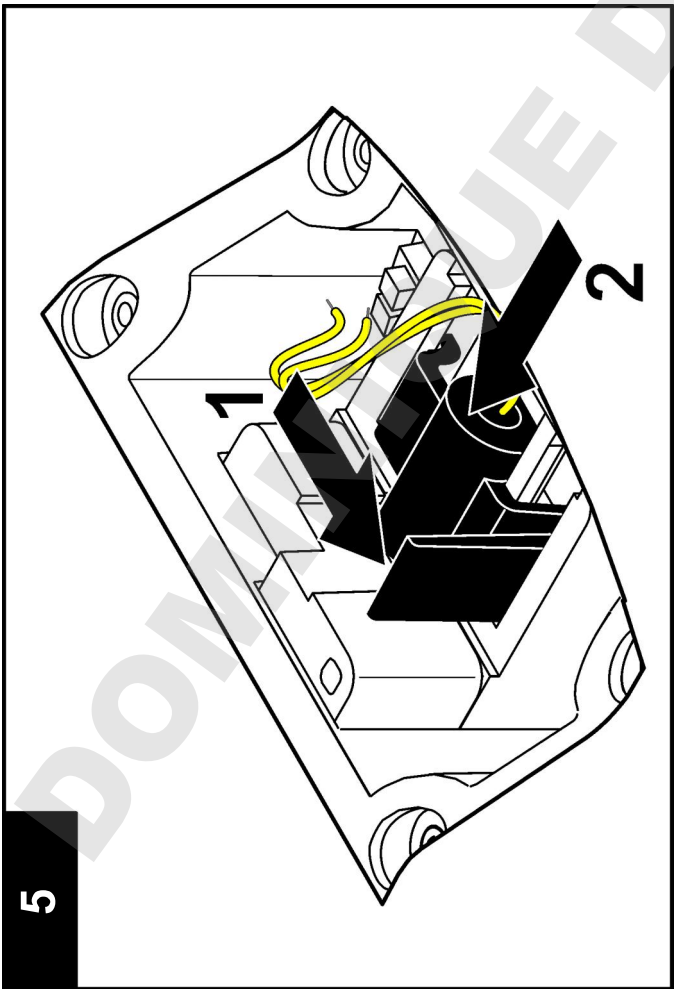
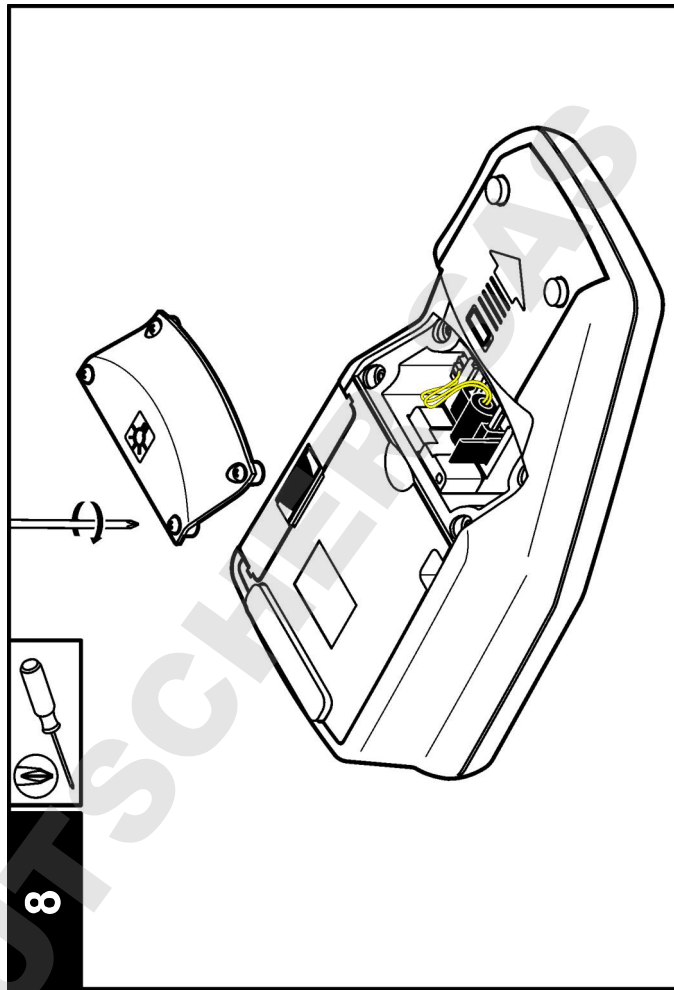
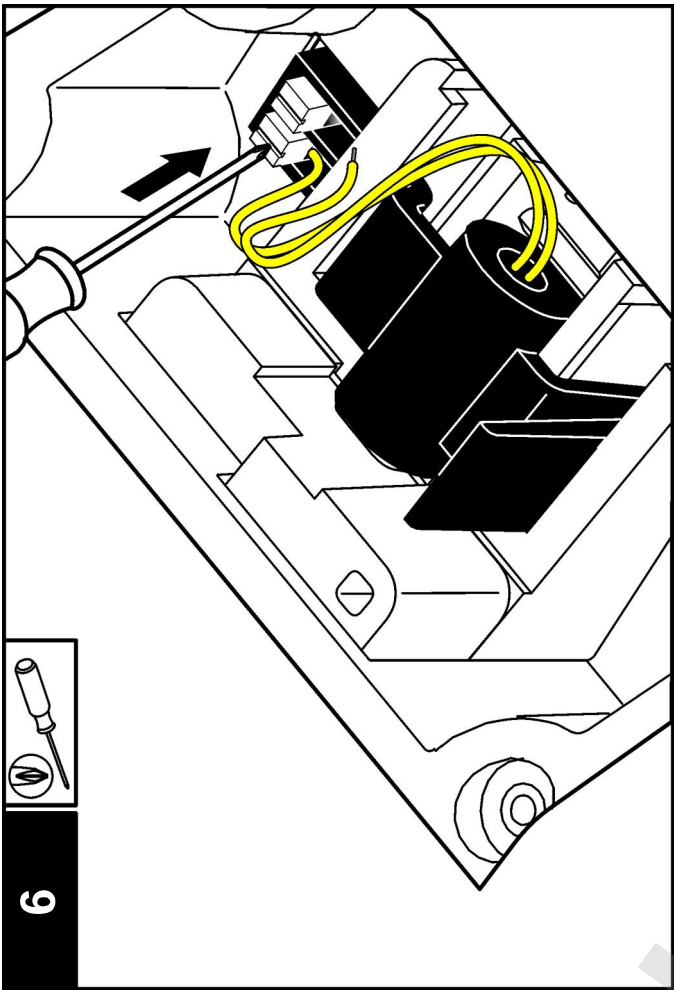
## Αντικαταστήστε τη λυχνία

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος εγκαύματος. Περιμένετε μέχρι η λυχνία να κρυώσει τελείως. Η επαφή με τη λυχνία που καίει μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.







## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Ανατρέξτε στον ακόλουθο πίνακα για μηνύματα συνηθισμένων προβλημάτων ή συμπτωμάτων, πιθανών αιτιών και διορθωτικών ενεργειών.

Σφάλμα/Ειδοποίηση	Περιγραφή	Λύση
<b>Κλείστε το καπάκι και πατήστε Μέτρηση.</b>	Το καπάκι είναι ανοικτό ή απέτυχε η ανίχνευση καπακιού.	Σιγουρευτείτε ότι το καπάκι είναι κλειστό κατά τη μέτρηση και την επαναμέτρηση.
<b>Χαμηλή Μπαταρία!</b>	Η μπαταρία είναι σε χαμηλά επίπεδα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βάλτε καινούργιες μπαταρίες</li> <li>Συνδέστε το USB αν χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες</li> </ul>
<b>ADC Απέτυχε!</b>	Σφάλμα υλικού που προκαλεί την αποτυχία μέτρησης.	Επαναλάβετε τη μέτρηση.
<b>Σήμα ανιχνευτή πολύ χαμηλό!</b>	Ανεπαρκές φως στον ανιχνευτή 180°.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε την παρεμποδίζόμενη δίοδο φωτός.</li> <li>Ελέγξτε τη λυχνία.</li> </ul>
<b>Πάνω από το εύρος!</b>	Πολύ υψηλή θολότητα- μάλλον προκλήθηκε από βαθμονόμηση μόνο με το RapidCal™.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βαθμονομήστε το άνω εύρος.</li> <li>Αραιώστε το δείγμα.</li> </ul>
<b>Κάτω από το εύρος!</b>	Η μετρηθείσα απορρόφηση είναι κάτω από το εύρος βαθμονόμησης.	Επανάληψη βαθμονόμησης

Σφάλμα/Ειδοποίηση	Περιγραφή	Λύση
<b>Παρακαλώ ελέγξτε τη λυχνία!</b>	Τα σήματα είναι πολύ χαμηλά στον ανιχνευτή 90° και 180°	<b>2100Q:</b> Η λυχνία είναι ελλοπαυματική. Αλλάξτε τη λυχνία (ανατρέξτε στο <a href="#">Αντικαταστήστε τη λυχνία</a> στη σελίδα 288). <b>2100Qis:</b> Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.
<b>Θερμοκρασία πολύ υψηλή! Κλείστε το όργανο.</b>	Η θερμοκρασία ξεπέρασε τα όρια του μετρητή (>60 °C ή >140 °F).	Απενεργοποιήστε το μετρητή και αφήστε τον να κρυώσει.
<b>RST: Μέσες τιμές!</b>	Τα στερεά καθίζάνουν πολύ αργά. Η λειτουργία μέτρησης δεν είναι κατάλληλη γι'αυτό το δείγμα.	Επιλέξτε Κανονική ή Μέσου Σήματος λειτουργία μέτρησης
<b>Επίπεδο εμπιστοσύνης είναι &lt; 95%</b>	Η λειτουργία μέτρησης της Θολότητας Γρήγορης Καθίζησης δεν ανταποκρίθηκε στο εύρος εμπιστοσύνης $\geq 95\%$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναποδογυρίστε το δείγμα αρκετές φορές, έτσι ώστε τα στερεά να αλλάζουν θέση. Επαναλάβετε ξανά τη μέτρηση.</li> <li>Μεταβείτε στην Κανονική λειτουργία μέτρησης αν το δείγμα είναι σταθερό και δεν έχει καθίζοντα στερεά.</li> </ul>
<b>Η τιμή προτύπου είναι εκτός εύρους. Εισάγετε πρότυπο και πατήστε Μέτρηση</b>	Χρησιμοποιημένη λανθασμένη τιμή προτύπου για τη μέτρηση.	Εισάγετε το κατάλληλο πρότυπο και μετρήστε ξανά.
<b>Το ID χρησιμοποιείται ήδη. Εισάγετε νέο ID</b>	Το ID Χειριστή ή Δείγματος δεν είναι διαθέσιμο καθώς έχει ήδη δοθεί.	Δημιουργία νέου ID.

Σφάλμα/Ειδοποίηση	Περιγραφή	Λύση
Σφάλμα - Ασφάλειες Παρακαλώ ορίστε κωδικό πρόσβασης πριν ενεργοποιήσετε την ασφάλεια	Δεν δημιουργήθηκε κωδικός πρόσβασης.	Δημιουργήστε νέο κωδικό πρόσβασης.
Παρακαλώ εισάγετε τουλάχιστον ένα χαρακτήρα.	Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα χαρακτήρα.	Δημιουργήστε κωδικό πρόσβασης τουλάχιστον ενός χαρακτήρα.
Λάθος κωδικός πρόσβασης. Παρακαλώ προσπαθήστε ξανά.	Λάθος κωδικός πρόσβασης εισήχθηκε.	Εισάγετε το σωστό κωδικό πρόσβασης.
Παρακαλώ αποσυνδέστε το καλώδιο USB από τον υπολογιστή σας.	Η Αποθήκη δεδομένων δεν ανταποκρίνεται ενώ είναι συνδεδεμένο στο μετρητή και στον υπολογιστή.	Αποσυνδέστε το καλώδιο USB από το μετρητή και προσπαθήστε να στείλετε τα δεδομένα ξανά.
Η μνήμη του στοιχείου USB είναι πλήρης. Διαγράψτε τα δεδομένα και προσπαθήστε ξανά.	Η Αποθήκη δεδομένων είναι πλήρης.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Συνδέστε το USB στον υπολογιστή.</li> <li>2. Κάντε λήψη των αποθηκευμένων δεδομένων στον υπολογιστή.</li> <li>3. Διαγράψτε Αρχείου Καταγραφής Δεδομένων στο στοιχείο.</li> </ol>

Σφάλμα/Ειδοποίηση	Περιγραφή	Λύση
Διαγραφή Τελευταίας Μέτρησης Απέτυχε!	Σφάλμα στην αποθήκη δεδομένων.	Απενεργοποιήστε και μετά ενεργοποιήστε το μετρητή. Αν υπάρχει ακόμη μήνυμα σφάλματος, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.
Διαγραφή Αρχείου Καταγραφής Δεδομένων Απέτυχε!		
Δεν μπορεί να διαβάσει το σετ δεδομένων!		
Δεν μπορεί να αποθηκεύσει τα δεδομένα!		
Δεν μπορεί να αποθηκεύσει στο Αρχείο Καταγραφής Μετρήσεων!		
Δεν μπορεί να αποθηκεύσει στο Αρχείο Καταγραφής Επιπαλήθευσης Βαθμον.!		
Σφάλμα κατά την αποθήκευση δεδομένων!		
Σφάλμα κατά τη μέτρηση δεδομένων!		

**DOMINIQUE DUTSCHER SAS**

DOMINIQUE DUTSCHER

**HACH COMPANY World Headquarters**

P.O. Box 389, Loveland, CO 80539-0389 U.S.A.  
Tel. (970) 669-3050  
(800) 227-4224 (U.S.A. only)  
Fax (970) 669-2932  
orders@hach.com  
www.hach.com

**HACH LANGE GMBH**

Willstätterstraße 11  
D-40549 Düsseldorf, Germany  
Tel. +49 (0) 2 11 52 88-320  
Fax +49 (0) 2 11 52 88-210  
info@hach-lange.de  
www.hach-lange.de

**HACH LANGE Sàrl**

6, route de Compois  
1222 Vérenaz  
SWITZERLAND  
Tel. +41 22 594 6400  
Fax +41 22 594 6499

