

Temperature

Controlled Shaking



Leading Safety Standards

Superior Ease of Use

Reduced Cost of Ownership

Operating Manual

Incubator system Hei-MIX Incubator 1000

Operating manual must be read before initial start-up.

Please follow the safety instructions provided.

Please keep for future reference.

Page 2

Original-Betriebsanleitung

Inkubationssystem Hei-MIX Incubator 1000

Betriebsanleitung vor Erstinbetriebnahme unbedingt
lesen. Sicherheitshinweise beachten.

Für künftige Verwendung aufbewahren.

Seite 28

 **heidolph**
research made easy

About this Document	4
Version and variants	4
About this manual	4
Symbols and keywords.....	5
Safety Instructions	6
General safety instructions.....	6
EU Declaration of Conformity.....	6
Intended use.....	6
Installation / electrical safety	7
Qualifications of employees	7
Obligations of the operator	7
Installation site	7
Modifications to the device.....	8
Employee safety	8
California Residents	8
Safety during use	9
Disposal	9
Device Description	10
Device overview	10
Hei-MIX Incubator 1000, high hood, overall view	10
Hei-MIX Incubator 1000, heating module, overall view.....	10
Hei-MIX Incubator 1000, control panel	10
Start-Up	11
Setting up device	11
Connect/disconnect power cord	11
Switch unit on and off	12
Operation	13
Heating	13
Start / stop heating	13
Cleaning and Maintenance	14
Cleaning.....	14
Maintenance	14
Troubleshooting	15
Possible errors and how to resolve	15

Contents

Assembly	16
Electrical connections	16
Mount hood	17
Disassembly and Storage	20
Dismantling, transportation and storage	20
Dismantling	20
Transportation and storage	20
Accessories and Spare Parts	21
Scope of delivery	21
Accessories	21
Attachments	22
Technical data	22
China RoHS Declaration of Conformity	23
Service	25
Contact / Technical Service	25
Warranty	26
Confirmation of condition	27



About this Document

Copyright

This operating manual is protected by copyright and is exclusively intended for the internal use of the purchaser.

Handing over this operating manual to third parties, reproducing it in any type or form – in part or in full – and utilizing and/or communicating its contents is prohibited without prior written approval from the manufacturer.

Any violations will result in an obligation to provide compensation for damages. Other claims remain unaffected.

➤ Version and variants

Version

This manual describes the function, operation and maintenance of the incubator system Hei-MIX Incubator 1000.

Version	Alteration date
1.1	11/2019

Variants

The device is available in different variants. Certain features or functions are only available in specific product variants. These variants are described in this operating manual.

➤ About this manual

This operating manual is an integral part of the device described here.



- Carefully read through this operating manual and observe all of the safety instructions and warnings notices.
- Ensure that every user has carefully read the operating manual before using the device for the first time.
- Store this operating manual so that it is accessible to all users at all times.
- Pass the operating manual on to any subsequent owner.



The current version of this operating manual can also be found at:

[https://heidolph-instruments.com/en/service/downloads/operation-manuals#Shakers & Mixers \(Incubator 1000\)](https://heidolph-instruments.com/en/service/downloads/operation-manuals#Shakers & Mixers (Incubator 1000))

In addition, also observe the local regulations at the installation site.



► Symbols and keywords

Standardized symbols and signal words are used in this operating manual to warn against any dangers and provide important instructions. These instructions must be strictly observed to avoid accidents and damage.

The following terms and basic symbols are used:

Symbol	Additional signal words / explanation
Warning signs	<p>The yellow triangle indicates hazardous situations. It is used in combination with the following signal words:</p> <p>DANGER: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in serious injury or death.</p> <p>WARNING: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in serious injury or death.</p> <p>CAUTION: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in property damage and minor or moderate injury.</p>
Prohibitory signs	<p>Prohibited:</p> <p>The red circle indicates a situation that should be avoided under all circumstances and which, if not avoided, may result in serious injury or death.</p>
Mandatory signs	<p>Must be observed:</p> <p>The blue circle indicates important information. Please observe this information to avoid any property damage.</p>

Other symbols used:

Symbol	Description
	Handling instruction, action required
†	Result of action
-	List of information
-	
-	
a.	List of variants
b.	
c.	



Safety Instructions

General safety instructions

EU Declaration of Conformity



This device complies with the following EC-Directives*:

- 2006/42/EC Machinery Directive
- 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive

*Also see the attachment "EU Declaration of Conformity".

The device has been manufactured according to state-of-the-art technology and in compliance with recognized safety regulations. However, risks may still arise during installation, operation and maintenance.

Please ensure that the operating manual is available at all times.

The device may only be used under the following conditions:

Only operate the device if it is in a technically perfect condition.

Only operate the device if you are properly aware of the risks and required safety measures.

Only operate the device in accordance with the instructions given in this operating manual.

If any information is ambiguous or missing, ask your superior or contact the manufacturer.

Do not operate anything on the device without authorization.

Only use the device in accordance with its intended use.

Intended use

The device may only be operated by authorized personnel.

The device is suitable for the following uses:

Heating solvents in combination with one of the following shakers and mixers:

- Titramax 1000
- Unimax 1010
- Promax 1020
- Duomax 1030
- Polymax 1040

The device may be operated in research laboratories, other laboratories and production facilities in the following sectors:

- Chemistry
- Pharmacy
- Biology
- Environmental analytics
- Basic research
- Similar research laboratories

Unintended use/Reasonable foreseeable misuse

Any use which deviates from the device's intended use is considered to be improper. The manufacturer is not liable for damage that occurs as a result. The risk is borne by the operator alone.

When used in medical and food sectors the operator alone is responsible for compliance with the applicable regulations and standards.



Installation / electrical safety

- The device may only be connected up if the available power supply voltage corresponds to the information stated on the rating plate for the device.
- The power supply connection must be easily accessible at all times.
- An RCD circuit breaker (residual current circuit breaker) must be fitted to the electrical system in the building so that the device is disconnected from the power circuit in the event of a fault.
- Repairs may only be performed by electricians authorised by Heidolph Instruments.
- Never operate the device with a damaged power cord.
- Always turn the device OFF and disconnect the power cord before carrying out any maintenance or repair work.

Qualifications of employees

- The device may only be operated by trained personnel.
- The device may only be operated by persons who have been instructed and supervised in its proper use by trained specialist personnel.
- The device may only be operated by specialist personnel who are above the legal minimum age.
- Other persons may only work on the device under the constant supervision of experienced and trained specialist personnel.
- This operating manual must be read and understood by all persons working with the device.
- Personnel must receive safety training that ensures responsible and safe working practices.

➤ Obligations of the operator

Installation site

- The device must be installed in a suitable location.
- The device must be installed on a firm, stable and temperature resistant surface.
- Ensure that the device and all of its components are easily accessible at all times.
- Maintain a sufficient safety clearance to, in particular, any moving and/or hot equipment components.
- It is not permitted to place or store any objects such as accessories, tools or chemicals within this clearance area during operation.
- All screw connections must be securely tightened.
- It is not permitted to operate the device near to highly flammable or explosive substances.
- Operate the device in conjunction with an extractor hood, if working with potential harmful media (see DIN EN 14175 and DIN 12924).



Safety Instructions

- The device is designed for indoor use in dry spaces only and under the following ambient conditions:

Ambient temperature	5 - 31 °C at 80 % relative humidity
	32 - 40 °C decreasing linearly to a maximum 50 % relative humidity
Installation altitude	0 - 2,000 m above sea level
Contamination level	2
Overvoltage category	II
Permissible supply deviations	± 10 %

- If the device is operated in corrosive atmospheres, the service life of the device will decrease based on the concentration, duration and frequency of the exposure to the corrosive atmosphere e.g. concentrated hydrochloric acid (HCl).

Modifications to the device

- It is not permitted to make any unauthorised modifications or changes to the device.
- Do not attach or install any parts that have not been approved by the manufacturer.
- Unauthorised modifications or changes will void the EC Declaration of Conformity for the device and operation of the device will no longer be permitted.
- The manufacturer is not liable for any damage, dangers or injuries that result from unauthorised modifications and changes or due to the non-observance of the instructions in this manual.

Employee safety

Ensure that the device is only operated by qualified specialist personnel and trained employees.

Observe the following instructions to avoid any personal injuries and property damage:

- Laboratory regulations
- Accident prevention regulations
- Hazardous Substance Act
- Other generally accepted occupational health and safety regulations
- Local regulations

California Residents

Important information for California residents regarding Prop 65. Please visit www.P65Warnings.ca.gov for more information.



Safety Instructions

➤ Safety during use

Wear the appropriate protective clothing when working on the device (protective glasses and, if necessary, safety gloves).

Do not use the device in potentially explosive areas. The device is not protected against explosion. There is no explosion or ATEX protection available.

Do not carry out work with naked flames in the vicinity of the device (risk of explosion).

Do not operate any devices in the vicinity which may exhibit electromagnetic fields in the frequency range 9×10^3 Hz to 3×10^{11} Hz.

Do not operate or assemble devices in the vicinity which are emission or radiation sources (electromagnetic radiation) for the frequency range 3×10^{11} Hz to 3×10^{15} Hz (in the optical spectral range wavelengths from $1,000\mu$ to 0.1μ).

Do not operate or assemble appliances in the vicinity of the device which constitute emission or radiation sources for ionizing radiation or in the ultrasonic range.

Do not operate the device where adiabatic compression or shock waves might occur (shock wave combustion).

Do not use substances, where the energy input due to mixing might pose a hazard.

Avoid putting pressure on the display when you are not operating the device.

Do not spill liquids over the device or any parts of it.

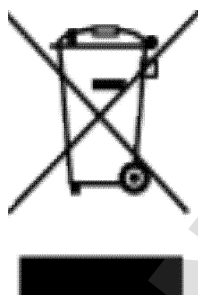
Remove any accidentally spilled liquids immediately.

Eliminate errors immediately.

Do not use abrasive material to clean the surface. Only wipe with damp cloth.

Always switch the device OFF after use.

➤ Disposal



Check the device components for hazardous substances and solvents.

Clean all components before disposal.

Dispose of the device in accordance with the relevant national regulations.

Dispose of the packaging material in accordance with the appropriate national regulations.



Device Description

Device overview

Hei-MIX Incubator 1000, high hood, overall view



Hei-MIX Incubator 1000, heating module, overall view



Hei-MIX Incubator 1000, control panel





➤ Setting up device



Warning: Risk of slipping device!

As a result of vibrations generated during operation the device might slide off the table top.

The surface must be smooth and clean and should be properly leveled.

Locate the shaker on a stable, horizontal surface.

Clean surface and feet with a damp cloth and ethanol regularly.

➤ Connect/disconnect power cord

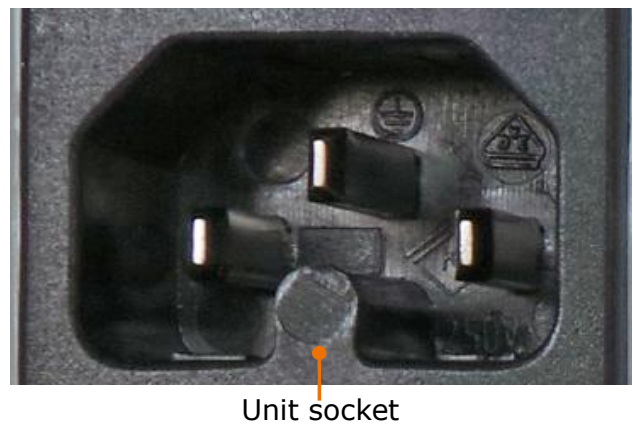
Connect power cord

The power cord comes with a three-wire plug which is recessed on the bottom side.



The socket is located on the back side of the unit.

- † The device is switched OFF.
Connect plug to socket with the recess facing down.
Push plug up against socket until securely attached.
Connect plug to power socket.



Disconnect power cord

Disconnect plug from power socket first.
Then disconnect plug from socket on unit.



› Switch unit on and off

The ON/OFF switch is situated on the right side of the device.

Switch unit on

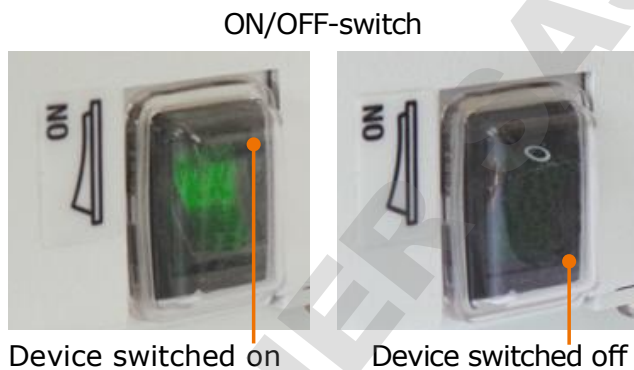
Press ON/OFF switch on the upper side.

- † The green control light switches on.
 - † Unit is switched on.

Switch unit off

Press ON/OFF switch on the lower side.

- † The green control light switches off.
 - † Unit is switched off.





➊ Heating



Caution: Possible damage of device

If the ventilation slits around the motor are not kept free of foreign matter the motor and the fan can get damaged.

Do not cover ventilation slits of heater module.

Always work with hood closed to protect ventilation slits.

Start / stop heating

The temperature range can be set between 0 °C and 65 °C.

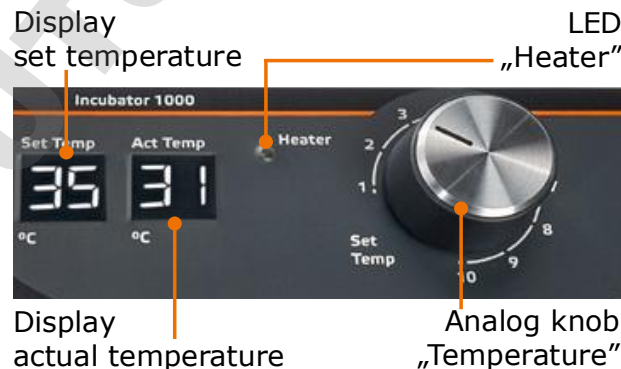


The device does not feature a cooling unit. The lowest possible temperature is identical with the ambient temperature.

Turn device on with ON/OFF switch.

Set temperature with analog knob "Temperature".

- † The set temperature will be shown in the display "Set Temp".
 - † The actual temperature will be shown in the display "Act Temp".
 - † As soon as heating starts the yellow LED "Heater" will illuminate.
- To stop turn device off with ON/OFF switch.



A power cut will stop the heating. Heating will continue as soon as power is back. Sensible applications could get damaged.



As soon as device is switched on the fan starts ventilating to spread the temperature evenly.

The fan keeps running regardless of temperature set or reached.



Transfer of heat from circulating air to beakers or flasks might require some time; we recommend to pre-heat cold flasks or beakers.



Cleaning and Maintenance

➤ Cleaning

All surfaces of the unit allow for cleaning with a damp cloth and if required a mild soap lotion.



Warning: Risk of electric shock!

If the device is still connected to power during cleaning, you might get in contact with live parts due to accidentally entering liquids.

Prior to cleaning:

- ensure that the device is switched OFF
- ensure that the plug is pulled from the electric socket.



Caution: Damage to the device

Accidentally entering liquids will cause the device to fail .

Only wipe with a damp cloth. Never use a soaked cloth.

Attention: Risk of damage to the surfaces

All of the surfaces may be damaged by improper cleaning.

Never use:

- Chlorine bleach or any cleaning agent containing chlorine
- Solvent-bearing agents (e.g. acetone)
- Ammonia
- Abrasive cleaning agents such as scouring agents, cleaning wool or agents with metallic particles



As a result of vibrations generated during operation the device might slide off the table top.

To ensure a stable position clean surface and feet with a damp cloth and ethanol regularly.

➤ Maintenance

The unit is maintenance-free. Any necessary repair must be performed by an authorized Heidolph distributor.

Please contact Heidolph Instruments or your local Heidolph Instruments distributor.

Troubleshooting

➊ Possible errors and how to resolve

Malfunctions	Possible reason	Troubleshooting
ON/OFF switch does not illuminate	No power	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Check size and shape of plug and compatibility to your electrical socket ▪ Check circuit breakers ▪ Check device fuses (see below)
No ventilation	Light diode defective	Contact your local Heidolph Instruments distributor
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ventilation blocked by an obstacle ▪ Ventilation defective 	Contact your local Heidolph Instruments distributor
Heating module does not heat, ventilation keeps going	<p>Set temperature below ambient temperature</p> <p>Thermal motor circuit breaker triggered by heating overload</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Motor defective ▪ Control electronics defective 	<p>Set temperature higher than ambient temperature</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wait 20 minutes; when sufficiently cooled down the heating will restart automatically ▪ Check device fuses (see below)
		Contact your local Heidolph Instruments distributor

If you experience a malfunction which can not be resolved, please contact your authorized Heidolph Instruments distributor immediately.



➤ Electrical connections

- Fuses must **only** be replaced by a **professional electrician**.
- **Repairs** to the device must **only be carried out by a qualified electrician approved by Heidolph Instruments**. Improper repairs could result in serious dangers. Please contact your specialist dealer if the device needs to be repaired.



**Warning:
Risk of electric shock**

The device must be connected to an earthed power socket.

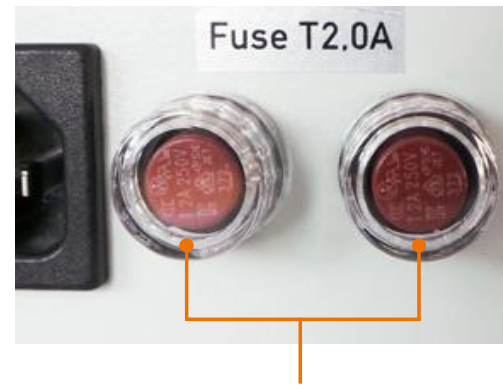
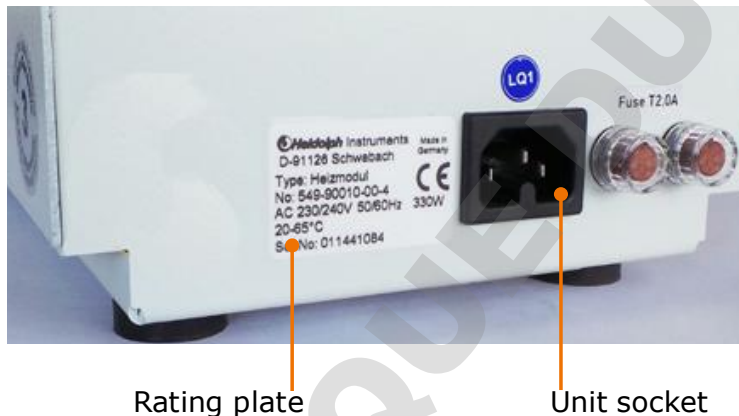
The rated voltage for the device and the supply voltage must be the same. The rated voltage for the device can be found on the rating plate on the rear of the device.

The device is supplied with a grounded power cord. In case the original plug is replaced, the new plug must have a protective conductor!

If the device is still connected to power while changing the fuse, you might get in contact with live parts.

Prior to replacing the fuse ensure that the unit is switched off and pull the plug from the electric socket. Only use original spare fuses from Heidolph Instruments.

After changing a fuse check the device for safe operating condition according to IEC 61010-1.



Colour code for electrical connections:

Europe

GREEN/YEL-LOW	PE: Protective conductor (Earth)
BLUE	N: Neutral conductor
BROWN	P: Phase

North America

GREEN	PE: Protective conductor (Earth)
WHITE	N: Neutral conductor
BLACK	P: Phase

The device is connected to the mains with the power cord supplied. The power connection is located on the rear of the housing.

For countries where a different plug than the standard plug supplied is used:

- The plug supplied may only be changed by a professional electrician.
- If you wish to use an adapter, ensure that it is grounded and approved in accordance with the local regulations.
- Wiring, adapter and plug must at least meet the electrical power stated on the rating plate.



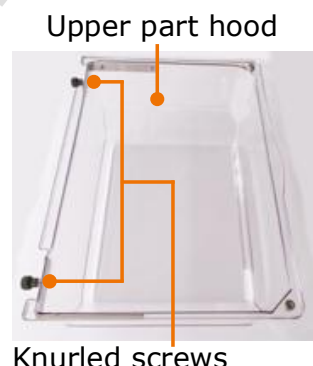
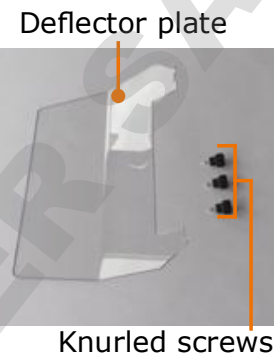
Assembly

➊ Mount hood

Components with Incubator 1000:

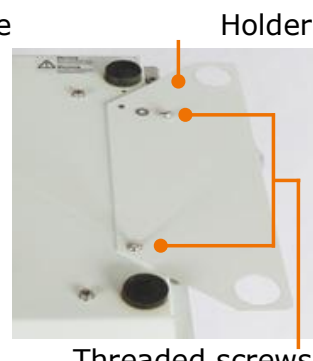
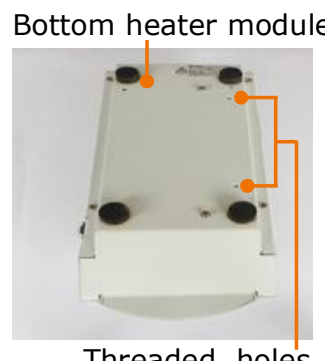
- 1 heating module
- 1 holder
- 2 threaded screws (cross slit)
- 2 spring washers
- 1 Deflector plate
- 3 knurled screws

- 1 lower part hood
- 1 upper part hood

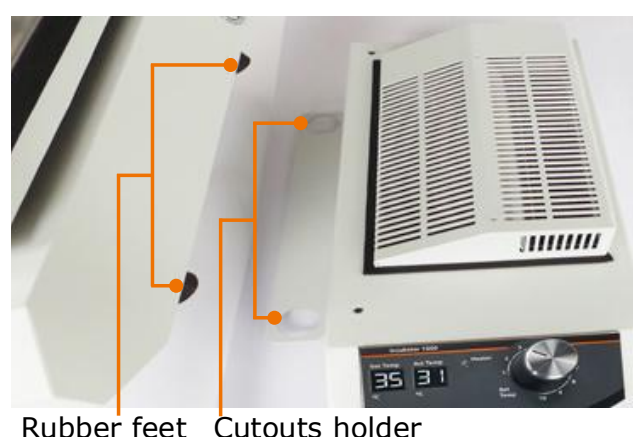


Install holder with two screws and spring washer supplied at the bottom of heater module.

Locate heater module on the right side of shaker.



Plug rubber feet of shaker in cutouts of holder.



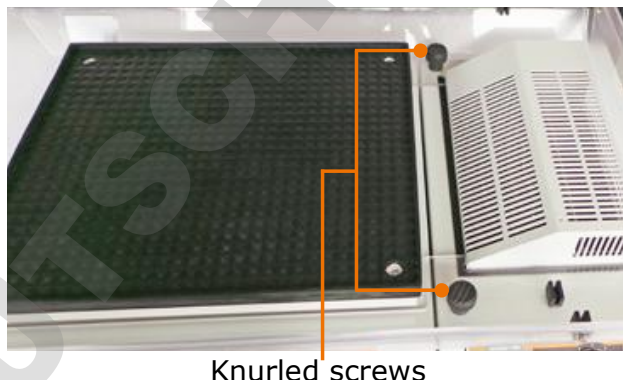


Assembly

Place lower part hood on shaker and heater module.



Attach lower part hood to heating module with 2 knurled screws supplied.



Knurled screws

Turn third knurled screw through left holding spigot into threaded hole of shaker on the left hand side and tighten.



Holding spigot

- Position hinges horizontally.
- Detach knurled nuts from threaded bolts of hood.
- Place upper part hood on mounted lower part.
- When placing upper part insert threaded bolt into recess of hinge at lower part of hood.
- Tighten knurled screws.

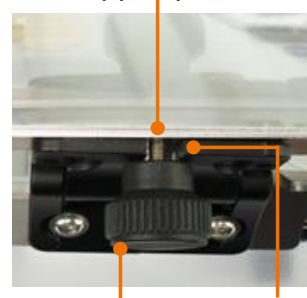
Knurled screws

Hinge lower part hood



Recess

Threaded bolt at upper part hood



Recess

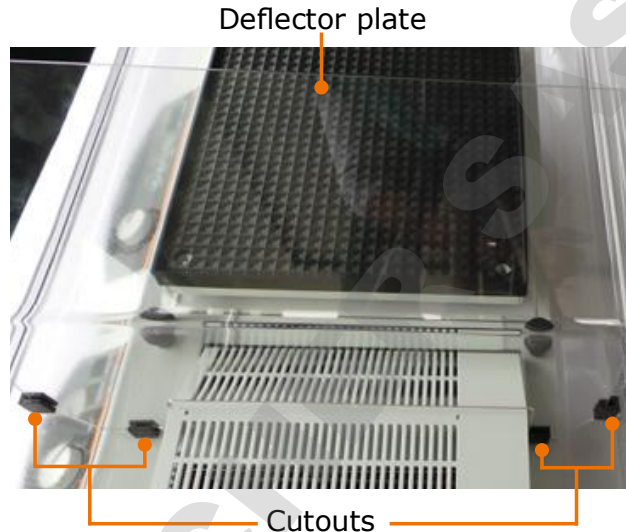
Knurled screw



Assembly

Open hood and plug the deflector plate into the 4 cutouts of lower part.

- † The deflector plate grants proper distribution of hot air under the hood.
- † When closed, the integrated magnets keep hood in position.



The incubator has friction hinges. This allows the user to open it to any position. System related, a moderate force is required to open and close the hood.



For cleaning, hood can be dismounted. To do so undo knurled screws and lift off hood.



► Dismantling, transportation and storage

Dismantling



Warning: Risk of injury!

While the device is plugged in you might be at harm if the device is accidentally switched to ON mode.

Prior to dismantling device ensure that the device is switched off and the plug is pulled from the electric socket.

- † The device is switched off.
Disconnect plug from power socket.
Disconnect plug from socket on the device.
Remove all vessels.
Disassemble attachments.

Transportation and storage

Store and transport the device and its components only if they were emptied, cleaned and dismantled.

To carry the device wear safety gloves and lift the unit from below.

Store and transport the device and parts of device in the original packing material or alternatively in an adequate container to prevent damage.

Seal the package carefully against unauthorized or accidental opening.

Store the device in a dry and frost-free place.



Improper storage and transportation may result in damages to the system and the mechanical components.

Avoid any kind of shocks during transportation.



➤ Scope of delivery

Component	Variant	Quantity	Product number
Hei-MIX Incubator 1000	Either Incubator hood flat*	1	549-90040-00
	or Incubator hood high*	1	549-90030-00
	or Incubator hood XL*	1	549-90060-00
Heating module		1	549-90010-00
Operating Manual English / German		1	01-005-004-23
Warranty registration / Confirmation of condition		1	01-006-002-78
EC Declaration of Conformity		1	01-001-025-06
Power cord		1	depending on country

* The product numbers are valid for 230 V devices in the european community. Please contact Heidolph Instruments for further product numbers on country specific varieties.

➤ Accessories

Component	Quantity	Product number
Incubator hood, three sizes	1	see above
Fuse for 230 V (device needs 2 fuses)	1	14-002-015-69
Fuse for 230 V (device needs 2 fuses)	1	14-002-015-48

Additional accessories are shown in the general catalog or on our website at www.heidolph-instruments.com.



➤ Technical data

Hei-MIX Incubator 1000

Standard supply voltage	230 V/50 Hz or 115 V/60 Hz
Power consumption (W)	335
Device fuses	T 2,0 A (230 V) or T 4,0 A (115 V)
Heating capacity (W)	290
Protective class (IEC 61140)	1
Protection class (IEC 60529)	IP 30
Sound pressure level (dB(A)) (based on IEC 61010)	< 45
Motor	shaded pole motor
Heating	finned pipe heater
Air circulation	cross current fan
Overheat protection	self-resetting
Operating mode	continuous
Temperature control	electronic
Temperature range 230 V (°C)	5* - 65
Temperature setting	digital
Temperature accuracy (°C)	± 2 up to 50 °C heating temperature ± 4 from 50 °C heating temperature
Dimensions (w x h x d) (mm)	170 x 140 x 375
Weight (kg)	5.2
Hood, 2-parts (PETG)	
Dimensions (w x h x d) (mm)	flat high XL
Volume (dm ³)	28 45 77

* The lowest possible temperature will always be approx. 5 °C above ambient temperature.



China RoHS DECLARATION OF CONFORMITY

Heidolph Instruments GmbH & Co.KG has made reasonable efforts to ensure that hazardous materials and substances may not be used in its products.

In order to determine the concentration of hazardous substances in all homogeneous materials of the subassemblies, a "Product Conformity Assessment" (PCA) procedure was performed. As defined in GB/T 26572 the "Maximum Concentration Value" limits (MCV) apply to these restricted substances:

- Lead (Pb): 0.1%
- Mercury (Hg): 0.1%
- Cadmium (Cd): 0.01%
- Hexavalent chromium (Cr(VI)): 0.1%
- Polybrominated biphenyls (PBB): 0.1%
- Polybrominated diphenyl ether (PBDE): 0.1%

Environmental Friendly Use Period (EFUP)

EFUP defines the period in years during which the hazardous substances contained in electrical and electronic products will not leak or mutate under normal operating conditions. During normal use by the user such electrical and electronic products will not result in serious environmental pollution, cause serious bodily injury or damage to the user's assets.



The Environmental Friendly Use Period for Heidolph Instruments GmbH & Co.KG products is 25 years.

此表格是按照 SJ/T 11364-2014 中规定制定。

This table is created according to SJ/T 11364-2014

MATERIAL CONTENT DECLARATION FOR Heidolph Instruments GmbH & Co. KG PRODUCTS							
部件名称 Part name	有毒有害物质或元素 Hazardous substances						
	铅 Pb	汞 Hg	铬 Cd	六价铬 Cr(VI)	多溴联苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE	环保期限 标识 EFUP
包装 Packaging	O	O	O	O	O	O	
塑料外壳/组件 Plastic housing / parts	O	O	O	O	O	O	
电池 Battery	O	O	O	O	O	O	
玻璃 Glass	O	O	O	O	O	O	
电子电气组件 Electrical and electronic parts	X	X	X	O	O	O	
控制器/测量设备 Controller / measuring device	X	O	X	O	O	O	
金属外壳/组件 Metal housing / parts	X	O	O	O	O	O	
电机 Motor	X	O	O	O	O	O	
配件 Accessories	X	O	O	O	O	O	



Attachments



注释: 此表格适用于所有产品。以上列出的原件或组件不一定都属于所附产品的组成。

Note: Table applies to all products. Some of the components or parts listed above may not be part of the enclosed product.

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

O: Indicates that the above mentioned hazardous substance contained in all homogeneous materials of the part is below the required limit as defined in GB/T 26572.

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

X: Indicates that the above mentioned hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials of this part is above the required limit as defined in GB/T 26572.

除上表所示信息外，还需声明的是，这些部件并非是有意用铅(Pb)、汞(Hg)、铬(Cd)、六价铬(Cr(VI))、多溴联苯(PBB)或多溴二苯醚(PBDE)来制造的。

Apart from the disclosures in the above table, the subassemblies are not intentionally manufactured or formulated with lead (Pb), mercury (Hg), cadmium (Cd), hexavalent chromium (CrVI), polybrominated biphenyls (PBB), and polybrominated diphenyl ethers (PBDE).

Products manufactured by Heidolph Instruments GmbH & Co.KG may enter into further devices or can be used together with other appliances .

With these products and appliances in particular, Heidolph Instruments GmbH & Co.KG will not take responsibility for the EFUP of those products and appliances.

Place, date Schwabach, 19.09. 2019

Wolfgang Jaenicke
Chief Executive Officer CEO

Marcell Sarré
Vice President
Quality Management &
Technical Service



➤ Contact / Technical Service

Questions / Repair work

If any aspect of installation, operation or maintenance remains unanswered in the present manual, please get in touch with the following address.

For repairs please call Heidolph Instruments or your local authorized Heidolph Instruments distributor.



Warning! Danger of poisoning!

Contaminated devices can lead to severe injury or death of our employees!

When shipping items for repair that may have been contaminated by hazardous substances, please:

- advise exact substance
- take adequate protective action towards our parts receiving and service personnel
- mark the pack in accordance with Ordinance on Hazardous Substances

A "Confirmation of Condition" form can be found at the end of this operating manual.

Prior to shipping the device for repair, complete a copy of this form and submit it in advance.

Contact details:



Heidolph Instruments Germany

Heidolph Instruments GmbH & Co. KG
Technical Service
Walpersdorfer Str. 12
D-91126 Schwabach / Germany

Tel.: +49 – 9122 - 9920-74
Fax: +49 – 9122 - 9920-84

E-Mail: service@heidolph.de
www.heidolph.com

Heidolph Instruments North America

Phone: 1-866-650-9604
E-mail: service@heidolph.com
www.heidolphNA.com

Heidolph Instruments United Kingdom

Phone: 01799 - 5133-20
E-mail: service@radleys.co.uk
www.heidolph-instruments.co.uk

All other countries

You will find contact details of your local Heidolph distributor at
www.heidolph.com



› Warranty



Heidolph Instruments provides a 3 year warranty for the products described here (excluding glass and wearing parts) if you register using the warranty card enclosed or online (www.heidolph.com). The warranty period begins with the date of purchase. The serial number is also valid without registration.

This warranty covers material and manufacturing defects.

In the event of a material or manufacturing defect, the device shall be repaired or replaced free of charge under the terms of the warranty.

Heidolph Instruments shall not assume liability for any damage incurred as a result of improper handling or transport.

Warranty claim?

Please notify Heidolph Instruments or your local Heidolph distributor if you wish to make a warranty claim.



Confirmation of condition

In the case of repair, copy and complete the Confirmation of condition form and send it to Heidolph Instruments.

1. Details about the device

Product number

Serial number

Reason for repair

2. Has the device been cleaned, decontaminated/sterilized?

Yes

No

3. Is the device in a condition which does not represent any health threats for the staff of our service department?

Yes

No

If not, which substances has the device come into contact with?

4. Legally binding declaration

The customer is aware of being legally liable to Heidolph Instruments for any damages arising from incomplete and incorrect information.

Date

Signature

Company stamp

Please note

The shipper is responsible for the return of the goods in well packed condition, suitable for the mode of transport.

Sender information

Name, first name

Company

Department, research group

Street

Zip code, city

Country

Phone

E-mail

Zu diesem Dokument	30
Version und Varianten	30
Über dieses Handbuch.....	30
Symbole und Signalwörter	31
Sicherheitshinweise	32
Allgemeine Sicherheitshinweise	32
EU Konformitätserklärung	32
Bestimmungsgemäße Verwendung	32
Installation / Elektrische Sicherheit	33
Qualifikation der Mitarbeiter	33
Pflichten des Betreibers	33
Aufstellort.....	33
Änderungen am Gerät.....	34
Sicherheit des Personals	34
Sicherheit während der Benutzung.....	35
Gerätebeschreibung	36
Geräteübersicht.....	36
Hei-MIX Inkubator 1000, Haube hoch, Gesamtansicht	36
Hei-MIX Inkubator 1000, Heizmodul, Gesamtansicht	36
Hei-MIX Inkubator 1000, Bedienfeld.....	36
Inbetriebnahme	37
Gerät aufstellen	37
Netzkabel anschließen / lösen	37
Gerät ein- und ausschalten	38
Bedienung	39
Temperieren	39
Temperieren starten / stoppen.....	39
Reinigung und Wartung	40
Reinigung	40
Wartung	40
Fehlerbehandlung	41
Störungen und deren Beseitigung	41

Inhaltsverzeichnis

Montage	42
Elektrischer Anschluss	42
Haube montieren.....	43
Demontage und Lagerung	46
Abbau, Transport und Lagerung	46
Abbau	46
Transport und Lagerung.....	46
Ersatzteile und Zubehör	47
Lieferumfang	47
Zubehör	47
Anhang	48
Technische Daten	48
Service	49
Kontakt / Technischer Service	49
Garantieerklärung.....	50
Unbedenklichkeitserklärung	51



Zu diesem Dokument

Urheberschutz

Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt und ausschließlich für den Käufer zur internen Verwendung bestimmt.

Die Überlassung dieser Anleitung an Dritte, Vervielfältigungen in jeglicher Art und Form – auch auszugsweise – sowie die Verwertung und/oder Mitteilung des Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht gestattet.

Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Weitere Ansprüche bleiben vorbehalten.

➤ Version und Varianten

Version

Diese Anleitung beschreibt Funktion, Betrieb und Bedienung des Inkubatorsystems Hei-MIX Inkubator 1000.

Version	Änderungsdatum
1.1	11/2019

Varianten

Das Gerät ist in verschiedenen Ausstattungsvarianten erhältlich. Bestimmte Merkmale oder Funktionen sind nur in bestimmten Ausstattungsvarianten verfügbar. Die Varianten sind in dieser Anleitung beschrieben.

➤ Über dieses Handbuch

Diese Betriebsanleitung ist Bestandteil des hier beschriebenen Gerätes.



Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise.

Sorgen Sie dafür, dass jeder Benutzer des Gerätes vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung sorgfältig gelesen hat.

Bewahren Sie diese Betriebsanleitung so auf, dass sie jederzeit für jeden Benutzer zugänglich ist.

Geben Sie diese Betriebsanleitung an den Nachfolge-Besitzer weiter.



Die aktuelle Version dieser Betriebsanleitung finden Sie auch unter:

[https://heidolph-instruments.com/de/service/downloads/betriebsanleitungen#Schüttel- und Mischgeräte \(Inkubator 1000\)](https://heidolph-instruments.com/de/service/downloads/betriebsanleitungen#Schüttel- und Mischgeräte (Inkubator 1000))

Beachten Sie darüber hinaus die örtlichen Bestimmungen am Aufstellort.



➤ Symbole und Signalwörter

In dieser Betriebsanleitung werden standardisierte Symbole und Signalwörter verwendet, um Sie vor Gefahren zu warnen oder Ihnen wichtige Hinweise zu geben. Beachten Sie diese Hinweise unbedingt, um Unfälle und Schäden zu vermeiden.

Die folgenden Begriffe und Grundsymbole werden verwendet:

Symbol	Zusätzliche Signalwörter / Erläuterung
Warnzeichen 	<p>Das gelbe Dreieck weist auf eine gefährliche Situation hin. Es wird in Kombination mit den folgenden Signalwörtern verwendet:</p> <p>GEFAHR: Weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin. Nichtbeachtung führt zu schweren Verletzungen oder Tod.</p> <p>WARNUNG: Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin. Bei Nichtbeachtung drohen schwere Verletzungen oder Tod.</p> <p>VORSICHT: Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin. Nichtbeachtung führt zu Sachschäden und kann zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen.</p>
Verbotszeichen 	<p>Unbedingt vermeiden:</p> <p>Der rote Kreis weist auf eine Situation hin, die unter allen Umständen vermieden werden sollte. Bei Nichtbeachtung drohen schwere Verletzungen oder Sachschäden.</p>
Gebotszeichen 	<p>Unbedingt beachten:</p> <p>Der blaue Kreis weist auf eine wichtige Information hin. Bitte beachten Sie diesen Hinweis, um Sachschäden zu vermeiden.</p>

Weitere verwendete Zeichen:

Symbol	Erläuterung
	Bedienungsanweisung, Handeln erforderlich
†	Ergebnis der Handlung
•	Aufzählung von Informationen
⋮	
a.	Aufzählung von Varianten
b.	
c.	



➤ Allgemeine Sicherheitshinweise

EU Konformitätserklärung



Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien*:

- 2006/42/EG Maschinen-Richtlinie
- 2014/30/EU EMV-Richtlinie

*Siehe hierzu auch beigelegte „EU-Konformitätserklärung“.

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch bestehen beim Installieren, Arbeiten und Instandhalten Gefahren.

Betriebsanleitung bitte stets verfügbar halten.

Das Gerät darf nur unter folgenden Bedingungen benutzt werden:

Betreiben Sie das Gerät nur, wenn es in technisch einwandfreiem Zustand ist.

Betreiben Sie das Gerät nur, wenn Sie über das nötige Sicherheits- und Gefahrenbewusstsein verfügen.

Benutzen Sie das Gerät nur entsprechend den Vorschriften in dieser Betriebsanleitung.

Wenn Informationen missverständlich sind oder Sie Informationen vermissen, fragen Sie Ihren Vorgesetzten oder wenden Sie sich an den Hersteller.

Bedienen Sie nichts an dem Gerät ohne Befugnis.

Verwenden Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf nur von autorisiertem Fachpersonal betrieben werden.

Das Gerät ist für folgende Verwendung geeignet:

Temperieren von Lösungen in Kombination mit einem der folgenden Schüttel- und Mischgeräte:

- Titramax 1000
- Unimax 1010
- Promax 1020
- Duomax 1030
- Polymax 1040

Das Gerät darf betrieben werden in Forschungslabor, Praktikum, und Produktion von:

- Chemie
- Pharmazie
- Biologie
- Umwelt-Analytik
- Grundlagenforschung
- Ähnliche Forschungslabore

Nicht zugelassene Verwendung/Vorhersehbare Fehlanwendung

Eine andere als die bestimmungsgemäße Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt allein der



Sicherheitshinweise

Betreiber.

Beim Einsatz im Medizinal- und Lebensmittelbereich ist allein der Betreiber für die Einhaltung der entsprechend gültigen Vorschriften und Normen verantwortlich.

Installation / Elektrische Sicherheit

- Das Gerät darf nur angeschlossen werden, wenn die vorhandene Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmt.
- Der Netzanschluss muss jederzeit leicht zugänglich sein.
- In der Hausinstallation muss ein RCD-Schutzschalter (Fehlerstrom-Schutzschalter) vorhanden sein, der das Gerät im Fehlerfall vom Stromnetz trennt.
- Reparaturen dürfen nur von einer durch Heidolph Instruments autorisierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Betreiben Sie das Gerät niemals mit einem defekten Netzkabel.
- Schalten Sie das Gerät immer AUS und lösen Sie das Netzkabel, bevor eine Wartung oder eine Reparatur durchgeführt wird.

Qualifikation der Mitarbeiter

- Das Gerät darf nur von geschultem Personal bedient werden.
- Das Gerät darf nur von Personen bedient werden, die durch geschultes Fachpersonal in die ordnungsgemäße Bedienung eingewiesen und betreut werden.
- Das Gerät darf nur von Fachpersonal im gesetzlichen Mindestalter bedient werden.
- Andere Personen dürfen nur unter permanenter Aufsicht von erfahrenem und geschultem Fachpersonal an dem Gerät arbeiten.
- Diese Betriebsanleitung muss von allen Personen gelesen und verstanden werden, die mit diesem Gerät arbeiten.
- Das Personal muss eine Sicherheitseinweisung erhalten haben, die zu verantwortungsvollem und sicherem Arbeiten führt.

➤ Pflichten des Betreibers

Aufstellort

- Das Gerät muss an einem geeigneten Platz aufgestellt werden.
- Das Gerät muss stabil und standsicher auf einer temperaturbeständigen Unterlage aufgestellt werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät und alle Gerätekomponenten jederzeit frei zugängig sind.
- Insbesondere zu beweglichen und/oder heißen Gerätekomponenten muss ein ausreichender Sicherheitsabstand eingehalten werden.
- Innerhalb der Abstandsfläche dürfen während des Betriebes keinerlei Gegenstände wie Zubehör, Werkzeuge oder Chemikalien abgelegt oder gelagert werden.
- Alle Schraubverbindungen müssen sicher angezogen sein.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von leicht entzündlichen oder explosiven Stoffen betrieben werden.
- Betreiben Sie das Gerät unter einem geschlossenen belüfteten Abzug, wenn Sie mit potenziell gefährlichen Stoffen arbeiten (siehe DIN EN 14175 und DIN 12924).



Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nur innerhalb von geschlossenen Gebäuden in trockenen Räumen und unter folgenden Umgebungsbedingungen betrieben werden:

Umgebungstemperatur	5 - 31 °C bei 80 % relativer Luftfeuchtigkeit
	32 - 40 °C linear abnehmend bis maximal 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
Aufstellhöhe	0 - 2.000 m über NN
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungs-Kategorie	II
Zulässige Versorgungsnetzschwankungen	± 10 %

- Wird das Gerät in korrosiven Atmosphären verwendet, sinkt die Lebensdauer des Gerätes abhängig von Konzentration, Dauer und Häufigkeit der korrosiven Umgebung z. B. konzentrierte Hydrochloridsäure (HCl).

Änderungen am Gerät

- Das Gerät darf nicht eigenmächtig umgebaut oder verändert werden.
- Bauen Sie keine Teile an oder ein, die nicht vom Hersteller zugelassen sind.
- Eigenmächtige Umbauten oder Veränderungen führen dazu, dass die EU-Konformitätserklärung des Geräts erlischt und das Gerät nicht mehr weiter betrieben werden darf.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, Gefahren oder Verletzungen, die durch eigenmächtige Umbauten und Veränderungen oder durch Nichtbeachtung der Vorschriften in dieser Anleitung entstehen.

Sicherheit des Personals

Stellen Sie sicher, dass nur qualifiziertes Fachpersonal und eingewiesene Mitarbeiter das Gerät bedienen.

Beachten Sie zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden folgende Vorschriften:

- Labor-Richtlinie
- Unfallverhütungs-Vorschriften
- Gefahrstoff-Verordnung
- Sonstige allgemein anerkannte Regeln der Sicherheitstechnik und Arbeitsmedizin
- Örtliche Bestimmungen



► Sicherheit während der Benutzung

Schützen Sie sich mit passender Kleidung, wenn Sie an dem Gerät arbeiten (Schutzbekleidung, Schutzbrille, Schutzhandschuhe).

Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen. Das Gerät ist nicht explosionsgeschützt. Es verfügt über keinen Ex- oder ATEX-Schutz.

Arbeiten Sie in der Umgebung des Gerätes nicht mit offener Flamme (Explosionsgefahr).

Betreiben oder montieren Sie in der Nähe keine Geräte, welche Emissions- oder Strahlungsquellen (elektromagnetische Wellen) für den Frequenzbereich ($3 \cdot 10^{11}$ Hz bis $3 \cdot 10^{15}$ Hz) sind.

Betreiben oder montieren Sie in der Nähe keine Geräte, welche Emissions- oder Strahlungsquellen für ionisierende Wellen oder im Ultraschallbereich sind.

Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn adiabatische Kompression oder Stoßwellen auftreten können (Druckwellenzündung).

Verschütten Sie keine Flüssigkeiten über das Gerät oder Teile davon.

Wischen Sie evtl. auf das Gerät gelangte Flüssigkeiten sofort ab.

Beheben Sie Fehler sofort.

Schalten Sie das Gerät immer AUS, wenn es nicht in Betrieb ist.

Vermeiden Sie unbeabsichtigten Druck auf das Display.

Verwenden Sie keine scheuernden Mittel zur Reinigung; nur mit angefeuchteten Tüchern abwischen.



► Geräteübersicht

Hei-MIX Inkubator 1000, Haube hoch, Gesamtansicht



Hei-MIX Inkubator 1000, Heizmodul, Gesamtansicht



Hei-MIX Inkubator 1000, Bedienfeld





➤ Gerät aufstellen



Achtung: Rutschgefahr für das Gerät

Durch die Vibration im Betrieb kann das Gerät beginnen, über die Aufstellfläche zu wandern und heruntergleiten.

Die Aufstellfläche muss glatt, eben und sauber sein und sollte möglichst in Waage liegen.

Stellen Sie das Gerät auf einer massiven glatten Fläche auf, die in Waage liegt.
Reinigen Sie die Auflagefläche und die Füße des Gerätes in regelmäßigen Abständen.

➤ Netzkabel anschließen / lösen

Netzkabel anschließen

Der Gerätestecker ist dreipolig und hat eine Aussparung auf der Unterseite.



Die Gerätesteckdose befindet sich auf der Rückseite des Gerätes.

- † Das Gerät ist ausgeschaltet.
- Stecken Sie den Gerätestecker mit der Aussparung nach unten in die Gerätesteckdose.
- † Der Stecker ist sicher eingesteckt, wenn er bis zum Anschlag aufgeschoben wurde.
- Stecken Sie nun den anderen Stecker in die Stromsteckdose.



Netzkabel lösen

Ziehen Sie zuerst den Stecker aus der Stromsteckdose.
Ziehen Sie dann die Gerätekabelbuchse vom Gerät.



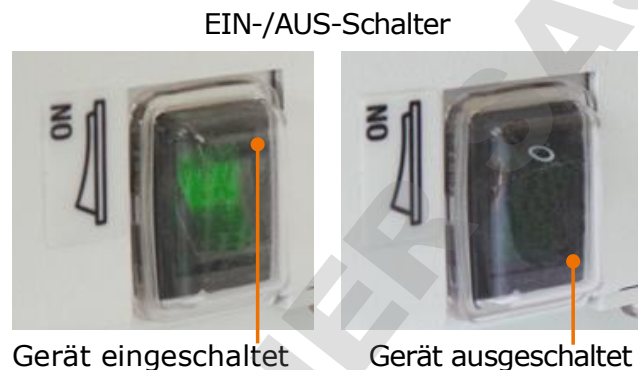
► Gerät ein- und ausschalten

Der EIN-/AUS-Schalter befindet sich an der linken Geräteseite unten.

Gerät einschalten

Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter im oberen Bereich.

- † Im EIN-/AUS-Schalter geht die grüne Netz-Kontrollleuchte an.
- † Das Gerät ist eingeschaltet.



Gerät ausschalten

Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter im unteren Bereich.

- † Im EIN-/AUS-Schalter geht die grüne Kontrollleuchte aus.
- † Das Gerät ist ausgeschaltet.



Temperieren



Vorsicht:
Mögliche Beschädigung des Geräts

Wenn die Lüftungsschlitzte um den Motor nicht frei sind, kann es zur Überhitzung des Motors kommen. Eindringende Gegenstände oder Flüssigkeiten durch die Lüftungsschlitzte können sowohl den Motor als auch den Lüfter beschädigen.

Decken Sie die Lüftungsschlitzte rund um den Motor niemals ab.

Arbeiten Sie stets bei geschlossener Haube, um die Lüftungsschlitzte zu schützen.

Temperieren starten / stoppen

Der einstellbare Temperaturbereich liegt zwischen 0 °C und 65 °C.



Das Gerät besitzt kein Kühlaggregat. Die niedrigste einstellbare Temperatur ist gleich mit der Umgebungstemperatur.

Mit dem EIN-/AUS-Schalter Gerät einschalten.

Mit dem Drehknopf „Temperatur“ gewünschte Soll-Temperatur einstellen.

- † Die eingestellte Temperatur wird in der Anzeige „Set Temp“ angezeigt.
- † Die aktuelle Temperatur wird in der Anzeige „Act Temp“ angezeigt.
- † Sobald das Gerät beginnt zu heizen, leuchtet die gelbe LED „Heater“.

Zum Beenden Gerät mit dem EIN-/AUS-Schalter ausschalten.



Bei Netzunterbrechung wird das Temperieren abgebrochen. Das Temperieren wird wieder aufgenommen, sobald das Heizmodul wieder am Netz ist. Empfindliche Proben könnten dabei beschädigt werden.



Sobald Sie das Gerät einschalten, beginnt der Lüfter zu laufen, um die Temperatur gleichmäßig zu verteilen. Der Lüfter läuft ununterbrochen, unabhängig von der eingestellten oder erreichten Temperatur.



Um lange Aufheizzeiten zu vermeiden, empfehlen wir, insbesondere bei hohen Temperaturdifferenzen, kalte Gefäße bzw. Lösungen vorzutemperieren.



➤ Reinigung

Zur Reinigung können Sie alle Oberflächen des Gerätes mit einem feuchten Tuch und gegebenenfalls mit milder Seifenlauge abwischen.



Warnung! Stromschlaggefahr!

Eindringende Flüssigkeiten können dazu führen, dass das Gerät unter Spannung gerät, wenn es noch an die Stromversorgung angeschlossen ist.

Bevor Sie das Gerät reinigen:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie den Netzstecker.



Vorsicht: Gerätebeschädigung

Eindringende Flüssigkeiten können die Elektronik des Gerätes beschädigen.

Wischen Sie die Oberfläche immer nur feucht und niemals nass ab.

Vorsicht: Oberflächenbeschädigung

Die Oberflächen können durch unsachgemäße Reinigung beschädigt werden.

Verwenden Sie zur Reinigung auf keinen Fall:

- Chlorbleiche oder auf Chlorbasis aufbauende Putzmittel
- lösemittelhaltige Substanzen (z.B. Aceton)
- Ammoniak
- abrasiv Reinigungsmittel wie Putzwolle, Scheuermittel oder Reinigungsmittel mit metallischen Bestandteilen



Durch die Vibration kann Ihr Gerät sich auf der Standfläche verschieben. Damit die Füße des Gerätes sicher auf der Standfläche haften, reinigen Sie diese in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten Tuch und Ethanol.

➤ Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei. Eine eventuell notwendige Reparatur ist unbedingt durch einen von Heidolph Instruments autorisierten Fachmann auszuführen.

Wenden Sie sich hierzu an Ihren Heidolph Händler oder eine Vertretung von Heidolph Instruments.

➤ Störungen und deren Beseitigung

Fehler am Gerät	Mögliche Ursache	Behebung
EIN-/AUS-Schalter bleibt nach dem Einschalten dunkel	Keine Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korrekten Sitz des Netzsteckers am Hausanschluss und am Gerät überprüfen ▪ Sicherungen überprüfen ▪ Gerätesicherungen überprüfen (siehe unten)
Lüfter läuft nicht	Leuchtdiode defekt	Heidolph Fachhändler kontaktieren
Heizmodul heizt nicht, Lüftung läuft weiter	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gebläse durch Gegenstand blockiert ▪ Gebläse defekt 	Heidolph Fachhändler kontaktieren
	Solltemperatur niedriger als Umgebungstemperatur eingestellt	Solltemperatur größer als Umgebungstemperatur wählen
	Überhitzungsschutz der Heizung hat angesprochen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einige Minuten warten, nach Abkühlung schaltet die Heizung wieder ein ▪ Gerätesicherungen überprüfen (siehe unten)
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mechanik defekt (Motor brummt) ▪ Elektronik defekt (Motor brummt nicht) 	Heidolph Fachhändler kontaktieren

Sollte eine Störung auftreten, die Sie mit den oben genannten Hinweisen nicht beseitigen können, informieren Sie bitte unverzüglich Ihren autorisierten Heidolph Fachhändler.



Montage

② Elektrischer Anschluss

- Sicherungen dürfen nur von einem **konzessionierten Elektrofachmann** getauscht werden.
- Reparaturen** am Gerät dürfen **nur von einem durch Heidolph qualifizierten Elektrofachmann** durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen. Wenden Sie sich im Reparaturfall an Ihren Fachhändler.



**Warnung:
Stromschlaggefahr!**

Das Gerät muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.

Geräte- und Netzspannung müssen übereinstimmen. Das Typenschild auf der Rückseite des Gerätes gibt die Gerätespannung an.

Bei Lieferung wird das Gerät über das mitgelieferte Netzkabel geerdet. Beim Auswechseln des Originalsteckers muss am neuen Stecker zwingend der Schutzleiter angeschlossen werden!

Ist das Gerät noch an die Stromversorgung angeschlossen, wenn Sie die Sicherungen austauschen, könnten Sie mit stromführenden Teilen in Berührung kommen.

Schalten Sie vor einem Sicherungsaustausch das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Es dürfen nur Original-Ersatzsicherungen von Heidolph Instruments verwendet werden.

Prüfen Sie das Gerät nach Austausch einer Sicherung auf sicheren Zustand gemäß IEC 61010-1.



Typenschild



Fuse T2.0A

Gerätesicherungen

Farocode für die Anschlussleitung:

Europa

GRÜN/GELB	PE: Schutzleiter (Erde)
BLAU	N: Neutralleiter
BRAUN	P: Phase

Nordamerika

GRÜN	PE: Schutzleiter (Erde)
WEIß	N: Neutralleiter
SCHWARZ	P: Phase

Das Gerät wird mit dem beigefügten Netzkabel ans Stromnetz angeschlossen. Der Geräteanschluss befindet sich an der Rückseite des Geräts.

Falls Sie das Gerät in einem Land mit anderem Stecker-System betreiben möchten:

- Der mitgelieferte Stecker darf nur durch einen qualifizierten Elektrofachmann ausgetauscht werden.
- Wenn ein Adapter verwendet werden soll, muss dieser geerdet und unter den örtlichen Bestimmungen zugelassen sein.
- Kabel, Adapter und Stecker müssen mindestens der Leistung entsprechen, die auf dem Typenschild aufgeführt ist.



Montage

➤ Haube montieren

Montageteile Inkubator 1000:

- 1 Heizmodul
 - 1 Halteblech
 - 2 Gewindeschrauben (Kreuzschlitz)
 - 2 Unterlegscheiben (Federn)
 - 1 Luftleitscheibe
 - 3 Rändelschrauben
-
- 1 Unterteil Haube
 - 1 Oberteil Haube



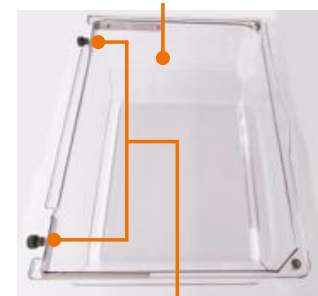
Luftleitscheibe



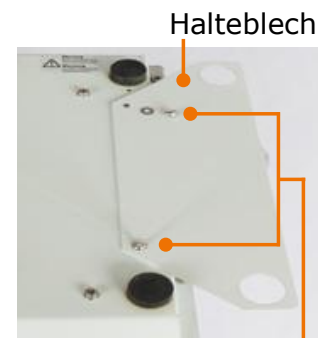
Unterteil Haube



Oberteil Haube



Unterseite Heizmodul



Halteblech



Gummifüße Positionsbohrungen

Halteblech mit den 2 mitgelieferten Gewindeschrauben und Federringen an der Unterseite des Heizmoduls montieren.

Das Heizmodul rechts neben das Schüttelgerät stellen.

Das Schüttelgerät mit den Gummifüßen in die Positionsbohrungen des Halteblechs stellen.



Montage

Das Unterteil der Haube auf das Schüttelgerät und das Heizmodul setzen.



Das Unterteil mit 2 der mitgelieferten Rändelschrauben am Heizmodul befestigen.



Rändelschrauben

Die 3. Rändelschraube durch den linken Haltezapfen des Unterteils in die Gewindebohrung auf der linken Seite des Schüttelgerätes eindrehen und festziehen.



Haltezapfen

Die Scharniere in eine waagrechte Position bringen.

Die Rändelmutter vom Gewindegelenk der Haube lösen.

Das Oberteil der Haube auf das montierte Unterteil setzen.

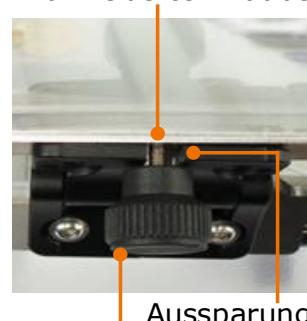
Beim Aufsetzen des Oberteils die Gewindegelenke in die Aussparung der Scharniere vom Unterteil positionieren.
Rändelschraube festziehen.

Scharnier Unterteil Haube



Aussparung

Gewindegelenk am Oberteil Haube



Aussparung

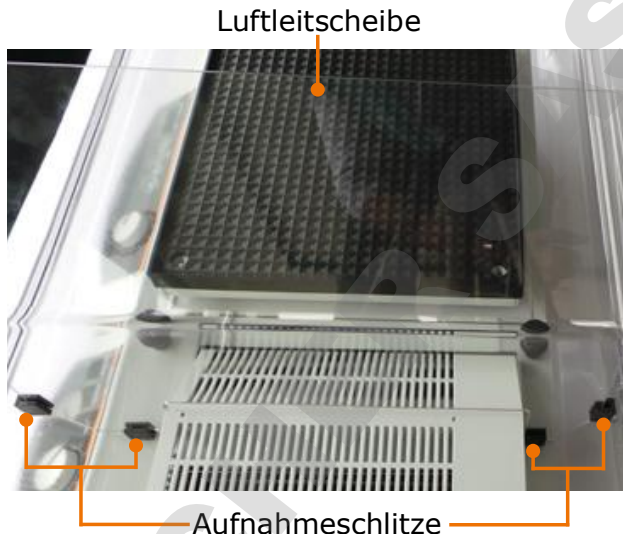
Rändelschraube



Montage

Haube öffnen und die Luftscheibe mit der Krümmung zum Schüttelgerät in die 4 Aufnahmeschlitzte am Unterteil der Haube stecken.

- † Die Luftscheibe sorgt für die richtige Luftführung und optimale Temperaturverteilung in der Haube.
- † Im geschlossenen Zustand halten die in der Haube integrierten Magnete die Haube sicher geschlossen.



Die Inkubationshaube hat Friktionsscharniere. Dadurch kann die Haube beliebig weit geöffnet werden und hält die Position bei jedem beliebigen Öffnungswinkel. Systembedingt ist ein mäßiger Kraftaufwand notwendig, um die Haube zu öffnen oder zu schließen.

Zum Reinigen kann die Haube abgenommen werden. Dazu die Rändelschrauben lösen und die Haube abnehmen.



➤ Abbau, Transport und Lagerung

Abbau



Verletzungsgefahr!

Solange das Gerät ans Netz angeschlossen ist, können Sie sich durch versehentliches Einschalten verletzen.

Schalten Sie vor dem Geräteabbau das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät auf keinen Fall wieder an Strom angeschlossen wird.

- † Das Gerät ist ausgeschaltet.
Entfernen Sie das Netzkabel von der Steckdose.
Entfernen Sie das Netzkabel vom Gerät.
Entfernen Sie alle Gefäße.
Demontieren Sie alle Aufsätze.

Transport und Lagerung

Lagern und transportieren Sie das Gerät und seine Teile nur, wenn sie geleert, gesäubert und bis auf das Basisgerät zerlegt sind.

Um das Gerät zu heben, tragen Sie Schutzhandschuhe und greifen Sie unter das Gerät.

Lagern und transportieren Sie das Gerät und seine Teile in der Originalverpackung oder in einem anderen geeigneten Behälter, um Schäden zu verhindern.

Verschließen Sie die Verpackung sorgfältig gegen unbefugtes oder versehentliches Öffnen.

Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und frostfreien Ort auf.



Unsachgemäße Handhabung bei Lagerung und Transport kann Schäden am Gerät und an der Mechanik des Gerätes verursachen.

Vermeiden Sie beim Transport des Gerätes Stöße und Erschütterungen.



➤ Lieferumfang

Komponente	Varianten	Menge	Produktnummer
Hei-MIX Inkubator 1000	Inkubationshaube flach*	1	549-90040-00
	Inkubationshaube hoch*	1	549-90030-00
	Inkubationshaube XL*	1	549-90060-00
Heizmodul*		1	549-90010-00
Betriebsanleitung englisch / deutsch		1	01-005-004-23
Garantieregistrierung / Unbedenklichkeitserklärung		1	01-006-002-78
EG Konformitätserklärung		1	01-001-025-06
Netzanschlussleitung		1	länderabhängig

* Die angegebenen Produktnummern gelten für 230 V Geräte der europäischen Union. Für Produktnummern zu Ländervarianten kontaktieren Sie bitte Heidolph Instruments.

➤ Zubehör

Komponente	Menge	Produktnummer
Inkubationshaube, 3 verschiedene Größen	1	siehe oben
Gerätesicherung für 230 V (Gerät benötigt 2 Sicherungen)	1	14-002-015-69
Gerätesicherung für 115 V (Gerät benötigt 2 Sicherungen)	1	14-002-015-48

Weiteres Zubehör finden Sie in unserem Gesamtkatalog oder unter:
www.heidolph-instruments.com



➤ Technische Daten

Heizmodul Inkubator 1000

Standard Anschlussspannung (V)	230 V/50 Hz oder 115 V/60 Hz
Nennleistung Aufnahme (W)	335
Gerätesicherung	T 2,0 A (230 V) oder T 4,0 A 6,3x32 (115 V)
Heizleistung (W)	300
Schutzklasse (IEC 61140)	1
Schutzart (IEC 60529)	IP 30
Schalldruckpegel (dB(A)) (in Anlehnung an IEC 61010)	< 45
Motor	Spaltpol-Motor
Heizung	Rippenrohrheizkörper
Luftumwälzung	Querstromgebläse
Überhitzungsschutz	ja
Betriebsart	Dauerbetrieb
Temperaturregler	elektronisch
Temperaturbereich 230 V (°C)	5* - 65
Temperaturanzeige	digital
Temperaturgenauigkeit (°C)	± 2 bis 50 °C Heiztemperatur ± 4 ab 50 °C Heiztemperatur
Abmessungen (B x H x T) (mm)	170 x 140 x 375
Gewicht (kg)	5,2
Haube 2-teilig (PETG)	
Abmessungen (B x H x T) (mm)	flach hoch XL
Luftvolumen (dm ³)	28 45 77

* Die niedrigste erreichbare Temperatur liegt immer ca 5 °C über der Umgebungstemperatur.



➤ Kontakt / Technischer Service

Fragen und Reparaturen

Haben Sie nach dem Lesen der Betriebsanleitung noch Fragen zu Installation, Betrieb oder Wartung, wenden Sie sich bitte an die im Folgenden genannte Adresse.

Bei Reparaturen wenden Sie sich bitte vorab telefonisch an Heidolph Instruments direkt oder an Ihren autorisierten Heidolph Instruments Händler.



Warnung! Vergiftungsgefahr!

Kontaminierte Geräte können zu schweren Verletzungen oder zum Tod unserer Mitarbeiter führen!

Wenn Geräte zur Reparatur eingesandt werden, die mit gesundheitsschädlichen Arbeitsstoffen in Berührung gekommen sind, dokumentieren Sie unbedingt:

- die genaue Stoffangabe
- Schutzmaßnahmen zum sicheren Umgang für unser Annahme- und Wartungspersonal
- Kennzeichnung der Verpackung gemäß der Gefahrstoffverordnung

Am Ende dieser Betriebsanleitung befindet sich eine Unbedenklichkeitserklärung.

Bevor Sie ein Gerät zur Reparatur einsenden, füllen Sie eine Kopie dieser Unbedenklichkeitserklärung aus und senden Sie uns diese vorab zu.

Unsere Kontaktdaten Deutschland, Österreich, Schweiz



Bitte senden Sie Geräte ausschließlich nach vorheriger Rücksprache an diese Anschrift:

Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service
Walpersdorfer Str. 12
D-91126 Schwabach/Deutschland

Tel.: +49 – 9122 - 9920-74
Fax: +49 – 9122 - 9920-84

E-Mail: service@heidolph.de

Lokale Händler

Sie finden die Kontaktdaten Ihres lokalen Heidolph Händlers unter www.heidolph.com



➤ Garantieerklärung



Heidolph Instruments gewährt Ihnen auf die hier beschriebenen Produkte (ausgenommen Glas- und Verschleißteile) eine Garantie von drei Jahren, wenn Sie sich mit beiliegender Garantiekarte oder per Internet registrieren (www.heidolph.com). Die Garantie beginnt mit dem Kaufdatum. Ohne Registrierung hat die Seriennummer des Gerätes Gültigkeit.

Diese Garantie umfasst Material- und Herstellungsfehler.

Wenn es sich um einen Material- oder Herstellungsfehler handelt, wird Ihnen im Rahmen der Garantie das Gerät kostenfrei repariert oder ersetzt.

Für Schäden durch unsachgemäße Behandlung sowie Transportschäden übernimmt Heidolph Instruments keine Garantie.

Bitte informieren Sie Heidolph Instruments, wenn Sie die Garantie in Anspruch nehmen möchten.



➤ Unbedenklichkeitserklärung

Unbedenklichkeitserklärung im Reparaturfall kopieren, ausfüllen und an Heidolph Instruments senden.

1. Angaben zum Gerät

Artikelnummer	_____	_____
Seriennummer	_____	_____
Einsende-Grund	_____	_____
	_____	_____

2. Wurde das Gerät gereinigt, ggf. dekontaminiert/desinfiziert?

Ja	Nein
----	------

3. Befindet sich das Gerät in einem Zustand, der keine gesundheitlichen Risiken für das Reparaturpersonal darstellt?

Ja	Nein
Wenn nein, mit welchen Substanzen kam das Gerät in Berührung?	

4. Rechtsverbindliche Erklärung

Dem Auftraggeber ist bekannt, dass er gegenüber dem Auftragnehmer für Schäden, die durch unvollständige und nicht korrekte Angaben entstehen, haftet.

Datum

Unterschrift**Firmenstempel****Bitte beachten**

Der Absender hat die Ware ordnungsgemäß und dem Transport angemessen zu verpacken.

Angaben zum Einsender

Name, Vorname	_____
Firma	_____
Abteilung, Arbeitskreis	_____
Straße	_____
PLZ, Stadt	_____
Land	_____
Telefon	_____
E-Mail	_____



01-005-004-23-3a, 27.11.2019

© Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

This is a translation of the original operating manual. We reserve the right to make any technical modifications without prior notification. This documentation is not subject to revision; the latest version of this documentation can be found on our homepage. The copyright for all texts and images is held by Heidolph Instruments GmbH & Co. KG.

Technische Änderungen sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Diese Dokumentation unterliegt keinem Änderungsdienst, Neueste Stände dieser Dokumentation finden Sie auf unserer Homepage. Das Urheberrecht für Texte und Bilder liegt bei Heidolph Instruments GmbH & Co. KG.