

InLab® Sensoren

pH-Wert

Redoxpotential

Leitfähigkeit

Ionenkonzentration

Gelöster Sauerstoff

Ursprung der Präzision

Bewährte Technologie für sichere Ergebnisse



InLab® Sensoren

Entwickelt für Ihre Anwendungen

Für die Herstellung hochwertiger Sensoren mit herausragender Leistung sind nicht nur technische Fertigkeiten und Fachkenntnisse erforderlich, sondern auch ein tiefgreifendes Verständnis der verschiedenen Anwendungen und Anforderungen der Kunden. METTLER TOLEDO hat in den letzten Jahrzehnten einen enormen Schatz an Erfahrung und Kenntnissen gesammelt, der zu einem umfassenden Portfolio an Sensoren geführt hat, das jede Ihrer Anwendungen unterstützt.

Zuverlässige Leistung



Messungen müssen schnell, präzise und reproduzierbar sein. Bewährte Technologien in Kombination mit hochmodernen Produktionsprozessen gewährleisten optimale Leistung für jeden InLab-Sensor und liefern jederzeit zuverlässige Ergebnisse.

Bedienerfreundlich



Alle InLab-Sensoren werden sofort einsatzbereit geliefert.
Alles, was Sie für Ihre Messung benötigen, ist im Lieferumfang des Sensors enthalten. Ihre Arbeit im Labor wird durch anwendungsspezifische Sensoren, die automatische Erkennung von ISM-Sensoren sowie die auslaufsichere Wässerungskappe vereinfacht.

Mit langlebigem Design



Die durchdachte InLab-Sensorkonstruktion sowie die für die Herstellung verwendeten hochwertigen Materialien gewährleisten auch bei Anwendungen in rauen Umgebungen eine hohe Robustheit. Dank des vielseitigen Sensorportfolios finden Sie den perfekten Sensor für jede Anwendung. Somit wird eine deutlich höhere Lebensdauer der Produkte garantiert.



Präzision ist unsere Tradition – seit 1948

InLab® Sensortechnologie Bewährte Zuverlässigkeit

Elektrochemische Sensoren sind so vielfältig wie die Anwendungen, für die sie eingesetzt werden. Nur die richtige Kombination aus hochwertigen Materialien, bewährten Technologien sowie der Form der Membran machen den Sensor für eine spezielle Anwendung ideal.

Membranglas

Die Membran ist der pH-empfindliche Teil des Sensors. Ihre Form und Glaszusammensetzung sind dafür optimiert, für unterschiedliche Anwendungen bestmögliche Ergebnisse sicherzustellen.

HA – Hochalkalibeständiges Glas mit geringem Alkalifehler für hohe pH-Werte und hohe Temperaturen.

 ${f U}$ – Universalglas für Standardanwendungen und kleine Membranen.

A41 — sehr robustes Glas, besonders widerstandsfähig gegenüber aggressiven Chemikalien und für hohe Temperaturen geeignet.

LoT — Glas mit niedrigem Widerstand für niedrige Temperaturen. Geeignet für Proben mit niedrigen Temperaturen und niedriger Ionenkonzentration.

HF – flusssäureresistentes Glas für Proben, die Flusssäure enthalten (bis 1 g/L).

Wässerungskappe

Jederzeit einsatzbereit, einfach zu handhaben und auslaufsicher. Ideal, um ein Austrocknen der Membran zu verhindern.

Temperaturfühler

Temperaturkompensation enthalten! Der pH-Wert einer Lösung ist temperaturabhängig. Mit jedem pH-Wert sollte daher die Temperatur gemessen werden.

Diaphragma

Das Diaphragma ist die Verbindungsstelle zwischen dem Referenzelektrolyt und der Probe.

Keramikdiaphragmen

Für allgemeine Anwendungen.

Schliffdiaphragmen

Für schnelle Ergebnisse, ideal für verschmutzte Proben.

Lochdiaphragmen

Zur einfachen Reinigung und verstopfungsfreien Messung.

SafeLock™

Für nachfüllbare Sensoren: zur Messung einfach zu öffnen, perfekt verschlossen für Lagerung und Transport.

Referenzelektrolyt

Flüssige Elektrolyte werden in der Regel für Standardanwendungen eingesetzt und liefern schnelle Ergebnisse. Bei Polymer- oder Gelelektrolyten ist erfahrungsgemäss nur ein geringer Wartungsaufwand erforderlich.

O RIGHT GOMEST LIGHTSM

Schaftmaterial

Die Robustheit des Sensors ist abhängig vom richtigen Schaftmaterial. Glas ist besonders chemikalienbeständig und ermöglicht Messungen bei hohen Temperaturen. Wenn die mechanische Robustheit entscheidend ist, ist Kunststoff das bevorzugte Material.

Bezugssystem

Liefert ein stabiles Potential, gegen das das ph-Wert-abhängige Potential gemessen werden kann.

ARGENTHAL™ mit Silberionensperre

Für einen silberionenfreien Elektrolyt. Kein Verstopfen des Diaphragmas aufgrund von sulfid- oder proteinhaltigen Proben oder TRIS-Puffern.

SteadyForce[™]

Der unter Druck stehende (3 bar) Elektrolyt stellt selbst in viskosen Proben einen guten Elektrolytfluss sicher und garantiert eine hohe Reproduzierbarkeit der Ergebnisse.



Intelligent Sensor Management

Jeder mit ISM gekennzeichnete Sensor bietet Datensicherheit sowie eine einfache Handhabung.

Sicher und effizient

Kalibrierdaten und Sensor-ID werden automatisch an das Messgerät übertragen.

Immer auf dem neuesten Stand

Neue Kalibrierdaten werden im Sensor gespeichert.

Sicherungszertifikat garantiert

Die werkseitige Urkalibrierung wird im Sensor gespeichert.

Beweiskräftiger Kalibrierverlauf

Die letzten fünf Kalibrierungen werden im Sensor gespeichert.

Einfache Überwachung des Lebenszyklus

Die maximale Temperatur, der der Sensor ausgesetzt war, wird automatisch überwacht.

> Erfahren Sie mehr über das Portfolio an InLab-Sensoren und die verschiedenen technologischen Aspekte unter:

www.mt.com/electrode-guide

Zeit ist wertvoll

Sensoren für schnelle Ergebnisse

Flüssigkeitsgefüllte Elektroden sind zuverlässige Arbeitstiere, die auf effiziente pH-Messungen im täglichen Laborbetrieb bei einer Vielzahl von Anwendungen ausgelegt sind. Für komplexere Probenmatrizes wie Emulsionen oder biologische Medien werden Elektroden mit Schliffdiaphragma empfohlen.



Galvanisierung ist ein gängiges Verfahren zum Beschichten von Metallen, um diese mit den gewünschten Eigenschaften zu versehen. Für diesen Prozess, der starke Säuren sowie Basen erfordert, ist das robuste HA-Glas der InLab Routine Pro-ISM ideal geeignet, da es den gesamten pH-Bereich mit einem extrem geringen Alkalifehler abdeckt.



InLab®	Routine	Routine Pro	Routine Pro-ISM	Max Pro-ISM	Science	Science Pro-ISM	Versatile Pro		
Bestellnummer	51343050	51343054	51344055	30248830	51343070	51344072	51343031		
pH-Bereich	0 – 14	0 – 14	0 – 14	0 – 14	0 – 12	0 – 12	0 – 14		
Temperaturfühler		NTC 30 kΩ	NTC 30 kΩ	NTC 30 kΩ		NTC 30 kΩ	NTC 30 kΩ		
Glasmembrantyp	НА	НА	HA	НА	A41	A41	U		
Membranwiderstand (25 °C)	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 250 MΩ		
Diaphragmatyp	Keramik	Keramik	Keramik	Festsitzender Glasschliff	Beweglicher Glasschliff	Beweglicher Glasschliff	Keramik		
Brückenelektrolyt						3 mol/L KCI			
Kabel und Anschluss	S7	MultiPin™	MultiPin™	MultiPin™	S7	MultiPin [™]	1,2-m-Kabel; BNC / RCA		
Schaftmaterial	Glas	Glas	Glas	Glas	Glas	Glas	Polysulfon		
Schaftlänge	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	170 mm	120 mm		
InLab® Routine Pt1000	Der InLab® Routir	ne Pro ist auch mit eine	m Pt1000-Temperaturfühl	er lieferbar: Bestellnu	mmer 51343056				
Allgemeine Spezifikationen		Elektrodentyp: pH-Kombinationselektrode / Bezugssystem: ARGENTHAL [™] mit Silberionensperre (Ag*) / Referenzelektrolyt: 3 mol/L KCl Temperaturbereich: 0 bis 100 °C / Schaftdurchmesser: 12 mm / Lagerung: InLab® Aufbewahrungslösung (Bestellnummer 30111142)							

Immer einsatzbereit Wartungsfreie Sensoren

Gute Ausstattung für anspruchsvolle Aufgaben. Der sehr robuste PEEK-Schaft in Kombination mit dem Lochdiaphragma macht die InLab® Expert widerstandsfähig und einfach zu handhaben. Ihr fester Referenzelektrolyt muss nicht nachgefüllt werden und ist stets einsatzbereit. Wenn höchste Leistung erwartet wird, ist die InLab® Power die erste Wahl.



Die InLab® Power-Pro-ISM ist einfach brilliant. Das SteadyForce™ Bezugssystem steht unter Überdruck. Dadurch wird eine hohe Reproduzierbarkeit von pH-Messungen gewährleistet — selbst bei anspruchsvollen Proben wie Polymerdispersionen, die bei der Herstellung von Kunststoffen zum Einsatz kommen.



InLab®	Expert	Expert Pro-ISM	Expert DIN	Power	Power Pro-ISM	Easy	
Bestellnummer	51343100	30014096	51343103	51343110	51344211	51343010	
Bestellnr. für Nicht-ISM-		51343101					
Ausführungen							
pH-Bereich	0 – 14	0 – 14	0 – 14	0 – 12	0 – 12	0 – 14	
Temperaturbereich	0 - 100 °C	0 - 100 °C	0 - 100 °C	0 – 130 °C	0 – 130 °C	0 - 80 °C	
Temperaturfühler		NTC 30 kΩ	Pt1000		NTC 30 kΩ		
Glasmembrantyp	U	U	U	A41	A41	U	
Membranwiderstand (25 °C)	< 250 MΩ	< 250 MΩ	< 250 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 250 MΩ	
Diaphragmatyp	Lochdiaphragma	Lochdiaphragma	Lochdiaphragma	Keramik	Keramik	Keramik	
Bezugssystem	ARGENTHAL™ mit Silberionensperre (Ag⁺)	ARGENTHAL™ mit Silberionensperre (Ag⁺)	ARGENTHAL™ mit Silberionensperre (Ag*)	SteadyForce™	SteadyForce™	ARGENTHAL™ mit Silberionensperre (Ag⁺)	
Referenzelektrolyt	XEROLYT® Polymer	XEROLYT® Polymer	XEROLYT® Polymer	DPA-Gel	DPA-Gel	Gel	
Kabel und Anschluss	S7	1,2-m-Kabel; BNC/RCA (Cinch)	1,2-m-Kabel; DIN 19262 / 4 mm	S7	MultiPin™	S7	
Schaftmaterial	PEEK	PEEK	PEEK	Glas	Glas	Polysulfon	
Schaftlänge	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	170 mm	120 mm	
Schaftdurchmesser	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	
InLab® Expert NTC30	Die InLab® ist auch mit	einem MultiPin™ Anschlus:	s lieferbar: Bestellnummer	51343104			
InLab® Expert Pt1000	Die InLab® Expert Pro is	t auch mit einem MultiPin [†]	[™] Anschluss und einem Pt	1000-Temperaturfühle	r lieferbar: Bestellnummer 5	51343105	
InLab® Easy BNC	Die InLab® Easy ist auch	n mit einem 1,2-m-Kabel ((BNC) lieferbar: Bestellnum	nmer 51343011			
Allgemeine Spezifikationen	Elektrodentyp: pH-Komb	inationselektrode / Schaft	durchmesser: 12 mm / La	gerung: InLab® Aufbev	vahrungslösung (Bestellnu	mmer 30111142)	

Nichts ist unmöglich Sensoren für kleine Volumina

Je wertvoller oder begrenzter die Probe ist, desto schwieriger ist ihre Verwendung zu Analysezwecken. Der schmale Sensorschaft der Micro-pH-Sensoren passt in fast jeden Probenbehälter und ermöglicht Messungen von Probenvolumina, die bis in den unteren µL-Bereich reichen.



Die InLab[®] Ultra-Micro-ISM ermöglicht pH-Messungen in Probenvolumina bis hinab zu 15 µL. Dies ist der Schlüssel für Laborarbeiten mit teuren oder wertvollen Mikroproben.



InLab®	Ultra-Micro-ISM	Micro	Micro Pro-ISM	Semi-Micro	Nano	NMR	Flex-Micro			
Bestellnummer	30244732	51343160	51344163	51343165	30092990	59904572	51343164			
pH-Bereich	1 – 11	0 – 14	0 – 14	0 – 12	1 – 14	0 – 14	0 – 14			
Temperaturbereich	0 - 80 °C	0 - 80 °C	0 - 100 °C	0 - 100 °C	0 - 80 °C	0 - 80 °C	0 - 80 °C			
Temperaturfühler			NTC 30 kΩ							
Glasmembrantyp	LoT	U	U	A41	U	U	U			
Membranwiderstand (25°C)	< 700 ΜΩ	< 1000 MΩ	< 300 MΩ	< 600 MΩ	< 1000 MΩ	< 1000 MΩ	< 600 MΩ			
Diaphragmatyp	Keramik	Keramik	Keramik	Lochdiaphragma	Keramik	Keramik	PTFE, porös			
Bezugssystem	ARGENTHAL™ mit Silberio- nensperre (Ag⁺)	ARGENTHAL [™] mit Silberio- nensperre (Ag ⁺)	ARGENTHAL™ mit Silberio- nensperre (Ag⁺)	ARGENTHAL [™] mit Silberio- nensperre (Ag⁺)	Ag/AgCl	ARGENTHAL™ mit Silberio- nensperre (Ag⁺)	ARGENTHAL™ mit Silberio- nensperre (Ag+)			
Referenzelektrolyt	FRISCOLYT-B®	3 mol/L KCI	3 mol/L KCI	XEROLYT®EXTRA Polymer	3 mol/L KCl AgCl-gesättigt	3 mol/L KCI	Gel			
Kabel und Anschluss	MultiPin™	S7	MultiPin™	S7	1-m-Kabel; BNC	S7	1-m-Kabel; BNC			
Schaftmaterial	Glas	Glas	Glas	Glas	Stahl	Glas	Epoxid			
Schaftlänge	40 mm	60 mm	130 mm	100 mm	30 mm	200 mm	180 mm			
Schaftdurchmesser	3 mm	3 mm	5 mm	6 mm	1,7 mm	3 mm	6 mm			
Minimales Probenvolumen	15 μL	45 μL	100 µL	100 μL	5 μL	45 μL	500 μL			
Allgemeine Spezifikationen	Elektrodentyp: pH-Kombinationselektrode / Lagerung: InLab® Aufbewahrungslösung (Bestellnummer 30111142)									

Nehmen Sie die Herausforderung an Sensoren für feste und viskose Proben

Die Messung von festen oder halbfesten Proben ist eine Herausforderung und erfordert robuste Sensoren, die einen guten Elektrolytfluss sicherstellen und einfach zu reinigen sind. Sensoren mit diesen Eigenschaften werden häufig für Anwendungen in der Lebensmittel- oder Kosmetikindustrie angefordert.



Der pH-Wert dient als Indikator für den Reifezustand von Früchten. Dank der Einstichelektrode InLab® Solids kann die Messung dort erfolgen, wo es darauf ankommt: direkt in der Frucht. Erdbeeren schmecken am besten mit einem pH-Wert



InLap®	Solids	Solids Pro-ISM	Viscous	Viscous Pro-ISM	Dairy	Surface	Surface Pro-ISM
Bestellnummer	51343153	51344155	51343150	51343151	59904591	51343157	30249570
pH-Bereich	1 – 11	1 – 11	0 – 14	0 – 14	0 – 12	1 – 11	1 – 11
Temperaturbereich	0 - 80 °C	0 - 80 °C	0 – 130 °C	0 - 130 °C	0 – 100 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C
Temperaturfühler		NTC 30 kΩ		NTC 30 kΩ			NTC 30 kΩ
Glasmembrantyp	LoT	LoT	НА	НА	A41	LoT	LoT
Membranwiderstand (25 °C)	< 250 MΩ	< 250 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 800 MΩ	< 800 MΩ
Diaphragmatyp	Lochdiaphragma	Lochdiaphragma	Keramik	Keramik	Dreifache Keramik	Keramikring	Keramikring
Bezugssystem	ARGENTHAL™ mit Silberio- nensperre (Ag⁺)	ARGENTHAL [™] mit Silberio- nensperre (Ag⁺)	SteadyForce™	SteadyForce™	ARGENTHAL [™] mit Silberio- nensperre (Ag⁺)	ARGENTHAL™ mit Silberio- nensperre (Ag+)	ARGENTHAL [™] mit Silberio- nensperre (Ag⁺)
Referenzelektrolyt	XEROLYT®EXTRA Polymer	XEROLYT®EXTRA Polymer	FRYSCOLYT-C®	FRYSCOLYT-C®	FRYSCOLYT-B®	3 mol/L KCI	3 mol/L KCI
Kabel und Anschluss	S7	MultiPin™	S7	MultiPin™	S7	S7	MultiPin™
Schaftlänge	25 mm	25 mm	40 mm	40 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Schaftdurchmesser	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Allgemeine Spezifikationen	Elektrodentyp: pH-k	Kombinationselektrode	/ Schaftmaterial: Gla	s / Lagerung: InLab® Au	ıfbewahrungslösung (E	Bestellnummer 30111	142)

Reine LeistungWenige Grad und Ionen

Ein spezieller Glasmembrantyp und eine grosse Membranfläche sind typische Eigenschaften von Sensoren, die für die Messung in Proben mit niedriger Temperatur oder niedriger Ionenkonzentration geeignet sind. Eine der Schlüsselanwendungen ist die Messung von Reinwasser bei unterschiedlichen Reinheitsgraden.



Reinwasser ist ein wichtiger Bestandteil bei allen pharmazeutischen Produktionsprozessen. Die InLab® Pure Pro-ISM überzeugt durch eine starke Leistung in Proben mit niedriger Ionenstärke.



InLab®	Pure	Pure Pro-ISM	Cool	Cool Pro-ISM	Water Go	Hydrofluoric
Bestellnummer	30248112	51344172	51343174	30247850	30253098	51343176
pH-Bereich	1 – 11	1 – 11	1 – 11	1 – 11	1 – 11	1 – 11
Temperaturbereich	0 - 80 °C	0 - 80 °C	-30 – 80 °C	-30 – 80 °C	0 - 80 °C	0 - 100 °C
Temperaturfühler		NTC 30 kΩ		NTC 30 kΩ	NTC 30 kΩ	
Glasmembrantyp	LoT	LoT	LoT	LoT	LoT	HF
Membranwiderstand (25 °C)	< 50 MΩ	< 50 MΩ	< 50 MΩ	< 50 MΩ	< 150 MΩ	< 100 MΩ
Diaphragmatyp	Festsitzender Glasschliff	Festsitzender Glasschliff	Festsitzender Glasschliff	Festsitzender Glasschliff	PTFE, porös	Keramik
Referenzelektrolyt	FRYSCOLYT-B®	3 mol/L KCI	FRYSCOLYT-B®	FRYSCOLYT-B®	3 mol/L KCI	3 mol/L KCI
Brückenelektrolyt		1 mol/L KCl				
Kabel und Anschluss	S7	MultiPin™	\$7	MultiPin™	1,8-m-Kabel; BNC/RCA (Cinch)	S7
Schaftmaterial	Glas	Glas	Glas	Glas	Polysulfon	Glas
Schaftlänge	120 mm	170 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Allgemeine Spezifikationen		ombinationselektrode / Be ufbewahrungslösung (Bes		mit Silberionensperre (Ag	⁺) / Schaffdurchmesser: 12	mm

Eintauchen in neue Tiefen Lange Sensoren

Je tiefer der Behälter ist, umso schwieriger lässt sich die Probe erreichen. Für gute pH-Messungen in sehr tiefen oder schmalen Behältern sind Sensoren mit besonders langen und robusten Schäften erforderlich.





InLab®	Reach 225	Reach Pro-225	Reach Pt1000-225	Reach 425	Reach Pro-425	Reach Pt1000-425	Semi-Micro-L	
Bestellnummer	30244733	30248826	30248828	30248120	51343061	51343062	51343161	
pH-Bereich	0 – 14	0 – 14	0 – 14	0 – 14	0 – 14	0 – 14	0 – 14	
Temperaturbereich	0 - 100 °C	0 - 100 °C	0 - 100 °C	0 - 100 °C	0 - 100 °C	0 - 100 °C	0 - 100 °C	
Temperaturfühler		NTC 30 kΩ	Pt1000		NTC 30 kΩ	Pt1000		
Glasmembrantyp	НА	HA	HA	HA	НА	НА	U	
Membranwiderstand (25 °C)	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 300 MΩ	
Kabel und Anschluss	S7	MultiPin™	MultiPin™	S7	MultiPin™	MultiPin™	S7	
Schaftlänge	225 mm	225 mm	225 mm	425 mm	425 mm	425 mm	230 mm	
Schaftdurchmesser	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	6 mm	
Allgemeine Spezifikationen	Elektrodentyp: pH-Kombinationselektrode / Diaphragmatyp: Keramik / Referenzelektrolyt: 3 mol/L KCI / Schaftmaterial: Glas Lagerung: InLab® Aufbewahrungslösung (Bestellnummer 30111142)							

Erweiterte Möglichkeiten

Sensorspezialisten

Für Spezialanwendungen sind spezielle Technologien erforderlich. Der digitale InLab® Smart Pro-ISM-Sensor bietet nützliche Sensordiagnosefunktionen für eine verbesserte Verfügbarkeit des Systems. Für Inline-Messungen ist die InLab® Flow zusammen mit der Durchflusszelle 611 die beste Wahl.



InLab®	Smart Pro-ISM	Flow	Durchflusszelle 611					
Bestellnummer	30027775	59902917	59904354					
Elektrodentyp	digitale pH-Kombinationselektrode	pH-Kombinationselektrode	Durchflusszelle für Inlab® Flow					
pH-Bereich	0 – 14	0 – 11						
Temperaturbereich	0 – 130 °C	0 - 80 °C						
Temperaturfühler	NTC 30 kΩ							
Glasmembrantyp	HA	U						
Membranwiderstand (25 °C)	< 600 MΩ	< 250 MΩ						
Diaphragmatyp	Keramik	Doppelte Keramik						
Bezugssystem	SteadyForce™	SteadyForce™						
Referenzelektrolyt	DPA-Gel	DPA-Gel						
Kabel und Anschluss	K8SD	S7						
Schaftmaterial	Glas	Glas						
Schaftlänge	120 mm	40 mm						
Schaftdurchmesser	12 mm	7 mm						
Allgemeine Spezifikationen	Lagerung: InLab® Aufbewahrungslösung (Bestellnummer 30111142)							

Nützliche Helfer

pH-Halbzellen und Referenzelektroden

In einigen Fällen ist es empfehlenswert, eine separate pH-Halbzelle und eine Referenzelektrode anstelle eines kombinierten pH-Sensors zu verwenden. pH-Halbzellen werden für Anwendungen empfohlen, in denen die Nutzungsdauer der pH-Elektrode deutlich niedriger ist als die der Referenzelektrode. Dies ist in der Regel bei aggressiven Proben der Fall.



InLab®	Mono	Mono Plus	Reference	Reference Plus	Reference Flow					
Bestellnummer	51343195	51343196	51343190	51343191	51343192					
Elektrodentyp	pH-Halbzelle	pH-Halbzelle	Referenzelektrode	Referenzelektrode	Referenzelektrode					
pH-Bereich	0 – 14	0 – 12								
Temperaturbereich	0 – 100 °C	0 – 130 °C	0 – 100 °C	0 - 60 °C	0 – 130 °C					
Glasmembrantyp	НА	A41 dickwandig								
Membranwiderstand (25 °C)	< 600 MΩ	< 700 ΜΩ								
Diaphragmatyp			Keramik	Beweglicher PTFE-Schliff	Dreifache Keramik					
Bezugssystem			ARGENTHAL™ mit Silberionensperre (Ag+)	ARGENTHAL [™] mit Silberionensperre (Ag+)	ARGENTHAL™ mit Silberionensperre (Ag+)					
Referenzelektrolyt			3 mol/L KCI	Gel	3 mol/L KCl					
Brückenelektrolyt				3 mol/L KCI						
Lagerung	3 mol/L KCI	3 mol/L KCI								
Allgemeine Spezifikationen		Schaffmaterial: Glas / Kabel und Anschlüsse: S7 / Schafflänge: 120 mm / Schaffdurchmesser: 12 mm Lagerung: InLab® Aufbewahrungslösung (Bestellnummer 30111142)								

Hohes Potential

Redoxelektroden

Sensoren zur Messung des Redoxpotentials stehen ähnlichen Herausforderungen gegenüber wie pH-Sensoren. Daher ist die richtige Kombination aus Bezugssystem, Diaphragma und Form für erfolgreiche Redoxpotentialmessungen ebenso wichtig.



Für ein luftiges Brot mit einer knusprigen Kruste ist ein sorgsam kontrollierter Backprozess erforderlich. Mit der InLab® Redox können Bäckereien den Fermentationsprozess von Teig auf einfache und effiziente Weise kontrollieren.



InLab®	Redox	Redox-L	Redox Flow	Redox Micro	Redox Au	Redox Ag	
Bestellnummer	51343200	51343202	51343201	51343203	51343204	51343205	
Elektrodentyp	Kombinierter Redoxpotentialsensor	Kombinierter Redoxpotentialsensor	Kombinierter Redoxpotentialsensor	Kombinierter Redoxpotentialsensor	Kombinierter Redoxpotentialsensor	Kombinierter Redoxpotentialsensor	
Temperaturbereich	0 - 100 °C	0 – 100 °C	0 – 100 °C	0 - 100 °C 0 - 100 °C 0 -		0 - 100 °C	
Diaphragmatyp	Keramik	Keramik	Beweglicher Keramik Keramik Ke Glasschliff				
Referenzelektrolyt	3 mol/L KCI	3 mol/L KCI	3 mol/L KCI	3 mol/L KCI	3 mol/L KCI	3 mol/L KNO ₃	
Schaftlänge	120 mm	170 mm	120 mm	100 mm	120 mm	120 mm	
Schaftdurchmesser	12 mm	12 mm	12 mm	6 mm	12 mm	12 mm	
Metall	Platinring	Platinring	Platinring	Platinring	Goldring	Silberring	
Lagerung	3 mol/L KCI	3 mol/L KCI	3 mol/L KCI	3 mol/L KCI	3 mol/L KCI	1 mol/L KNO ₃	
InLab® Redox Pt805	Halbzelle aus Metall mit	Platinring: Bestellnumme	r 59904377				
InLab® Redox Ag805	Halbzelle aus Metall mit	Silberring: Bestellnumme	r 59904391				
InLab® Redox Ag850	Halbzelle aus Metall mit	Silberspitze und Polyprop	ylenschaft: Bestellnumme	r 59904408			
Allgemeine Spezifikationen	Bezugssystem: ARGENT	HAL [™] mit Silberionensperr	e (Ag+) / Kabel und Anschl	üsse: S7 / Schaftmaterial:	Glas		

Ionen in Bewegung Leitfähigkeitssensoren

InLab-Leitfähigkeitssensoren mit 2-Pol-Zellen liefern höchste Genauigkeit bei geringer Leitfähigkeit. Sensoren mit 4-Pol-Zellen zeichnen sich durch eine hohe Linearität über einen grossen Leitfähigkeitsbereich aus und sind ideal für Proben mit mittlerer bis hoher Leitfähigkeit geeignet.



Reinstwasser kommt in hohen Mengen bei der Mikroelektronik- und Halbleiterherstellung zum Einsatz. Die Reinheit dieses Wassers muss gewährleistet sein und in regelmässigen Abständen geprüft werden. Genau für diese Anwendung ist die InLab® 741-ISM ausgelegt.



InLab®	731-ISM	741-ISM	Trace	710	720	751-4 mm	752-6 mm
Bestellnummer	30014092	30014094	30014097	51302256	51302255	51344030	51344031
Bestellnr. für Nicht-ISM- Ausführungen	51344020	51344024					
Messbereich	0,01 –	0,001 -	0,0001 -	0,01 –	0,1 –	0,01 –	0,01 -
	1000 mS/cm	500 μS/cm	1000 μS/cm	500 mS/cm	500 μS/cm	100 mS/cm	112 mS/cm
Temperaturbereich	0 - 100 °C	0 - 100 °C	0 - 100 °C	0 - 100 °C	0 - 100 °C	0 - 100 °C	0 - 100 °C
Temperaturfühler	NTC 30 kΩ	NTC 30 kΩ	Pt1000	NTC 30 kΩ	NTC 30 kΩ	NTC 30 kΩ	NTC 30 kΩ
Kabel und Anschluss	1,2 m Kabel; Mini-DIN	1,2 m Kabel; Mini-DIN	1,8 m Kabel; Mini-LTW	1,2 m Kabel; Mini-DIN	1,2 m Kabel; Mini-DIN	1,2 m Kabel; Mini-DIN	1,2 m Kabel; Mini-DIN
Schaftmaterial	Epoxid	Edelstahl	Titan	Glas	Glas	Glas	Glas
Schaftlänge	120 mm	120 mm	67 mm	120 mm	120 mm	120 mm	180 mm
Schaftdurchmesser	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	4 mm	6 mm
Zellkonstante	0,57 cm ⁻¹	0,105 cm ⁻¹	0,01 cm ⁻¹	0,80 cm ⁻¹	0,06 cm ⁻¹	1,0 cm ⁻¹	1,0 cm ⁻¹
Zellentyp	4 Graphitpole	2 Stahlpole	2 Titanpole	4 Platinpole	2 Platinpole	2 Platinpole	2 Platinpole
InLab® 731-2 m	Die InLab® 731 is	t auch mit einem 2-m-	Kabel lieferbar: Bestell	nummer 51344022, E	Bestellnummer für ISM-	Modelle 30014093	
InLab [®] 741-5 m	Die InLab® 741 is	t auch mit einem 5-m-	Kabel lieferbar: Bestell	nummer 51344026			
InLab [®] Trace & Durchfluss- zelle	Kit mit InLab® Trad	ce und Durchflusszelle:	Bestellnummer 3001	4099			
InLab® 725	Die InLab® ist aud	ch mit einer Zellkonsta	nte von 0,1 cm ⁻¹ lieferl	bar: Bestellnummer 30	014160		
Allgemeine Spezifikationen	Elektrodentyp: Leit	fähigkeitszelle / Lageru	ıng: trocken				

Mobile Messungen höchster Qualität Sensoren für mobile Anwendungen

Tragbare Messgeräte werden häufig in rauen Umgebungen eingesetzt, wie z.B. in unmittelbarer Nähe des Produktionsprozesses oder im Aussenbereich. Sensoren für den mobilen Einsatz müssen robust und wasserdicht nach IP67 sein. Aus diesem Grund sind sie mit fest montierten Kabeln ausgestattet.





		pH-Wert			Leitfähigkeit		Gelöster Sauerstoff	
InLab®		Expert Go-ISM	Routine Go-ISM	Solids Go-ISM	738-ISM	742-ISM	605-ISM	OptiOx
	1,8-m-Kabel	51344102	30248832	51343156	51344110	51344116	51344611	51344621
Bestellnummer SM-Ausführung	5-m-Kabel	51344103			51344112	51344118	51344612	51344622
om-Austum ung	10-m-Kabel	51344104			51344114		51344613	51344623
estellnummer licht-ISM- .usführung	-ISM- 1,8-m-Kabel 51340288				51344120	51344126	51340291	
Nessbereich		0 – 14 pH	0 – 14 pH	1 – 11 pH	0,01 - 1000 mS/cm	0,001 - 500 μS/cm	0 – 200 %, 0 – 20 mg/L	0 – 500 %, 0 – 50 mg/L
emperaturbereich		0 – 100 °C	0 - 100 °C	0 - 80 °C	0 - 100 °C	0 – 100 °C	0 - 60 °C	0 - 50 °C
emperaturfühler		NTC 30 kΩ	NTC 30 kΩ	NTC 30 kΩ	NTC 30 kΩ	NTC 30 kΩ	NTC 22 kΩ	NTC 30 kΩ
Glassmembran / Erkennung		U	HA	LoT			Polarographisch	Optisch
lembranwidersta	nd (25 °C)	< 250 MΩ	< 600 MΩ	< 250 MΩ				
iaphragmatyp / Z	elltyp	Lochdiaphragma	Keramik	Lochdiaphragma	4 Graphitpole	2 Stahlpole		
eferenzelektrolyt		XEROLYT® Polymer	3 mol/L KCI	XEROLYT® EXTRA Polymer				
ellkonstante					0,57 cm ⁻¹	0,105 cm ⁻¹		
chaftmaterial		PEEK	Glas	Glas	Epoxid	Edelstahl	PPS	PC / ABS
chaftlänge		120 mm	120 mm	25 mm	120 mm	120 mm	120 mm	65 mm
chaftdurchmesse	r	12 mm	12 mm	6 mm	12 mm	12 mm	12 mm	16 mm
InLab® Aufbewahrungslösung (Bestellnummer 30111142)		Ilnummer	trocken	trocken	trocken	trocken		
nschlüsse		Fest montiertes Ko	abel: BNC / RCA (Ci	nch)	Fest montiertes Kabel: LTW	Fest montiertes Kabel: LTW	Fest montiertes Kabel: BNC / RCA	Fest montiertes Kabe Mini-LTW
Ilgemeine Spezif	kationen	IP67						

Erwischen Sie sie alle

Kombinierte ionenselektive Elektrode

So breit wie das Spektrum an unterschiedlichen Ionen ist, so breit ist auch die Auswahl an ionenselektiven Elektroden (ISE). Das spezielle Click & Clear™ Diaphragma ermöglicht einen optimalen Kontakt zwischen der Elektrolytlösung und der Probe. Mit den speziellen Lösungen kann die Probe für eine erfolgreiche Messung der Ionenkonzentration optimal vorbereitet werden.



lonenmes- sung	perfectION™	Bestell- nummer der Elekt- rode	Kabel und Anschlüsse	Messbereich	Temperatur- bereich	Optimaler pH-Bereich	Membrantyp	Referenzelekt- rolyt	Bestellnr. Membran Modul	Bestellnr. ISA-Lösung
Ag ⁺ /S ²⁻	comb Ag ⁺ /S ²⁻	151344700 1.2 m: BNC		Festkörper	Ionenelektrolyt B		Ag+: 51344760			
		51344800	1,2 m; Lemo	Ag ⁺ : 0,01 – 108000 mg/L S ²⁻ : 0,003 – 32000 mg/L				51344751		S²-: siehe Handbuch
Ca ²⁺	comb Ca ²⁺	51344703	1,2 m; BNC	5 · 10 ⁻⁷ – 1 mol/L	0 - 40 °C	2,5 – 11	Polymer	Ionenelektrolyt A	51344850	51344761
		51344803	1,2 m; Lemo	0,02 - 40100 mg/L				51344750		
CI-	comb CI	51344706	1,2 m; BNC	$5\cdot 10^{-5}-1 \text{ mol/L}$	0 - 80 °C	2 – 12	Festkörper	lonenelektrolyt B		51344760
		51344806	1,2 m; Lemo	1,8 - 35.500 mg/L				51344751		
CN-	comb CN	51344709	1,2 m; BNC	$8 \cdot 10^{-6} - 10^{-2} \text{ mol/L}$	0 - 80 °C	10 – 14	Festkörper	Ionenelektrolyt B		10 mol/L NaOH
		51344809	1,2 m; Lemo	0,2 - 260 mg/L				51344751		
Cu ²⁺	comb Ca ²⁺	51344712	1,2 m; BNC	10 ⁻⁸ – 0,1 mol/L	0 - 80 °C	2 – 12	Festkörper	lonenelektrolyt D		51344760
		51344812	1,2 m; Lemo	$6.4 \cdot 10^{-4} - 6354 \text{ mg/L}$				51344753		
F ⁻	comb F	51344715	1,2 m; BNC	10 ⁻⁶ mol/L – gesättigt	0 - 80 °C	4,5 – 5,5	Festkörper	Ionenelektrolyt A		51344765
		51344815	1,2 m; Lemo	0,02 mg/L – gesättigt				51344750		

Der Gehalt von Natriumchlorid in Ketchup kann mit der perfectION[™] comb CI einfach und kosteneffizient bestimmt werden. Das ausgeklügelte Click&Clear Diaphragma macht die Reinigung des Sensors schnell und einfach.



lonenmes- sung	perfectION™	Bestell- nummer der Elekt- rode	Kabel und Anschlüsse	Messbereich	Temperatur- bereich	Optimaler pH-Bereich	Membrantyp	Referenzelekt- rolyt	Bestellnr. Membran Modul	Bestellnr. ISA-Lösung
I ⁻	comb I	51344718 51344818	1,2 m; BNC 1,2 m; Lemo	5 · 10 ⁻⁸ – 1 mol/L 0,005 – 127.000 mg/L	0 - 80 °C	0 – 12	Festkörper	Ionenelektrolyt D 51344753		51344760
K+	comb K+	51344721 51344821	1,2 m; BNC 1,2 m; Lemo	10 ⁻⁶ – 1 mol/L 0.04 – 39.000 mg/L	0 - 40 °C	2,5 – 11	Polymer	Ionenelektrolyt E 51344754	51344851	51344762
Na+ 1)	comb Na+	51344724	S7	10 ⁻⁷ – 1 mol/L 0,002 – 23.000 mg/L	0 - 80 °C	8 – 11	Na+-Glas	3 mol/L KCI 51350072		NH ₄ CI / NH ₄ OH
NO ₃	comb NO ₃	51344727 51344827	1,2 m; BNC 1,2 m; Lemo	$7 \cdot 10^{-6} - 1 \text{ mol/L NO}_3^-$ 0, 1 - 14.000 mg/L NO $_3^-$ ebenso wie N	0 – 40 °C	2,5 – 11	Polymer	Ionenelektrolyt F 51344755	51344852	51344763
Pb ²⁺	comb Pb ²⁺	51344730 51344830	1,2 m; BNC 1,2 m; Lemo	10 ⁻⁶ – 0,1 mol/L 0,2 – 20700 mg/L	0~80°C	4 – 7	Festkörper	lonenelektrolyt B 51344751		5 mol/L NaClO ₄
Allgemeine Spezifikatio		1	, ,	mit integriertem Bezugssyst b Na+: S7 Schraubkopf / Ker						

Bewährt und zuverlässig Ionenselektive Halbzellen

Ionenselektive Halbzellen sind sehr flexibel in der Anwendung. Sie bestehen aus einem universellen Schaft sowie einem ionenspezifischen Membranmodul, das für die Messung anderer Ionenarten ausgetauscht werden kann. Die Membranmodule sind zusammen mit der richtigen Elektrolytlösung in Membran-Kits erhältlich. Für Halbzellen ist die Verwendung einer separaten Referenzelektrode erforderlich.



Gemes- senes Ion	Bezeichnung	Bestellnum- mer der Elektrode	Mess- bereich	Temperatur- bereich	Optimaler pH-Be- reich	Membrantyp	Schaftmate- rial	Bestellnr. Membran- Kit	Bestellnr. Elektrolyt	Elektrolyt für Referenzelekt- rode	ISA-Lösung
Ba ²⁺	DX337-Ba ²⁺	51107674	1 – 4 · 10 ⁻⁷ mol/L	0 – 50 °C	2 – 12	Polymer	POM/PVC	51107688	51107892	3 mol/L KCI	1 mol/L Tris ₂ HCl
BF ₄	DX287-BF ₄	51107676	1 – 3 · 10 ⁻⁷ mol/L	0 - 50 °C	2 – 12	Polymer	POM/PVC	51107690	51107890	2 mol/L MgSO ₄	0,5 mol/L MgSO ₄
Br ⁻	DX280-Br	51340300	1 – 1 · 10 ⁻⁶ mol/L	0 - 80 °C	2 – 13	Festkörper	POM	51340006	51340029	1 mol/L KNO ₃	1 mol/L KNO ₃
Ca ₂₊	DX240-Ca ²⁺	51340600	1 – 1 · 10 ⁻⁶ mol/L	0 - 50 °C	2 – 12	Polymer	POM/PVC	51340009	51340032	3 mol/L KCI	3 mol/L KCI
Cd ²⁺	DX312-Cd ²⁺	51107672	1 – 1 · 10 ⁻⁶ mol/L	0 - 50 °C	2 – 8	Polymer	POM/PVC	51107686	51107891	1 mol/L KNO ₃	1 mol/L KNO ₃
CI.	DX235-CI	51340400	1 – 2 · 10 ⁻⁵ mol/L	0 - 80 °C	2 – 13	Festkörper	POM	51340007	51340030	1 mol/L KNO ₃	1 mol/L KNO ₃
CN-	DX226-CN-	51107681	1 – 2 · 10 ⁻⁶ mol/L	0 - 80 °C	4 – 13	Festkörper	POM	51107695	51107893	1 mol/L KNO ₃	10 mol/L NaOH
Cu ²⁺	DX264-Cu ²⁺	51107678	$1 - 5 \cdot 10^{-7}$ mol/L	0 - 80 °C	2 – 8	Festkörper	POM	51107692	51107889	1 mol/L KNO ₃	1 mol/L KNO ₃
F.	DX219-F	51340500	1 – 5 · 10 ⁻⁷ mol/L	0 - 80 °C	4 – 10	Festkörper	POM	51340008	51340031	3 mol/L KCI	TISAB III

Fluorid ist ein essentieller Bestandteil in zahlreichen Mundhygieneprodukten, dessen Konzentration sorgsam kontrolliert werden muss. Dank der DX219-F ist dies ohne teure Analysegeräte möglich.



Gemes- senes Ion	Bezeichnung	Bestellnum- mer der Elektrode	Messbe- reich	Temperatur- bereich	Optimaler pH-Be- reich	Membrantyp	Schaftmate- rial	Bestellnr. Membran Kit	Bestellnr. Elektrolyt	Elektrolyt für Referen- zelektrode	ISA-Lösung
T.	DX327-I	51107680	1 – 2 · 10 ⁻⁸ mol/L	0 - 80 °C	1 – 13	Festkörper	POM	51107694	51107898	1 mol/L KNO ₃	1 mol/L KNO ₃
K+	DX239-K*	51340700	1 – 1 · 10 ⁻⁶ mol/L	0 - 50 °C	2 – 12	Polymer	POM/PVC	51340010	51340033	2 mol/L MgSO ₄	0,5 mol/L MgSO ₄
Li*	DX207-Li*	51107673	1 – 1 · 10 ⁻⁶ mol/L	0 - 50 °C	2 – 9	Polymer	POM/PVC	51107687	51107881	3 mol/L KCL	0,5 mol/L MgSO ₄
Na⁺	DX223-Na ⁺	51340263	1 – 1 · 10 ⁻⁷ mol/L	0 - 80 °C	8 – 11	Na-Glas	Glas			O,1 mol/L NH ₄ Cl	NH ₄ CI / NH ₄ OH
NH ₄ ⁺	DX218-NH ₄ +	51340900	1 bis 4· 10 ⁻⁷ mol/L	0 - 50 °C	2 – 9	Polymer	POM/PVC	51340012	51340035	2 mol/L MgSO ₄	0,5 mol/L MgSO ₄
NO ₃	DX262-NO ₃	51340800	1 – 3 · 10 ⁻⁵ mol/L	0 – 50 °C	2 – 12	Polymer	POM/PVC	51340011	51340034	2 mol/L MgSO ₄	0,5 mol/L MgSO ₄
Pb ²⁺	DX407-Pb ²⁺	51107873	1 – 3 · 10 ⁻⁶ mol/L	0 - 50 °C	2 – 8	Polymer	POM/PVC	51107874	51107875	1 mol/L KNO ₃	1 mol/L KNO ₃
S²-/Ag+	DX232-S ²⁻	51107675	1 – 1 · 10 ⁻⁸ mol/L	0 - 80 °C	4 – 13	Festkörper	POM	51107689	51107894	1 mol/L KNO ₃	10 mol/L NaOH
SCN-	DX258-SCN	51107870	1 – 2 · 10 ⁻⁶ mol/L	0 - 80 °C	2 – 10	Festkörper	POM	51107871	51107872	1 mol/L KNO ₃	1 mol/L KNO ₃
Allgemein	e Spezifikationen	Elektrodentyp	: ionenselektive	Halbzelle; Kab	el und Ansch	lüsse: S7					

Erstaunliche Lösungen für Kalibrierung und Pflege

Alle pH-Messungen sind nur so genau wie die zur Kalibrierung verwendete Pufferlösung. Die auf Primärstandards rückführbaren Pufferlösungen von METTLER TOLEDO werden mit einem Qualitätsprüfzertifikat versehen, das die angegebenen Werte und die Rückführbarkeit garantiert.



	Bestellnr. 250 mL	Bestellnr. 6 x 250 mL	Bestellnr. 30 Beutel à 20 mL
Technische pH-Puffe	rlösungen		
2,00	51350002	51350016	30111134
4,01	51350004	51350018	51302069
7,00	51350006	51350020	51302047
9,21	51350008	51350022	51302070
10,00	51350010	51350024	51302079
11,00	51350012	51350026	30111135
Rainbow-Flaschen I (4,01/7,00/9,21)		30095312	
Rainbow-Flaschen II (4,01/7,00/10,00)		30095313	
Rainbow-Beutel I (4,01/7,00/9,21)			51302068
Rainbow-Beutel II (4,01/7,00/10,01)			51302080
NIST/DIN pH-Pufferl	ösungen		
4,006	51350052		30111136
6,865	51350054		30111137
9,180	51350056		30111138
10,012	51350058		30111139
Zertifizierte pH-Puff	erlösungen		
4,01	51350032	51350042	
7,00	51350034	51350044	
9,21	51350036	51350046	
10,00	51350038	51350048	
Redoxpufferlösunge	n (E (Ag/AgCI)	bei 25 °C)	
220 mV, pH 7 (U _H = 427 mV)	51350060	51350062	
468 mV, pH 0,1			51350064
$(U_H = 675 \text{ mV})$			(6 x 30 mL)

Genaue Informationen finden Sie unter www.mt.com/buffer

	Bestellnr. 25 mL	Bestellnr. 250 mL	Bestellnr. 6 x 250 mL
Elektrolyte für Referer	zelektroden		
KCI-Lösung 3 mol/L	51343180	51350072	51350080
KCI-Lösung 3 mol/L, AgCI- gesättigt	51343184	51350074	51350082
FRISCOLYT-B®, für Medien mit org. Verb.	51343185	51350076	51350084
LiCl-Lösung 1 mol/L in Ethanol für nicht wässrige Medien	51350088 (6 x 30 mL)		
Wartungslösungen			
InLab® Aufbewah- rungslösung		30111142	
Pepsin-HCI zum Reinigen von Diaphragmen mit Proteinverunr.		51350100	
Thioharnstoff-Lösung zum Reinigen von Diaphragmen mit Silbersulfid- Verunreinigungen		51350102	
Reaktivierungslösung für Glaselektroden	51350104		
Leitfähigkeitsstandar	ds		
	Bestellnr. 250 mL	Bestellnr. 6 x 250 mL	Bestellnr. Beutel à 20 mL
1,3 µS/cm (Einweg- prüflösung)	30090847		
5 μS/cm	30094617		
10 μS/cm	51300169		30111141 (10 x 20 mL)
84 μS/cm	51302153		30111140 (10 x 20 mL)
500 μS/cm	51300170		
1413 μS/cm	51350092	51350096	51302049 (30 x 20 mL)
12,88 mS/cm	51350094	51350098	51302050 (30 x 20 mL)

Das richtige Zubehör

Erweiterte Möglichkeiten



Separate Temperatursensoren

Beschreibung	InLαb® NTC 30 kΩ	InLab® Pt1000	NTC 30 kΩ
	Temperatursensor im Glasschaft für den	Temperatursensor im Glasschaft für den	Temperatursensor aus Edelstahl für den
	Laboreinsatz (120 x 12 mm), inkl.	Laboreinsatz (120 x 12 mm), inkl.	Laboreinsatz (120 x 3 mm), Stahl 316
	Qualitätszertifikat	Qualitätszertifikat	
Bestellnummer	51343310	51343312	51300164
Kabel und Anschlüsse	S7	S7	1,2 m; RCA-Stecker

Zubehör	Beschreibung	
Zubehör für InLab® OptiOx™	OptiOx-Ersatzkappe	51344630
	OptiOx-Kalibrieraufsatz	51344631
	OptiOx-Schutzaufsatz	51344632
	OptiOx BOD-Adapter	51344633
	OptiOx-Adapter für uPlace-Elektrodenarm	30246619
Durchflusszelle	Durchflusszelle für Sensoren mit einem Schaffdurchmesser von 12 mm (Material: Glas)	51302257
/ässerungskappen	Für Elektroden mit einem Schaftdurchmesser von 12 mm	30243851
	Für Elektroden mit einem Schaftdurchmesser von 8 mm und die InLab® Solids-Familie	51340021
	Für Elektroden mit einem Schaftdurchmesser von 6 mm	52000442
	Für Elektroden mit einem Schaftdurchmesser von 3 mm	52000441
SafeLock™ blau	SafeLock™-Abdeckung für die Nachfüllöffnung von pH-Elektroden (5 Stk.)	30248827
SafeLock [™] weiss	SafeLock™-Abdeckung für die Nachfüllöffnung von pH-Elektroden (5 Stk.)	30248829
Knick-Adapter	Adapter für Sensoren mit einem Schaftdurchmesser von 12 mm zum Arbeiten mit tragbaren Knick-Messgeräten	30247853
Adapter	Adapterhülse bis NS 14,5 für Sensoren mit einem Schaftdurchmesser von 112 bis 15 mm (Material: PE)	51340024



Plug-and-Play Sensorkabel

pH-Sensoren von METTLER TOLEDO lassen sich problemlos an zahlreiche Instrumente anderer Hersteller anschliessen. Dazu müssen Sie nur das richtige Kabel auswählen.

Sparen Sie Geld und schützen Sie die Umwelt. Abnehmbare Kabel können wiederverwendet werden, wenn der pH-Sensor das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat.

Anschluss	Länge	Bezeichnung	Stecker	Anschlussdose am Messgerät	Bestellnummer
MultiPin™	1,2 m 3,0 m 5,0 m	BNC + RCA (Cinch)			30281896 30281897 30281898
	1,8 m	BNC + RCA (Cinch) IP67			30281913
	1,2 m	BNC + 1x4-mm-Bananenstecker			30281899
	1,2 m	DIN + RCA (Cinch)			30281910
	1,2 m	DIN 19262 + 1x4-mm-Bananenstecker	410		30281911
	1,2 m	Lemo 00 + 2x4-mm-Bananenstecker			30281912



Anschluss	Länge	Bezeichnung	Stecker	Anschlussdose am Messgerät	Bestellnummer
57	1,2 m 3,0 m 5,0 m	BNC			30281915 30281916 30281917
(6 (3 mm)	1,2 m	BNC IP67	W.		30281918
	1,2 m				30281919
	3,0 m	DIN 19262	NAME OF TAXABLE PARTY.		30281920
	5,0 m				30281921
	1,2 m	Lemo 00			30281925
	3,0 m				30281926
	5,0 m	kein Stecker			30281927
	10,0 m				30281928
ür Referenzelektroden	1,2 m	4 mm, Typ Banane			30281922
	1,2 m	2 mm, Typ Banane	-	•	30281923
ür Temperaturfühler	1,2 m	RCA (Cinch)			30281924

Welchen pH-Sensor wofür?

Mithilfe der nachstehenden Tabelle können Sie den für Ihre Anwendung am besten geeigneten Sensor finden. Genauere Informationen zu den einzelnen Sensoren finden Sie auf den angegebenen Seiten der Broschüre oder unter www.mt.com/electrode-guide.

Anwendung		Rolling Mot Science	Vertille Fidel, Fiest South	Nano Mich
	Siehe Seite	6/7	8 / 9 und 24 / 25	1
Wässrige Proben	Trinkwasser			
Wussinge Frobeii	Weiches Oberflächenwasser			
	Rein- und Reinstwasser			
	Abwasser			
	Stark salzhaltige Lösung, Meerwasser			
Pharmazeutische und biologische				
Proben	NMR-Röhrchen			
	Reagenzglas			
	Rein- und Reinstwasser Abwasser Stark salzhaltige Lösung, Meerwasser Kalte Probe (< 5 °C) Heisse Probe (> 100 °C) und biologische Gefäss und Mikrotiterplatte NMR-Röhrchen Reagenzglas Serum und Magensaft TRIS-Puffer Mikrobiologische Probe Desinfektion Heferermentationslösung Stärkelösung			
	Hefefermentationslösung			
Chemikalien und Bäder				
Olicinikalicii alia badei	Galvanisches Bad			
	Flusssäurehaltige Probe (< 1 g/L)			
Lebensmittel				
Lebensiiiiiei	Fleisch und Fisch			
	Teig			
	Butter, Joghurt und Eis			
Getränke	Alkoholfreies Erfrischungsgetränk			
Gendike				
	Bier			
	Wein			
Viskose Proben	Gel, Seife und Shampoo			
VISKOSE PTODEII	·			
	Harz			
Emulsion	Farbe			
Elliuision	Ölige Probe			
	Farbmittel und Farbstoff			
	Lack und Kleber			
	Schwebstoffe (z. B. Bodenproben)			
Oberflächenmessungen	Haut und Leder			
Obernachenniessangen	Textil und Druck			
	Papier			
	Agarplatte			
	Probe in Tröpfchengrösse			
Granco Brohongoffices	Pilotreaktor			
Grosse Probengefässe				
	Tank und Fass			

www.mt.com/electrode-guide

Dieser interaktive Leitfaden macht die Auswahl des richtigen Sensors noch einfacher. Zudem finden Sie Videos über Best Practices zum Umgang mit Sensoren, eine Anleitung zur Fehlerbehebung und vieles mehr.

, HHA	12 / 13 ur	nd 24 / 25		14	/ 15	16 / 17	18		19	Referen	
					<						

Komplettlösungen



pH-Meter

Erfahren Sie mehr über Ein- und Mehrkanalgeräte für den Labor- und Feldeinsatz:

www.mt.com/pH



Puffer und Lösungen

Erfahren Sie mehr über unser Produktsortiment an zertifizierten Puffern und Lösungen:

www.mt.com/buffersandmore

www.mt.com/pH

Weitere Informationen

Mettler-Toledo GmbH, Analytical

Im Langacher 44 8606 Greifensee, Schweiz Tel. +41 22 567 53 22 Fax +41 22 567 53 23

Technische Änderungen vorbehalten © 02/2017 Mettler-Toledo GmbH, 30264254B Marketing pH Lab/MarCom Analytical GlobalMarCom Switzerland / RT / MA