



Be Right™



Intellica®;PHC705 nachfüllbare Red Rod pH-Glaselektrode für das Labor, allgemeine Anwendung, 1m Kabel

Artikel-Nr.:

PHC70501

Gefahrstoffe

EUR Preis:

Kontakt

Lieferung innerhalb 1 Woche



Red Rod Hochleistungstechnologie jetzt für die digitale HQD®;Plattform verfügbar

Die Intellica®;PHC705 ist eine digitale kombinierte pH-Elektrode mit integriertem Temperatursensor. Die PHC705 ist eine nachfüllbare pH-Elektrode mit einem Diaphragma in Form eines porösen Keramik-Stifts. Sie verfügt über die Red Rod Technologie und bietet daher eine außergewöhnlich schnelle, stabile und genaue Reaktion für genaue Messungen über einen großen Temperaturbereich hinweg. Diese Hochleistungs-pH-Elektrode aus Laborglas eignet sich ideal für die Messung des pH-Werts bei vielfältigen Laboranwendungen für wässrige Proben. Eine 59mL Flasche mit gesättigter KCl-Fülllösung für Elektroden ist im Lieferumfang der Elektrode enthalten. Die PHC705 eignet sich nicht für die Verwendung mit organischen Lösungsmitteln, Emulsionen, Proben mit hohem Feststoffgehalt oder stark alkalischen Proben.

Die Red Rod Technologie bietet schnelle, genaue und reproduzierbare Messungen.

Aufgrund der Symmetrie zwischen den internen und externen Red Rod Referenzelementen entspricht der Iso-pH-Wert dem Null-pH-Wert. Dies ermöglicht selbst bei Proben mit schwankender Temperatur hochgradig reproduzierbare Ergebnisse und eine schnelle, genaue Reaktion. Die Red Rod-Technologie bietet außerdem ein stabiles Signal, da die Referenzelemente vor Lichteinflüssen geschützt sind. Die gesättigte KCl-Salzbrücke hilft bei der Erstellung eines stabilen Diffusionspotentials.

Zuverlässigkeit von Red Rod bei der Messung von anspruchsvollen Proben über größere Temperaturbereiche hinweg

Aufgrund der Red Rod Verkapselung der Referenzelemente sind keine Silberionen vorhanden. Dadurch besteht ein geringeres Risiko für die Verstopfung von Diaphragmen. Sie ermöglicht außerdem genaue Messungen über einen größeren Temperaturbereich hinweg als bei Standard-Elektroden.

Die digitalen Intellica®;Sonden können mit verschiedenen Messgeräten eingesetzt werden, ohne dass die Messeinstellungen neu kalibriert bzw. neu eingegeben werden müssen.

Ideal für Labor- und tragbare Messgeräte der HQD®;Serie, die von mehreren Anwendern genutzt werden

Die digitalen Intellica®;Sonden bieten eine unvergleichliche Rückverfolgbarkeit in der Messwerthistorie.

Gespeicherter Zeit- und Datumsstempel für alle Messungen, Anwender- und Proben-IDs, Kalibrierhistorie, Parameter und Elektroden-Seriennummern.

Großer Temperaturbereich bis 100°C

Technische Daten

Auflösung:	0,01 pH
Diaphragma:	Keramikstift-Diaphragma
Elektroden-Typ:	Red Rod/nachfüllbar
Elektrolytlösung:	Ges. KCl
Genauigkeit:	±0,01 pH
Gewicht:	0,1 kg

Kabellänge:	1 m
Länge:	200 mm
Messbereich:	pH 0 to 14
Method Type:	Laboratory: RedRod / Refillable Reference Element
Parameter:	pH-Wert
Product Kit:	Model: PHC705
	Accessories Included: None
Reference Junction:	Porous Pin Junction
Reference system:	Red Rod
Sensor Body Material:	Glass
Sensor Cable Length (m):	1
Sensor material:	Glas
Sensortyp:	Glas
Sodium (Alkalinity) error:	< 0,3 pH bei pH 13 in 0,1 M NaOH
Temperatur Auflösung:	0,1 °C
Temperatur-Genauigkeit:	±0,3 °C
Temperaturbereich:	-10 - 100 °C
Test Requirements:	Parameter Needed: pH
	Minimum Sample Depth (mm): 18
Thermistor:	ATC
Type of Measurement:	Laboratory
Wasserabweisend:	IP65

Inhalt

Intellica PHC705 pH-Elektrode für das Labor, mit Lagerkappe, 1 m Kabel, 59 mL Flasche mit Referenz-Elektrolytlösung (gesättigte KCl-Lösung), Kalibrierungszertifikat und Basis-Benutzerhandbuch.

Erforderliches Zubehör

- Fülllösung, Referenz, KCl-Kristalle (KCl.C), 15 g (Item S21M001)
- Fülllösung, Referenz, gesättigtes KCl, 59 mL (Item 25118026)
- Fülllösung, Referenz, gesättigtes KCl, 500 mL (Item 25118049)