



Be Right™



Intellical PHC745 nachfüllbare Red Rod pH-Glaselektrode für das Labor, sehr verschmutzte Proben, 1 m Kabel

Artikel-Nr.: PHC74501

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Red Rod Hochleistungstechnologie jetzt für die digitale HQD Plattform verfügbar

Die Intellical PHC745 ist eine digitale kombinierte pH-Elektrode mit integriertem Temperatursensor. Die PHC745 ist eine nachfüllbare pH-Elektrode mit einem Schliffdiaphragma. 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. Dank ihres leicht zu reinigenden Schliffdiaphragmas, das einen hohen Durchfluss ermöglicht, eignet sich diese Hochleistungs-pH-Elektrode aus Glas ideal für die Messung des pH-Werts in Proben, bei denen herkömmliche Diaphragmen häufiger verstopfen, z.B. im Abwasserzulauf, in Emulsionen und in viskosen Flüssigkeiten. Eine 59 mL Flasche mit gesättigter KCl-Fülllösung für Elektroden ist im Lieferumfang der Elektrode enthalten. Die PHC745 eignet sich nicht für die Verwendung mit organischen Lösungsmitteln 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 Intellical 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 Intellical Sonden bieten eine unvergleichliche Rückverfolgbarkeit in der Messwerthistorie.

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

Großer Temperaturbereich bis 100 °C

Technische Daten

Anforderungen:	Parameter: pH-Wert
	Mindesteintauchtiefe (mm): 18
Anwendung:	Stark verschmutzte Proben
Art der Messung:	Labor
Art der Methode:	Labor: Red Rod/Nachfüllbares Referenzelement/Hoher Durchfluss
Auflösung:	0,01 pH
Diaphragma:	Schliff-Diaphragma

Elektroden-Typ:	Red Rod/nachfüllbar/hoher Durchfluss
Elektrolytlösung:	Ges. KCl
Genauigkeit:	±0,01 pH
Gewährleistung:	12 Monate
Gewicht:	0,1 kg
Inhalt:	Intellical PHC745 pH-Elektrode für das Labor, mit Lagerkappe, 1 m Kabel, 59 mL Flasche mit Referenz-Elektrolytlösung (gesättigte KCl-Lösung), Kalibrierungszertifikat und Basis-Benutzerhandbuch.
Kabellänge:	1 m
Kit?:	Nein
Länge:	200 mm
Messbereich:	0 - 14 pH
Parameter:	pH-Wert
Produkt-Kit:	Modell: PHC745
	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Keines
Reference system:	Red Rod
Sensor material:	Glas
Sensortyp:	pH-Glas
Sodium (Alkalinity) error:	< 0,3 pH bei pH 13 in 0,1 M NaOH
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Clogging Media
Temperatur Auflösung:	0,1 °C
Temperatur-Genauigkeit:	±0,3 °C
Temperaturbereich:	-10 - 100 °C
Thermistor:	ATC
Wasserabweisend:	IP65

Inhalt

Intellical PHC745 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)