



Be Right™



pHC2011-8 pH Komb.elektrode, basische Proben, Red Rod, BNC

Artikel-Nr.: E16M317
CHF Preis: Kontakt
Kein Versanddatum angezeigt

Hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit mit Red Rod-Technologie

pH-Elektrode für basische Proben. Mit Red Rod Referenzsystem. Messbereich 0-14 pH, 0-100 °C. Diaphragma: Poröser Stift. Mit BNC-Stecker.

Aufgrund der Symmetrie der Red Rod-Elektroden entspricht der Iso-pH-Wert dem pH-Nullpunkt, wodurch selbst bei hohen Temperaturschwankungen hochgradig reproduzierbare Ergebnisse möglich werden.

Reproduzierbare Messbedingungen durch speziellen Bajonettkopf

Weiter Temperaturbereich von -10 bis 100 °C

Schnelle und genaue Reaktion

Stabiles Signal

Behinderungsfreies Diaphragma

Technische Daten

Diaphragma:	Poröser Stift
Elektroden-Typ:	Labor pH Kombinationselektrode mit Red Rod Referenz-System
Elektrolytlösung:	Nachfüllbar: KCl gesättigt
Gewährleistung:	12 Monate
Kabellänge:	1 m
Länge:	103 mm
Material:	Glas
Messbereich:	0 - 14 pH
Sensortyp:	Spezielle Glasmembran für alkalische Proben
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Special glass membrane for alkaline samples and Red-Rod reference system
Temperaturbereich:	0 - 100 °C
Thermistor:	Nicht enthalten (externer Temperturfühler erforderlich)

Erforderliches Zubehör

- Fülllösung, Referenz, gesättigtes KCl (KCl.L), 100 mL (Item S21M002)
- Fülllösung, Referenz, KCl-Kristalle (KCl.C), 15 g (Item S21M001)