



Be Right™



GK2401C pH Kombinationselektrode, Red Rod, porös. Diaphragma

Artikel-Nr.: 945-252
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit mit Red Rod-Technologie

pH Universal-Elektrode mit Red Rod Referenzsystem. Messbereich 0 bis 12 pH, -10 bis 100 °C. Diaphragma: Poröser Stift.

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

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Abmessungen (D x L): | 9.5 mm x 103 mm |
| Diaphragma: | Porous pin |
| Elektroden-Typ: | Laboratory combination pH electrode |
| Elektrolytlösung: | Refillable: Saturated KCl |
| Gewährleistung: | 12 Monate |
| Kabellänge: | 1 m |
| Länge: | 103 mm |
| Material: | Glass |
| Messbereich: | 0 - 12 pH |
| Sensortyp: | Glass |
| Temperaturbereich: | -10 - 100 °C |
| Thermistor: | none |

Erforderliches Zubehör

- Fülllösung, Referenz, gesättigtes KCl (KCl.L), 100 mL (Item S21M002)