



Be Right™



XC161 pH Kombinationselektrode für Mikroproben, Schraubkopf

Artikel-Nr.: **B10C161**
CHF Preis: Kontakt
Kein Versanddatum angezeigt

pH-Elektrode mit Ag/AgCl Referenzsystem. Messbereich 0-12 pH, 0-80 °C. Diaphragma: Poröser Stift. Mit Schraubkappe.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Abmessungen (D x L): | 5 mm x 150 mm |
| Diaphragma: | Porous pin |
| Elektroden-Typ: | Laboratory combination pH electrode |
| Elektrolytlösung: | Refillable: 3 M KCl + sat. Ag/Cl |
| Gewährleistung: | 6 Monate |
| Länge: | 150 mm |
| Material: | Glass |
| Messbereich: | 0 - 12 pH |
| Sensortyp: | Glass |
| Spezielles Ausstattungsmerkmal: | Small diameter for microsamples |
| Temperaturbereich: | 0 - 80 °C |
| Thermistor: | none |

Erforderliches Zubehör

- 1 m Kabel für S7-Schraubsteckkopf (Typ -9) mit Stecker: BNC (Item A94L114)
- Fülllösung, Referenz, 3 M KCl mit AgCl, 100 mL (Item S21M004)