



Be Right™



PHG311-9 pH-Glaselektrode mit Schraubkappe, ohne Kabel

Artikel-Nr.: E11M004
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

pH-Glaselektrode mit Schraubkappe, für alkalische Proben. Kabel erforderlich.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Elektroden-Anschluss: | Schraubkappe |
| Elektroden-Typ: | PHG311-9 |
| Gewährleistung: | 6 Monate |
| Inhalt: | Enthält: Radiometer Analytical PHG311-8 pH-Elektrode mit Konformitätsbescheinigung. |
| Kompatible Geräte: | Meterlab und Sension+ GLP Labor |
| Länge: | 120 mm |
| Material: | Glas |
| Messbereich: | pH-Wert von 0 bis 14 |
| Parameter: | pH |
| Sensortyp: | Glas (für alkalische Proben) |
| Spezielles Ausstattungsmerkmal: | Glasmembran für geringeren Natriumfehler |
| Temperaturbereich: | 0 - 80 °C |
| Thermistor: | keine |
| Typ: | Lab, external reference probe needed |

Inhalt

Enthält: Radiometer Analytical PHG311-8 pH-Elektrode mit Konformitätsbescheinigung.

Erforderliches Zubehör

- 1 m Kabel für S7-Schraubsteckkopf (Typ -9) mit Stecker: BNC (Item A94L114)
- REF321 Referenzelektrode, Ag/AgCl (Item E21M002)