



Be Right™



Sension+ pH-Gel-Elektrode mit Keramik-Diaphragma (allgemeine Anwendung)

Artikel-Nr.: LZW5050.97.0002

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

Kostengünstige gelgefüllte pH-Elektrode mit Keramik-Diaphragma. Polycarbonat-Gehäuse. Messbereich: pH-Wert von 0 bis 14, 0 bis 80 °C. 1 m Kabel. Für tragbare Messgeräte.

Diese wartungsarme pH-Elektrode eignet sich für Messungen in wässrigen Medien im Allgemeinen. Ein Aufbewahrungsschutz verhindert ein Zerschneiden und vermeidet eine übermäßige Druckeinwirkung auf das Diaphragma.

Ergonomisch und robust

Geringer Wartungsaufwand

Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 85 mm
Diaphragma:	Keramik-Stift
Elektroden-Anschluss:	Sension+ MP5
Elektroden-Typ:	Tragbar
Elektrolytlösung:	Nicht nachfüllbares Gel
Genauigkeit:	0,02 pH mit PH1 Messgerät
Gewährleistung:	6 Monate
Kabellänge:	1 m
Länge:	85 mm
Material:	Sensorgehäuse: Polycarbonat
Messbereich:	pH-Wert von 0 bis 14
Parameter:	pH
Sensortyp:	Glas
Temperaturbereich:	0 - 80 °C
Typ:	Portable