



Be Right™



Sension+ kombinierte pH-Gel-Elektrode (allgemeine Anwendung)

Artikel-Nr.: LZW5010.97.0002
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

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

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

Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 130 mm
Diaphragma:	Keramik-Stift
Elektroden-Anschluss:	BNC Connector
Elektroden-Typ:	Labor
Elektrolytlösung:	Nicht nachfüllbares Gel
Genauigkeit:	0,002 pH mit PH31 Messgerät
Gewährleistung:	6 Monate
Kabellänge:	1 m
Länge:	130 mm
Material:	Sensorgehäuse: Polycarbonat
Messbereich:	pH-Wert von 0 bis 14
Parameter:	pH
Sensortyp:	Glas
Temperaturbereich:	0 - 80 °C