



Be Right™



Sension+ pH Kombinationselektrode (anspruchsvolle Proben)

Artikel-Nr.: LZW5021T.97.002
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

pH Elektrode mit Flüssig-Elektrolyt (nachfüllbar), Hülsendiaphragma und Temperatursensor Pt 1000. Glas-Gehäuse. Messbereich 0-14 pH, 0-60 °C. 1 m Kabel. Für Labor-Geräte.

Die Elektrode ist besonders geeignet für anspruchsvolle Proben, wie z. B. Medien mit geringen Ionenkonzentrationen, Cremes, Emulsionen, hochviskose Proben, Weine, Lacke und kolloidale Proben. Das Hülsendiaphragma sorgt für eine hohe Stabilität der Referenzelektrode.

Fast responding

Large cylindrical pH glass membrane, sleeve diaphragm.

High stability and long lifetime

Encapsulated Ag/AgCl reference system

Automatic temperature compensation

Built-in Pt1000 temperature sensor.

Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 130 mm
Diaphragma:	Offen mit Hülse
Elektroden-Anschluss:	BNC for pH + Banana for Pt 1000
Elektroden-Typ:	Labor
Elektrolytlösung:	LZW9500.99 (3 M KCl, nachfüllbar)
Genauigkeit:	0,02 pH mit pH3 Messgerät
Gewährleistung:	6 Monate
Kabellänge:	1 m
Länge:	130 mm
Material:	Glas
Messbereich:	0 - 14 pH
Parameter:	pH
Sensortyp:	Glas
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Hülsendiaphragma, für Proben mit geringer Leitfähigkeit
Temperaturbereich:	0 - 60 °C
Thermistor:	Pt1000