



Be Right™



Sension+ 5221 kombinierte pH-Elektrode mit Hülsendiaphragma und S7 Schraubkappe, für Cremes, viskose und verschmutzte Proben.

Artikel-Nr.: LZW5221.97.0002

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen

5221 kombinierte pH-Elektrode mit Hülsendiaphragma und nachfüllbarem Elektrolyt. Glasgehäuse, Messbereich: 0 - 12 pH, 0 - 60 °C, S7 Schraubkappe.

Diese Elektrode eignet sich für die anspruchsvollsten Proben, z.B. für Proben mit geringer Ionenstärke, Cremes, Emulsionen, sehr viskose Proben, Wein, Farbe und Proben mit Kolloiden. Die verkapselte Referenz gewährleistet eine hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer. Die große zylindrische pH-Membran sorgt für eine schnelle Reaktion.

Schnelle Reaktion

Große zylindrische pH-Glasmembran, Hülsendiaphragma.

Hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer

Verkapseltes Ag/AgCl-Referenzsystem

Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 130 mm
Betriebsbedingungen:	0 - 60 °C
Diaphragma:	Offen mit Hülse
Elektroden-Anschluss:	Schraubkappe S7
Elektroden-Typ:	Labor
Elektrolytlösung:	LZW9500.99 3 M KCL
Genauigkeit:	0,002 pH mit PH31 Messgerät
Gewährleistung:	6 Monate
Länge:	130 mm
Material:	Sensorgehäuse: Glas
Messbereich:	pH-Wert von 0 bis 12
Parameter:	pH
Sensortyp:	Glas
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Die verkapselte Referenz und das verstopfungssichere Hülsendiaphragma gewährleisten eine hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer. Die große zylindrische pH-Membran sorgt für eine schnelle Reaktion.
Temperaturbereich:	0 - 60 °C

Erforderliches Zubehör

- AS7 Kabel/1 m/BNC für Geräte mit BNC-Anschluss (Item LZW9055.99)