



Be Right™



Sension+ 5223 kombinierte pH-Elektrode für Anwendungen im Zusammenhang mit Lebensmitteln

Artikel-Nr.: LZW5223.97.0002
CHF Preis: Kontakt
Kein Versanddatum angezeigt

5223 kombinierte pH-Elektrode mit Hüsendiaphragma und nachfüllbarem Elektrolyt. Glasgehäuse. Messbereich: pH-Wert von 0 bis 14, 0 bis 60 °C. S7 Schraubkappe.

Diese Elektrode eignet sich für viskose Proben mit hohem Proteingehalt. Die verkapselte Referenz gewährleistet eine hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer.

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
Elektrolyt:	KCl und Glycerin
Elektrolytlösung:	LZW9502.99
Genauigkeit:	0,002 pH mit PH31 Messgerät
Gewährleistung:	6 Monate
Länge:	130 mm
Material:	Sensorgehäuse: Glas
Messbereich:	pH-Wert von 0 bis 14
Parameter:	pH
Sensortyp:	Glas
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Die verkapselte Referenz und das verstopfungssichere Hüsendiaphragma gewährleisten eine hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer. Der Elektrolyt mit Glycerin gewährleistet geeignete Flussraten für viskose Proben.
Temperaturbereich:	0 - 60 °C