



Be Right™



Sension+ 5233 kombinierte pH-Einstich-Elektrode für Anwendungen im Zusammenhang mit Lebensmitteln

Artikel-Nr.: LZW5233.97.0002
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

5233 kombinierte pH-Einstich-Elektrode mit einem Keramik-Diaphragma und einem offenen Diaphragma und festem Elektrolyt. Gehäuse aus POM. Messbereich: pH-Wert von 0 bis 14, 0 bis 80 °C. S7 Schraubkappe.

Diese Elektrode eignet sich für halb feste Lebensmittelproben, z.B. Käse, Fleisch, Fisch, Obst, Brotteig usw. Die verkapselte Referenz gewährleistet eine hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer.

Einstichelektrode für halb feste Lebensmittelproben.
Gehäuse aus POM, pH-Membran mit Einstich-Design.

Hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
Verkapseltes Ag/AgCl-Referenzsystem

Technische Daten

Betriebsbedingungen:	0 - 60 °C
Diaphragma:	1 aus Keramik, 1 offen
Elektroden-Anschluss:	Schraubkappe S7
Elektroden-Typ:	Labor
Elektrolyt:	Festes KCl und Glycerin
Elektrolytlösung:	N.v.
Genauigkeit:	0,002 pH mit PH31 Messgerät
Gewährleistung:	6 Monate
Material:	Sensorgehäuse: POM, Glas
Messbereich:	0 - 14 pH
Parameter:	pH
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Die verkapselte Referenz und die beiden Diaphragmen gewährleisten eine hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer.
Temperaturbereich:	0 - 80 °C

Erforderliches Zubehör

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