



Be Right™



Sension+ kombinierte pH-Einstich-Elektrode für Anwendungen im Zusammenhang mit Lebensmitteln, für tragbare Messgeräte

Artikel-Nr.: LZW5053.97.0002

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

pH-Einstichelektrode für tragbare Messgeräte, mit festem Gel gefüllt, verkapselte Ag/AgCl-Referenz, 1 Keramik-Diaphragma und 1 offenes Diaphragma. Glaselektrode, Gehäuse aus Edelstahl 316. Messbereich: pH-Wert von 2 bis 14, 0 bis 60 °C. 1 m Kabel, MP5-Anschluss.

Die Elektrode eignet sich für Anwendungen im Zusammenhang mit Lebensmitteln, z.B. Käse, Fleisch, Fisch, Obst, Brotteig usw.

Gehäuse aus Edelstahl 316

Verkapselte Ag/AgCl-Referenz.

Technische Daten

Diaphragma:	1 Keramik-Diaphragma, 1 offenes Diaphragma
Elektroden-Anschluss:	Sension+ MP5
Elektroden-Typ:	Tragbar
Elektrolytlösung:	Nicht nachfüllbares Gel
Genauigkeit:	0,02 pH mit PH1 Messgerät
Gewährleistung:	6 Monate
Kabellänge:	1 m
Material:	Externes Gehäuse: Edelstahl 316, pH-Sensor: Glas
Messbereich:	2 - 14 pH
Parameter:	pH
Sensortyp:	Glas
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Einstichelektrode, Edelstahlgehäuse.
Temperaturbereich:	0 - 60 °C
Typ:	Portable