



Be Right™



Sension+ 5053T kombinierte pH-Einstich-Elektrode für Anwendungen im Zusammenhang mit Lebensmitteln, mit automatischem Temperatenausgleich, für tragbare Messgeräte

Artikel-Nr.: LZW5053T.97.002
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

pH-Einstichelektrode mit integriertem automatischem Temperatenausgleich (Pt1000), 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.

Einfache Reinigung

Gehäuse aus Edelstahl 316

Automatischer Temperatenausgleich

Integrierter Pt1000 Temperatursensor.

Hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer

Verkapseltes Ag/AgCl-Referenzsystem

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
Thermistor:	Pt1000
Typ:	Portable