



Be Right™



## Sension+ pH-Elektrode, für die universelle Anwendung, Glasgehäuse

Artikel-Nr.: LZW5014.97.0002  
CHF Preis: Kontakt  
Verfügbar

pH-Flüssigelektrode (nachfüllbar) mit 2 Keramik-Diaphragmen und Silberionenschranke. Glasgehäuse. Messbereich: pH-Wert von 0 bis 14, -10 bis 100 °C. 1 m Kabel. Für Labor-Messgeräte.

Diese pH-Elektrode eignet sich für wässrige Medien allgemeiner Art sowie für Proben, die Schwefel, reduzierende Zucker oder sonstige mit Silberionen reagierende Substanzen enthalten.

Hochgradig stabile Referenzelektrode dank ummantelter Patrone und Design mit  $\text{Ag}^+$  Ionenschranke.

**Geeignet für Proben, die Schwefel, reduzierende Zucker oder sonstige mit Silberionen reagierende Substanzen enthalten.**

$\text{Ag}^+$  Ionenschranke

**Hochgradig stabile Referenzelektrode dank ummantelter Patrone.**

Verkapseltes Referenzsystem.

---

### Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 130 mm
Diaphragma:	2 x Keramik-Stift
Elektroden-Anschluss:	BNC Connector
Elektroden-Typ:	Labor
Elektrolytlösung:	LZW9500.99
Genauigkeit:	0,002 pH mit PH31 Messgerät
Gewährleistung:	6 Monate
Kabellänge:	1 m
Länge:	130 mm
Material:	Sensorgehäuse: Glas
Messbereich:	0 - 14 pH
Parameter:	pH
Sensortyp:	Glas
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	TRIS-kompatibel
Temperaturbereich:	Dauerbetrieb: -10 - 100 °C
Thermistor:	-