



Be Right™



## Sension+ pH Kombinationselektrode, Flüssigelektrolyt, mit Silberionenbarriere

Artikel-Nr.: LZW5014T.97.002  
CHF Preis: Kontakt  
Verfügbar

pH Elektrode mit Flüssigelektrolyt (nachfüllbar), 2 Keramikdiaphragmen, Silberionenbarriere und Temperatursensor Pt 1000. Glas-Gehäuse. Messbereich 0-14 pH, -10 bis 100 °C. 1 m Kabel. Für Labor-Geräte.

Die Elektrode eignet sich für den Einsatz in wässrigen Medien und für Proben, die Schwefelverbindungen, reduzierende Zucker oder andere Substanzen enthalten, die mit Silber-Ionen reagieren.

Hohe Stabilität der Referenzelektrode durch ein verkapseltes Referenzsystem mit Silberionenbarriere und zwei Diaphragmen.

**For samples containing sulphurs, reducing sugars or other substances which react with silver ions.**

Ag<sup>+</sup> ion barrier reference design.

**High stability and long lifetime**

Encapsulated reference system.

---

### Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 130 mm
Diaphragma:	2 x Keramikstift
Elektroden-Anschluss:	BNC for pH + Banana for Pt 1000
Elektroden-Typ:	Labor
Elektrolytlösung:	LZW9500.99 (3 M KCl, nachfüllbar)
Genauigkeit:	0,002 pH mit MM374 Messgerät
Gewährleistung:	6 Monate
Kabellänge:	1 m
Länge:	130 mm
Material:	Glas
Messbereich:	0 - 14 pH
Parameter:	pH
Sensortyp:	Glas
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	TRIS kompatibel
Temperaturbereich:	-10 - 100 °C
Thermistor:	Pt1000