



Be Right™



## Sension+ pH Kombinationselektrode (anspruchsvolle Proben)

Artikel-Nr.: LZW5052T.97.002  
CHF Preis: Kontakt  
Verfügbar

Gel-gefüllte pH Elektrode mit ringförmigem und porösem PTFE Diaphragma und Temperatursensor Pt 1000. Glas-Gehäuse. Messbereich 0-14 pH, 0-100 °C. Kabellänge 1 m. Für tragbare Messgeräte.

Die Elektrode eignet sich für die Messung in anspruchsvollen Medien, wie z. B. Proben mit geringer Leitfähigkeit, Emulsionen, Cremes oder viskose Proben. Messungen auch bei hohen Temperaturen (bis zu 100 °C). Ein Propylen-Protector schützt die Elektrode vor versehentlichen Bruchschäden.

### Ergonomisch und robust

Built-in Pt1000 temperature sensor.

### Integrierter Temperatursensor

### Wenig Wartungsaufwand

---

## Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 85 mm (ohne Griff)
Diaphragma:	Ringförmig
Elektroden-Anschluss:	Sension+ MP5
Elektroden-Typ:	Portable
Elektrolytlösung:	Nicht nachfüllbare Gel-Füllung
Genauigkeit:	0,02 pH mit pH1 Messgerät
Gewährleistung:	6 Monate
Kabellänge:	1 m
Länge:	85 mm (ohne Griff)
Material:	Glas
Messbereich:	0 - 14 pH
Parameter:	pH
Sensortyp:	Glas
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Mit Schutz-Protector. Für Proben mit geringer Leitfähigkeit und/oder hoher Tempertur.
Temperaturbereich:	0 - 100 °C
Thermistor:	Pt1000
Typ:	Portable