



Be Right™



Sension+ pH Kombinationselektrode (belastete Proben)

Artikel-Nr.: LZW5051T.97.002

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

pH Elektrode mit Feststoff-Elektrolyt, offenem Diaphragma und Temperatursensor Pt 1000. Glas-Gehäuse. Messbereich 2-14 pH, 0-80 °C. Kabellänge 1 m. Für tragbare Messgeräte.

Die Elektrode eignet sich für belastete Proben, wie stark verschmutztes Abwasser, Milch, Säfte oder Nahrungsmittel.

Ein Propylen-Protector schützt die Elektrode vor versehentlichen Bruchschäden. Kein Elektrolytverbrauch.

Ergonomisch und robust

Built-in Pt1000 temperature sensor.

Integrierter Temperatursensor

Wenig Wartungsaufwand

Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 85 mm
Diaphragma:	Offen
Elektroden-Anschluss:	Sension+ MP5
Elektroden-Typ:	Portable
Elektrolytlösung:	Festpolymer, nicht nachfüllbar
Genauigkeit:	0,02 pH mit pH1 Messgerät
Gewährleistung:	6 Monate
Kabellänge:	1 m
Länge:	85 mm
Material:	Glas
Messbereich:	2 - 14 pH
Parameter:	pH
Sensortyp:	Glas
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Mit Schutz-Protector. Feste Gel-Füllung für hoch belastete, feststoffhaltige Proben.
Temperaturbereich:	0 - 80 °C
Thermistor:	Pt1000

Typ:

Portable