



Sension+ Elettrodo per pH combinato (campioni difficili)

Codice articolo: LZW5052T.97.002

Elettrodo per pH, riempito con gel, con diaframma ad anello poroso in PTFE. Compensazione automatica della temperatura. Corpo in vetro. Range pH 0-14, 0-100 °C. Cavo da 1 m. Per misuratori portatili.

L'elettrodo è adatto per soluzioni difficili, per esempio campioni a bassa forza ionica, creme o campioni viscosi. Misure ad alta temperatura, fino a 100 °C. Fornito con un dispositivo di protezione da lavoro per evitare rotture accidentali.

Ergonomico e robusto

Built-in Pt1000 temperature sensor.

Sensore di temperatura integrato

Manutenzione ridotta

Specifiche tecniche

Accuratezza:	pH 0,02 con misuratore pH1
caratteristica speciale:	Con dispositivo di protezione da lavoro. Per forza ionica bassa e/o temperatura elevata.
Connettore:	Sension+ MP5
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 85 mm
Giunzione sonda:	Anello poroso in PTFE
Intervallo di misura:	0 - 14 pH
Intervallo di temperatura:	0 - 100 °C
lunghezza:	85 mm (senza manico)
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Corpo sensore: in vetro
Parametro:	pH
soluzione di riempimento:	Gel non ricaricabile
Tipo:	Portatile
tipo di sensore:	Vetro
Tipo di sonda:	Portatile