



Elettrodo pH per Sension+ da banco + ATC, 5021T, ricaricabile, corpo in vetro (campioni difficili)

Codice articolo: LZW5021T.97.002

Elettrodo per pH con liquido (ricaricabile) con diaframma sul manicotto. Compensazione automatica della temperatura. Corpo in vetro. Range pH 0-14, 0-60 °C. Cavo da 1 m. Per misuratore da banco.

Questo elettrodo è adatto per i campioni più difficili, ad esempio campioni a bassa forza ionica, creme, emulsioni, campioni molto viscosi, vini, vernici e campioni con colloidali. La cartuccia in buste assicura la stabilità dell'elettrodo di riferimento.

Fast responding

Large cylindrical pH glass membrane, sleeve diaphragm.

High stability and long lifetime

Encapsulated Ag/AgCl reference system

Automatic temperature compensation

Built-in Pt1000 temperature sensor.

Specifiche tecniche

Accuratezza:	pH 0,002 con misuratore MM340
caratteristica speciale:	Giunzione a manicotto antiostruzione per forza ionica bassa.
Connettore:	BNC for pH + Banana for Pt 1000
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 130 mm
Giunzione sonda:	Apertura con manicotto
Intervallo di misura:	0 - 14 pH
Intervallo di temperatura:	0 - 60 °C
lunghezza:	130 mm
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Corpo sensore: in vetro
Parametro:	pH
Sensore di temperatura:	Pt 1000
soluzione di riempimento:	LZW9500.99
Tipo:	Lab
tipo di sensore:	Vetro
Tipo di sonda:	Laboratorio