



Elettrodo combinato di pH per Sension+ 5021 per campioni difficili

Codice articolo: LZW5021.97.0002

Elettrodo di pH combinato, per campioni difficili, corpo in vetro con diaframma a manica in vetro, elettrolita liquido, pH 0...14, 0...60 °C, cavo 1 m. Per strumenti da banco.

Questo elettrodo è utilizzabile per i campioni più difficili, per es. campioni a bassa forza ionica, creme, emulsioni, campioni molto viscosi, vini, pitture e vernici, campioni colloidali. Il riferimento incapsulato assicura alta stabilità e un lungo tempo di emi vita.

Risposta rapida

Diaframma per pH cilindrico in vetro a manica.

Alta stabilità e un tempo di emi vita lungo.

Sistema di riferimento incapsulato Ag/AgCl

Specifiche tecniche

Accuratezza:	0.002 pH con strumento MM374
caratteristica speciale:	Il riferimento incapsulato e la giunzione manica esente da intasamenti assicura alta stabilità e un tempo di emi vita lungo. La membrana cilindrica larga per il pH consente una risposta immediata.
Connettore:	BNC
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 130 mm
Giunzione sonda:	Aperto con manica
Intervallo di misura:	0 - 14 pH
Intervallo di temperatura:	0 - 60 °C
lunghezza:	130 mm
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Corpo sensore: vetro
Parametro:	pH
soluzione di riempimento:	LZW9500.99 KCl 3M
Temperatura di lavoro:	0 - 60 °C
Tipo:	Lab
tipo di sensore:	Vetro
Tipo di sonda:	Laboratorio