



Elettrodo di pH combinato per Sension+ al gel (usi generali)

Codice articolo: LZW5010.97.0002

Elettrodo di pH, Low Cost, a bassa manutenzione, corpo in policarbonato, elettrolita gel, pH 0...14, 0...80 °C con cavo da 1 m. Per strumenti da banco Sension+ .

Questo elettrodo a bassa manutenzione è utilizzabile per la misura generica in matrici acquose. Un cappuccio protettivo previene ogni rottura ed evita la sovrappressione sul diaframma.

Specifiche tecniche

Accuratezza:	0.002 pH con strumento MM374
Connettore:	BNC
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 130 mm
Giunzione sonda:	Pin ceramico
Intervallo di misura:	0 - 14 pH
Intervallo di temperatura:	0 - 80 °C
lunghezza:	130 mm
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Corpo sensore: policarbonato
Parametro:	pH
soluzione di riempimento:	Gel non riempibile
Tipo:	Lab
tipo di sensore:	Vetro
Tipo di sonda:	Laboratorio