



Elettrodo di pH combinato Sension+ al gel (usi generici), attacco a vite S7.

Codice articolo: LZW5210.97.0002

Elettrodo di pH combinato con diaframma ceramico a bassa manutenzione, corpo in vetro con attacco a vite S/, elettrolita liquido, pH 0...14, 0...80 °C.

Questo elettrodo a bassa manutenzione è utilizzabile su campioni generici acquosi. Un cappuccio protettivo previene ogni rottura ed evita ogni sovrappressione sul diaframma.

Specifiche tecniche

Accuratezza:	0.02 pH con strumento pH3
Connettore:	Attacco a vite S7
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 130 mm
Giunzione sonda:	Ceramico
Intervallo di misura:	0 - 14 pH
Intervallo di temperatura:	0 - 80 °C
lunghezza:	130 mm
Materiale:	Corpo sensore: vetro
Parametro:	pH
soluzione di riempimento:	LZW9501.99 KCl 3M + AgCl
Tipo:	Lab
tipo di sensore:	Vetro
Tipo di sonda:	Laboratorio