



Elettrodo di pH combinato Sension+ 5222 per creme, campioni difficili e viscosi fino a pH 14.

Codice articolo: LZW5222.97.0002

Elettrodo combinato di pH, per soluzioni difficili molto alcaline, pH 0...14, 0...60 °C. Con diaframma a manica ed elettrolita liquido. Corpo in vetro e attacco a vite S7.

Questo elettrodo è utilizzabile per soluzioni colloidali, con solidi in sospensione, acque distillate, vini, vernici, emulsioni, creme, campioni con pH alcalino superiore a pH 12, etc.. Il riferimento incapsulato assicura alta stabilità e un tempo di emi vita lungo.

Alta stabilità e tempo lungo di emi vita

Sistema di riferimento incapsulato Ag/AgCl

Specifiche tecniche

Accuratezza:	0.002 pH con strumento MM340
caratteristica speciale:	Il riferimento incapsulato e la giunzione a manica esente da intasamenti assicura alta stabilità e un tempo di emi vita lungo. La membrana di pH cilindrica e larga assicura una risposta rapida.
Connettore:	Attacco a vite S7
Diametro:	12 mm
elettrolita:	Crisolyt
Giunzione sonda:	Aperto con manica
Intervallo di misura:	0 - 14 pH
Intervallo di temperatura:	0 - 60 °C
Lunghezza del cavo:	S7 screw cap.
Materiale:	Corpo sensore: vetro
soluzione di riempimento:	LZW9500.99 KCl 3M
Temperatura di lavoro:	0 - 60 °C
Tipo:	Lab
tipo di sensore:	Vetro
Tipo di sonda:	Laboratorio