



Elettrodo combinato per Sension+, fluoruri, cavo fisso 1 m, BNC

Codice articolo: LZW9655C.97.002

Elettrodo combinato iono-selettivo per misure di fluoruro. Range F- 0,02 - 20.000 mg/l, 5 - 50 °C. Con cavo da 1 m e connettore BNC.

Specifiche tecniche

Accuratezza:	±0,02 mV o 0,05%, in base al maggiore (in base all'applicazione)
caratteristica speciale:	Elettrodo combinato esente da manutenzione: non necessita di elettrolita o membrane di ricambio
Connettore:	BNC
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 120 mm
Giunzione sonda:	Anello in PTFE poroso
Intervallo di misura:	0.01 - 19000 mg/L F ⁻
Intervallo di temperatura:	5 - 50 °C
lunghezza:	120 mm
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Corpo sensore: epossidico
Parametro:	Fluoride
richiesto ISA:	258999
soluzione di riempimento:	Gel Dritek non ricaricabile
Tipo:	Lab ISE combinato
tipo di sensore:	Membrana cristallina a stato solido
Tipo di sonda:	ISE combinato per laboratorio

Accessori richiesti

- Fluoride Ionic Strength Adjustor (ISA) Powder Pillows, 100/pk (Item 258999)