

HI 1131B

Elettrodo pH per usi generali, connettore BNC



Descrizione

Elettrodo pH combinato ricaricabile, con corpo in vetro, connettore BNC, cavo 1 m

Ideale per: usi generali di laboratorio

Approfondimenti:

- [Come è fatto un elettrodo pH](#)
(descrive la struttura di un elettrodo in relazione al suo funzionamento ed alle sue caratteristiche tecniche)
- [Verifica dell'elettrodo pH](#)
(descrive la procedura che permette di verificare lo stato di funzionamento di un elettrodo, per decidere se deve essere sostituito)
- [Pulizia e manutenzione degli elettrodi](#)
(descrive in dettaglio tutte le procedure necessarie per una corretta manutenzione degli elettrodi)
- [Come scegliere un elettrodo pH per applicazioni di laboratorio](#) (tabella per trovare l'elettrodo giusto per ogni applicazione di misura)

Specifiche

Parametro	Valore
Tipo elettrodo:	pH Combinato
Tipo connettore:	BNC
Sistema di riferimento:	Singolo Ag/AgCl
Giunzione:	Ceramica singola
Elettrolita:	KCl 3,5M + AgCl
Pressione max.:	0,1 bar
Scala:	pH da 0 a 13
Temp. di lavoro:	da -5 a 100°C
Temp. consigliata:	da 20 a 40°C (da 86 a 104°F)
Punta:	sferica (dia 9.5 mm)
Corpo:	Vetro
Cavo:	coassiale, 1 metro di lunghezza
Elettrodo collegato:	HI 1131D
Elettrodo collegato:	HI 1111S
Elettrodo collegato:	HI 1131P

Accessori consigliati



[HI 70300L](#)

Soluzione conservazione elettrodi

Soluzione di conservazione per elettrodi, flacone da 500 ml



[HI 7061L](#)

Soluzione di pulizia elettrodi, uso generale, flacone da 500 ml

Soluzione di pulizia elettrodi, uso generale, flacone da 500 ml



[HI 70000P](#)

Soluzione di risciacquo elettrodi, 25 bustine da 20 ml

Soluzione di risciacquo per elettrodi, 25 bustine da 20 ml

Accessori

In dotazione
