

PHC101

Cod. 23.A011.93

Elettrodo Intellical PHC101 da laboratorio per pH riempito con gel a bassa manutenzione, cavo da 1 m



Descrizione

L'Intellical **PHC101** è un elettrodo digitale combinato per pH con sensore di temperatura integrato.

Caratteristiche:

- Presenta requisiti di manutenzione ridotti grazie alla singola giunzione aperta di riferimento non ricaricabile riempita con gel.
- Resistente agli urti grazie al corpo in plastica epossidica che protegge fino all'elemento di rilevamento del bulbo in vetro.
- Ideale per misurare il pH in applicazioni con acque reflue, acqua potabile e soluzioni acquose generiche. I
- Non è adatto all'uso con solventi organici o campioni aventi pH inferiore a 2.

L'elettrodo Intellical **PHC101** fornisce risposte rapide e stabili nelle applicazioni che interessano acque reflue

- La sonda digitale per pH Intellical offre la massima tracciabilità nella cronologia delle misurazioni
- La sonda digitale per pH Intellical avvisa l'utente quando è necessario eseguire nuovamente la calibrazione
- La sonda digitale per pH Intellical può essere spostata da un misuratore all'altro senza dover ricalibrare o reinserire le impostazioni di misurazione

L'elettrodo Intellical **PHC101** per pH da laboratorio viene fornito con flacone per ammollo per stoccare l'elettrodo, cavo da 1 m, certificato di calibrazione e manuale utente di base.

Dati Tecnici

Modello	PHC101
Elettrodo pH	Gel non ricaricabile
Intervallo pH	2 ÷ 14
Intervallo della temperatura (°C)	0 ÷ 50
Accuratezza temperatura (°C)	±0,3

Corpo	Epossidico
Elemento di riferimento	Ag/AgCl (giunzione singola)
Sensore di temperatura	ATC

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE