

PHC201

Cod. 23.A011.94

Elettrodo per pH Intellical PHC201 riempito con gel per uso generico da laboratorio, cavo da 1 m



Descrizione

L'Intellical **PHC201** è un elettrodo digitale combinato per pH con sensore di temperatura integrato.

Caratteristiche:

- Dotato di giunzione di riferimento non ricaricabile con pin in ceramica riempita con gel semiliquido.
- Resistente agli urti grazie al corpo in plastica epossidica che protegge fino all'elemento di rilevamento del bulbo in vetro.
- Adatto per applicazioni con soluzioni acquose generiche.
- Non è adatto all'uso con solventi organici, acque reflue e tipologie di campioni a bassa forza ionica, ad alto contenuto di solidi o alta alcalinità.

L'elettrodo Intellical **PHC201** fornisce risposte rapide e stabili nelle applicazioni per qualità dell'acqua

- Le sonde digitali Intellical offrono la massima tracciabilità nella cronologia delle misurazioni
- Le sonde digitali Intellical avvisano l'utente quando è necessario eseguire nuovamente la calibrazione
- Le sonde digitali Intellical possono essere spostate da un misuratore all'altro senza dover ricalibrare o reinserire le impostazioni di misurazione

L'elettrodo Intellical **PHC201** 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	PHC201
Elettrodo pH	Gel non ricaricabile
Intervallo pH	0 ÷ 14
Intervallo della temperatura (°C)	0 ÷ 80

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