

ELETTRODO INTELLIGENTE PHC201 HACH con gel cavo da 1 m



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. .

Codice Articolo: 23.A011.94

Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

- Intervallo della temperatura (°C): 0 ÷ 80
- Elettrodo pH: Gel non ricaricabile
- Intervallo pH: 0 ÷ 14
- Corpo: Epossidico
- Elemento di riferimento: Ag/AgCl (giunzione singola)
- Sensore di temperatura: ATC
- Modello: PHC201

- Accuratezza temperatura (°C): $\pm 0,3$