

ELETTRODO INTELLIGENTE PHC101 HACH con gel a bassa manutenzione cavo da 1 m



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 misurazioneL'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.

Codice Articolo: 23.A011.93

Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

■ Modello: PHC101

Elettrodo pH: Gel non ricaricabile

Intervallo pH: 2÷14Corpo: Epossidico



■ Elemento di riferimento: Ag/AgCl (giunzione singola)

• Sensore di temperatura: ATC

■ Accuratezza temperatura (°C): ±0,3

■ Intervallo della temperatura (°C): 0 ÷ 50

■ Prodotto padre: 23.A011.93