

ELETTRODO Intellical PHC805 (PHC80501) HACH



L'Intellical PHC805 è un elettrodo digitale combinato per pH con sensore di temperatura integrato. Caratteristiche: E' un elettrodo per pH ricaricabile dotato di giunzione di riferimento con pin poroso in ceramica. Ideale per misurare il pH in applicazioni da laboratorio generiche con campioni acquosi. Con la sonda è incluso un flacone da 50 mL di soluzione di rabbocco per elettrodi con KCl 3 M. 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 ricaricabile con corpo in vetro assicura prestazioni eccezionale e una lunga durata. 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 PHC805 per pH da laboratorio viene fornito con flacone per ammollo per stoccare l'elettrodo, cavo da 1 m, flacone da 5 mL di soluzione di rabbocco di elettrolita di riferimento (soluzione di KCl 3 M), certificato di calibrazione e manuale utente di base.

Codice Articolo: 08.4069.83

Breve descrizione del prodotto:

Elettrodo Intellical PHC805 per pH in vetro ricaricabile per uso generico da laboratorio, cavo da 1

Informazioni aggiuntive:

- Intervallo della temperatura (°C): 0÷80
- Elettrodo pH: Red Rod / ricaricabile
- Intervallo pH: 0÷14
- Corpo: Vetro

- Elemento di riferimento: Ag/AgCl
- Sensore di temperatura: ATC
- Modello: PH805
- Accuratezza temperatura (°C): $\pm 0,02$