

ELETTRODO INTELLIGENTE PHC705 (PHC70501) HACH



L'Intellical PHC705 è un elettrodo digitale combinato per pH con sensore di temperatura integrato. Caratteristiche: è un elettrodo ricaricabile per pH con giunzione di riferimento con pin poroso in ceramica che integra la tecnologia Red Rod per garantire tempi di risposta eccezionalmente rapidi, stabili e accurati per misurazioni accurate in un ampio intervallo di temperature. È ideale per misurare il pH in svariate applicazioni da laboratorio con campioni acquosi. Con la sonda è incluso un flacone da 59 mL di soluzione di rabbocco per elettrodi con KCl saturo. Non è adatto all'uso con solventi organici, emulsioni, campioni con alto contenuto di solidi o tipologie di campioni ad alta alcalinità. La tecnologia Red Rod assicura misurazioni rapide, accurate e riproducibili. Affidabilità Red Rod nella misurazione di campioni difficili su ampi intervalli di temperatura. Le sonde digitali Intellical possono essere spostate da un misuratore all'altro senza dover ricalibrare o reinsertire le impostazioni di misurazione. Le sonde digitali Intellical offrono la massima tracciabilità nella cronologia delle misurazioni. Ampio range di temperatura fino a 100 °C. La fornitura comprende: Elettrodo Intellical PHC705 per pH da laboratorio con flacone per ammollo per stoccare l'elettrodo, cavo da 1 m, flacone da 59 mL di soluzione di rabbocco di elettrolita di riferimento (soluzione satura di KCl), certificato di calibrazione e manuale utente di base. .

Codice Articolo: 23.9767.99

Breve descrizione del prodotto:

Elettrodo Intellical PHC705 per pH in vetro ricaricabile Red Rod per uso generico da laboratorio, ca

Informazioni aggiuntive:

- Intervallo della temperatura (°C): -10÷ -100
- Elettrodo pH: Red Rod / ricaricabile

- Intervallo pH: 0÷14
- Corpo: Vetro
- Elemento di riferimento: Red Rod
- Sensore di temperatura: ATC
- Modello: PHC705
- Accuratezza temperatura (°C): $\pm 0,01$
- Risoluzione: 0,001/0,01/0,1