

ELETTRODO INTELLIGENTE PHC705 (PHC70501) HACH



L'Intellical PHC705 è un elettrodo digitale combinato per pH con sensore di temperatura integrato. Caratteristiche: e' 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 reinserire le impostazioni di misurazione Le sonde digitali Intellical offrono la massima tracciabilità nella cronologia delle misurazioni Ampio range di temperatura fino a 100 °CLa 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:

Modello: PHC705

Elettrodo pH: Red Rod / ricaricabile



■ Intervallo pH: 0÷14

■ Corpo: Vetro

Elemento di riferimento: Red RodSensore di temperatura: ATC

■ Accuratezza temperatura (°C): ±0,01

■ Intervallo della temperatura (°C): -10÷-100

Risoluzione: 0,001/0,01/0,1Prodotto padre: 23.9767.99