

## **ELETTRODO Intellical PHC725 Red Rod (PHC72501) Hach**



L'Intellical PHC725 è un elettrodo digitale combinato per pH con sensore di temperatura integrato. Caratteristiche: E' un elettrodo ricaricabile per pH con giunzione di riferimento anulare porosa 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. Grazie alla giunzione anulare è ideale per misurare il pH in soluzioni acquose a bassa forza ionica. Con la sonda è incluso un flacone da 59 mL di soluzione di rabbocco per elettrodi con KCI 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 °CElettrodo Intellical PHC725 per pH da laboratorio è corredato 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 KCI), certificato di calibrazione e manuale utente di base.

**Codice Articolo:** 08.4029.83

## Breve descrizione del prodotto:

Elettrodo Intellical PHC725 per pH in vetro ricaricabile da laboratorio Red Rod per mezzi a bassa fo

## Informazioni aggiuntive:

■ Modello: PHC725

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

■ Prodotto padre: 08.4029.83