

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

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

### Identificativi Prodotto

Reference: 23.9767.99



### Descrizione

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 °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.

#### Dati Tecnici

Modello: PHC705

Elettrodo pH: Red Rod / ricaricabile

Intervallo pH: 0÷14

Corpo: Vetro

Elemento di riferimento: Red Rod

Sensore di temperatura: ATC

Accuratezza temperatura (°C): ±0,01

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

Risoluzione: 0,001/0,01/0,1