

# PHC725

Cod. 08.4029.83

Elettrodo Intellical PHC725 per pH in vetro ricaricabile da laboratorio Red Rod per mezzi a bassa forza ionica, cavo da 1 m



## Descrizione

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 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

Elettrodo 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 KCl), certificato di calibrazione e manuale utente di base.

## Dati Tecnici

Modello

PHC725

---

<b>Elettrodo pH</b>	Red Rod / ricaricabile
<b>Intervallo pH</b>	0÷14
<b>Intervallo della temperatura (°C)</b>	-10÷-100
<b>Accuratezza temperatura (°C)</b>	±0,01
<b>Corpo</b>	Vetro
<b>Elemento di riferimento</b>	Red Rod
<b>Sensore di temperatura</b>	ATC

---

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE