

# PHC705

Cod. 23.9767.99

Elettrodo Intellical PHC705 per pH in vetro ricaricabile Red Rod per uso generico da laboratorio, cavo da 1 m



## 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

---

<b>Intervallo pH</b>	0÷14
<b>Intervallo della temperatura (°C)</b>	-10÷ -100
<b>Accuratezza temperatura (°C)</b>	±0,01
<b>Risoluzione</b>	0,001/0,01/0,1
<b>Corpo</b>	Vetro
<b>Elemento di riferimento</b>	Red Rod
<b>Sensore di temperatura</b>	ATC

---