

PHC805

Cod. 08.4069.83

Elettrodo Intellical PHC805 per pH in vetro ricaricabile per uso generico da laboratorio, cavo da 1 m



Descrizione

L'Intellical **PHC805** è un elettrodo digitale combinato per pH con sensore di temperatura integrato.

Caratteristiche:

- E' un elettrodo per pH ricaricabile dotato di giunzione di riferimento con pin poroso in ceramica.
- Ideale per misurare il pH in applicazioni da laboratorio generiche con campioni acquosi. Con la sonda è incluso un flacone da 50 mL di soluzione di rabbocco per elettrodi con KCl 3 M.
- Non è adatto all'uso con solventi organici, acque reflue e tipologie di campioni a bassa forza ionica, ad alto contenuto di solidi o alta alcalinità.

L'elettrodo ricaricabile con corpo in vetro assicura prestazioni eccezionale e una lunga durata

- Le sonde digitali Intellical offrono la massima tracciabilità nella cronologia delle misurazioni
- Le sonde digitali Intellical avvisano l'utente quando è necessario eseguire nuovamente la calibrazione
- Le sonde digitali Intellical possono essere spostate da un misuratore all'altro senza dover ricalibrare o reinserire le impostazioni di misurazione

L'elettrodo Intellical **PHC805** per pH da laboratorio viene fornito con flacone per ammollo per stoccare l'elettrodo, cavo da 1 m, flacone da 5 mL di soluzione di rabbocco di elettrolita di riferimento (soluzione di KCl 3 M), certificato di calibrazione e manuale utente di base.

Dati Tecnici

Modello	PH805
Elettrodo pH	Red Rod / ricaricabile
Intervallo pH	0÷14
Intervallo della temperatura (°C)	0÷80

Accuratezza temperatura (°C)	±0,02
Corpo	Vetro
Elemento di riferimento	Ag/AgCl
Sensore di temperatura	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