



Be Right™



Pachet electrod de pH din sticlă Intellical PHC805 RedRod de laborator, utilizare generală și posibilitate de reumplere, cu soluții de calibrare și întreținere

Nr. produs:

PHC80501AP

RON Preț (fără TVA):

Contact

Expediere în 2 săptămâni

Senzorii RedRod sunt acum în același pachet cu reactivii de calibrare

Kitul senzorului RedRod cu reactivi tampon de calibrare și soluții de întreținere, pentru a oferi o soluție fiabilă completă ușor de folosit pentru calibrări, ajutându-vă să efectuați citiri accurate de pH cu aparatul de măsurare pH HQD. Recipientele de 500 mL permit până la 6 luni de calibrare săptămânală a electrozilor de pH sau până la 25 de calibrări la un preț foarte atractiv, comparativ cu prețul de achiziție separată.

Beneficiați de un preț redus semnificativ pentru reactivii de calibrare

Senzorii RedRod achiziționați ca set împreună cu reactivii oferă o reducere de 75% pentru reactivi, comparativ cu prețul de achiziție separată.

Calibrări fiabile pentru performanță optimă a senzorilor

Pachetul include soluții tampon NIST trasabile, codificate pe culori, cu pH 4,01, pH 7,00 și pH 10,01, o soluție de curățare a electrozilor pentru întreținere regulată și o soluție de stocare electrod de pH.

Tehnologia RedRod furnizează măsurători rapide, accurate și reproductibile

Simetria dintre elementele de referință RedRod interne și externe garantează că pH-ul iso este același cu pH-ul zero, oferind rezultate cu un nivel înalt de reproductibilitate și un răspuns rapid, precis, chiar și în cazul probelor cu temperaturi fluctuante. Tehnologia RedRod furnizează și un semnal stabil, protejând elementele de referință împotriva interferenței luminii, iar sifonul electrolitic KCl ajută la crearea unui potențial de difuzie stabil.

Fiabilitate RedRod la măsurarea probelor dificile, în intervale de temperatură mai ample

Încapsularea elementelor de referință prin tehnologia RedRod înseamnă eliminarea ionilor de argint și un risc mai redus de joncțiuni colmatate. De asemenea, permite efectuarea măsurătorilor precise într-un interval de temperaturi mai amplu decât electrozii standard.

Sondele digitale Intellical pot fi mutate de la un instrument la altul fără a fi necesară recalibrarea acestora sau reintroducerea setărilor de măsurare

Ideal pentru un mediu cu mai mulți utilizatori cu multiple aparate de măsură portabile și de laborator din seria HQD.

Specificații

Acuratete:	pH ±0,02
Aplicatie:	High Performance (0 to 80 °C)
Caracteristici speciale:	Element de referință pentru tehnologia RedRod
Condi#ii de operare:	0 - 80 °C
Conector:	HQD specific
Conținutul cutiei:	Electrod de pH Intellical PHC805 de laborator, cu recipient pentru stocare, cablu de 1 m, 5 mL electrolit lichid (soluție KCl 3M), certificat de calibrare și manual de utilizare. Kit de soluții tampon, cod de culoare, pH 4,01, pH 7,00 și pH 10,01, 500 mL (#2947600). Soluție de curățare a electrozilor pentru întreținere regulată, 500 mL (#2965249). Soluție de stocare electrod de pH, 500 mL (#2756549).

Domeniu de măsurare:	pH 0 - 14
Domeniu de temperatură:	0 - 80 °C
Garanție:	12 luni
Jonctiune proba:	Vârf poros
Kit?:	Da
Lungime:	200 mm
Lungime cablu:	1 m
Material:	Corpușenzeroului: sticlă
Method Type:	Laborator: RedRod/element de referință cu posibilitate de reumplere
Parametru:	pH
Product Kit:	Model: PHC805 Accesorii incluse: set de reactivi de calibrare și întreținere
Reference system:	RedRod - Ag/AgCl
Rezistență la apă:	IP65
Sensor material:	Sticlă
Solutie de umplere:	KCl 3M
Test requirements:	Parametru necesar: pH Adâncime probă minimă (mm): 18
Tip electrod:	RedRod/Cu posibilitate de reumplere

Conținutul cutiei

Electrod de pH Intellical PHC805 de laborator, cu recipient pentru stocare, cablu de 1 m, 5 mL electrolit lichid (soluție KCl 3M), certificat de calibrare și manual de utilizare. Kit de soluții tampon, cod de culoare, pH 4,01, pH 7,00 și pH 10,01, 500 mL (#2947600). Soluție de curățare a electrozilor pentru întreținere regulată, 500 mL (#2965249). Soluție de stocare electrod de pH, 500 mL (#2756549).