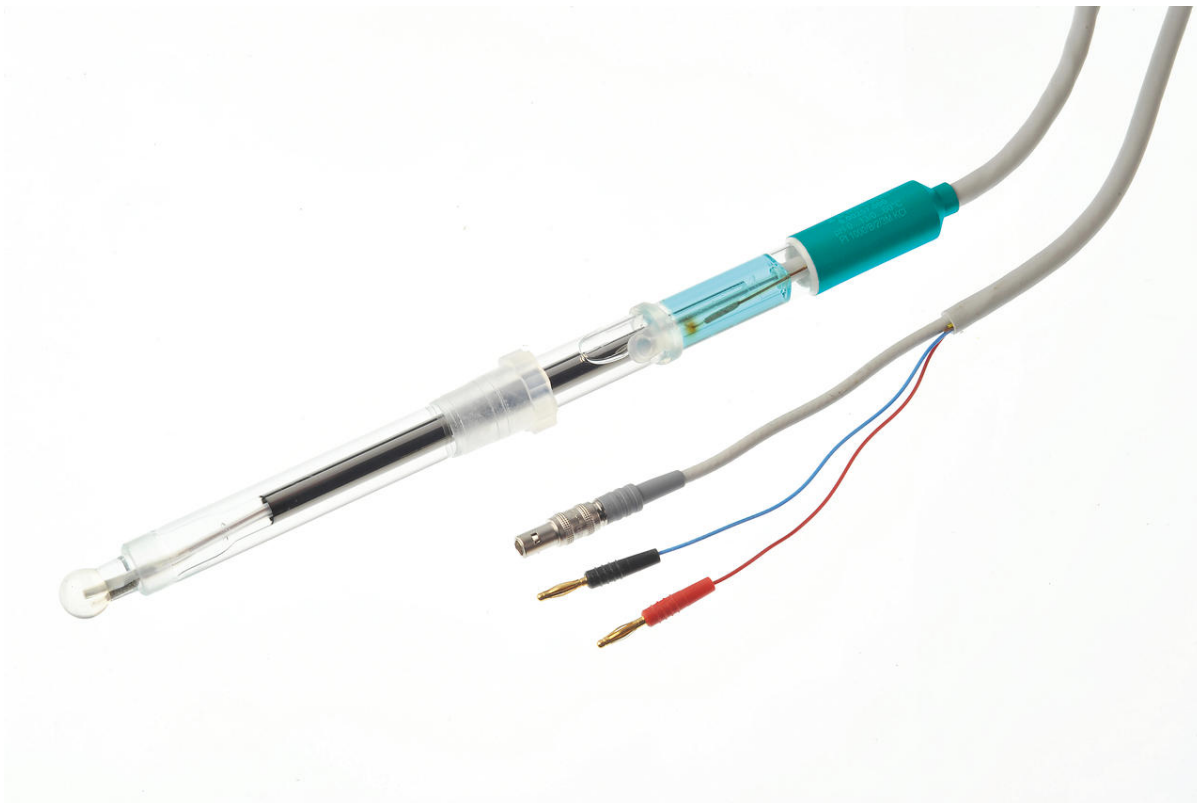




Aquatrode Plus con Pt1000 (cavo fisso)

6.00257.000

Elettrodo per pH combinato con rilevatore di temperatura Pt1000 integrato e cavo fisso (2.0 m, connettore a banana 2 mm) per titolazione/misura del pH in mezzi acquosi poveri di ioni (ad es. acqua potabile, acqua di processo) e mostra anche in questi campioni un tempo di risposta particolarmente rapido.

Il diagramma fisso a smeriglio è insensibile alle impurità.

In caso di utilizzo di $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol / L}$ come elettrolita intermedio si raccomanda la conservazione in una soluzione di conservazione.

L'elettrolita intermedio può essere sostituito con un elettrolita privo di cloruro (ad es. nitrato di potassio $c(\text{KNO}_3) = 1 \text{ mol/L}$ (6.2310.010)), conservazione nell'elettrolita utilizzato.

Parti incluse 6.00257.000

Qt.	Order no.	Descrizione
-----	-----------	-------------

100 Stk

6.1236.050

Giunto conico SGJ 14/12 mm

Giunto conico con SGJ 14/12 mm, polietilene



100 Stk

6.2008.040

Porta punta

Insieme al supporto 6.2008.050, fornisce un supporto per l'elettrodo per le 807 Dosing Unit.



Accessori opzionali

Order no.	Descrizione	
6.2308.020	Electrolita 3 mol/L KCl (250 mL) Soluzione elettrolitica $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$, 250 mL (per sistemi di riferimento Ag/AgCl)	
6.2323.000	Aufbewahrungslösung Aufbewahrungslösung für alle kombinierten pH-Glaselektroden mit Bezugselektrolyt $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$	
6.2325.000	pHit kit Kit di manutenzione per elettrodi pH Il kit contiene: • soluzione detergente 50 mL • soluzione KCl 50 mL 3M KCl • soluzione di conservazione, 50 mL • 2 contenitori per la conservazione • Istruzioni per l'uso	
6.2310.010	Elettrolita KNO_3 1 mol/L 250 mL Soluzione elettrolitica KNO_3 1 M (elettrolita di riferimento per elettrodi d'argento combinati)	

6.2103.150

Adattatore rosso spina 4 mm / presa 2 mm

Adattatore per collegare gli elettrodi con spina da 2 mm a strumenti con presa da 4 mm (banana)



6.2325.100

Soluzione detergente 3 x 50 mL

Solo la cura regolare e preventiva della membrana di vetro pH e del diaframma possono garantire misure affidabili nel lungo termine. La pulizia mediante cauterizzazione con sostanze chimiche tossiche o un trattamento meccanico del diaframma non solo è complicata e costosa, ma accelera anche l'invecchiamento dell'elettrodo di vetro per pH.

La soluzione detergente è stata sviluppata per una pulizia semplice e delicata degli elettrodi di vetro per pH. Con l'applicazione regolare è possibile prolungare notevolmente la loro durata.

Questa soluzione detergente fa parte anche del pHit kit.

