



Surfactrode Resistant

6.0507.130

Questo elettrodo tensioattivo va utilizzato insieme a un elettrodo di riferimento.

Questo elettrodo tensioattivo di lunga durata può essere utilizzato per la determinazione di tensioattivi anionici e cationici ed è facile da pulire. L'elettrodo è adatto per:

- Titolazioni di tensioattivi in matrici non acquose (incl. cloroformio)
- Titolazioni a due fasi (pH 10)
- Campioni difficili come lubro-refrigeranti, oli da taglio e foratura, bagnischiuma contenenti olio

Parti incluse 6.0507.130

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

1 Stk

6.2008.040

Porta punta

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



1 Stk

6.1236.020

Giunto conico con SGJ 14/12 mm

Giunto conico con SGJ 14/12 mm e O-ring



Accessori opzionali

Order no.	Descrizione	
6.0750.100	Elettrodo di riferimento LL ISE Elettrodo di riferimento argento/cloruro di argento con sistema Double-Junction. Questo elettrodo di riferimento è perfetto per: • applicazioni automatiche • misure di ioni • titolazioni di surfattanti Il diaframma a smeriglio insensibile allo sporco garantisce un efflusso di elettroliti costante e riproducibile. Inoltre l'elettrolita di riferimento ha una stabilità del segnale ancora migliore. Il sensore viene fornito con c (KCl) = 3 mol/L come elettrolita intermedio, il quale tuttavia può essere scelto liberamente e sostituito.	
6.0726.100	Elettrodo RE Ag/AgCl (Lunghezza 12,5 cm) Elettrodo di riferimento argento/cloruro di argento con sistema Double-Junction, lunghezza di inserimento 10 cm. Il giunto conico 14/15 consente un montaggio rapido e il diaframma flessibile a smeriglio insensibile allo sporco può essere sostituito in qualsiasi momento. L'elettrolita di riferimento e intermedio possono essere scelti liberamente a seconda dell'utilizzo e sono facili da sostituire. Questo sensore viene fornito senza riempimento con l'elettrolita.	
6.2104.020	Cavo per elettrodo 1 m, F Per la connessione dell'elettrodo con attacco Metrohm G agli strumenti Metrohm (presa F)	