



Surfactode Resistant

6.0507.130

Diese Tensidelektrode muss in Kombination mit einer Referenzelektrode verwendet werden. Diese langlebige Tensidelektrode kann für die Bestimmung von anionische und kationische Tenside eingesetzt werden und ist einfach zu reinigen. Die Elektrode eignet sich für:

- Titrations von Tensiden in nicht-wässrigen Matrices (inkl. Chloroform)
- zwei-Phasen Titrations (pH 10)
- schwierige Proben wie Kühlschmierstoffe, Bohr- und Schneideöle, ölhaltige Duschbäder

Lieferumfang 6.0507.130

Qt.	Order no.	Beschreibung
-----	-----------	--------------

100 Stk

6.2008.040

Aufbewahrungsgefäß

Ergibt zusammen mit Halter 6.2008.050 eine Halterung für die Elektrode an 807 Dosing Units.



100 Stk

6.1236.020

Schliffhülse NS 14/12 mm

Schliffhülse mit Normschliff NS 14/12 mm und O-Ring.



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung	
6.0750.100	LL ISE Referenzelektrode Silber/Silberchlorid-Referenzelektrode mit Double-Junction System. Diese Referenzelektrode eignet sich hervorragend für: • automatisierte Anwendungen • Ionenmessungen • Tensidtitrationen Das gegenüber Verschmutzung unempfindliche Schliffdiaphragma liefert einen konstanten und reproduzierbaren Elektrolytausfluss. Zudem wird der Referenzelektrolyt für noch bessere Signalstabilität gelieert. Der Sensor wird mit $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ als Zwischenelektrolyt ausgeliefert, dieser kann aber je nach Verwendung frei gewählt und ausgetauscht werden.	
6.0726.100	Ag/AgCl-Referenzelektrode (Länge 12.5 cm) Silber/Silberchlorid-Referenzelektrode mit Double-Junction System, Einbaulänge 10 cm. Der Normschliff 14/15 ermöglicht eine einfache Montage, und das gegenüber Verschmutzung unempfindliche flexible Schliffdiaphragma kann jederzeit ersetzt werden. Der Referenz- und der Zwischenelektrolyt können je nach Verwendung frei gewählt werden und sind leicht auszutauschen. Dieser Sensor wird ohne Elektrolytfüllung ausgeliefert.	
6.2104.020	Elektrodenkabel / 1 m / F Für die Verbindung von Elektroden mit Metrohm-Steckkopf G an Metrohm-Geräte (Buchse F).	