



Ag-Titrode mit Sulfid-Überzug

6.0430.100S

Kombinierte Silberringelektrode mit einer pH-Glasmembran als Referenzelektrode.

Der Silberring ist für eine erhöhte Empfindlichkeit und bessere Nachweisgrenze mit Sulfid (Ag_2S) überzogen. Diese wartungsfreie Elektrode eignet sich für Fällungstitrationen bei konstant bleibendem pH-Wert (Titriermittel Silbernitrat) von z.B.:

- Chlorid, Bromid, Iodid
- Sulfiden
- Schwefelwasserstoff
- Mercaptane
- Cyanide

Diese Elektrode wird in dest. Wasser aufbewahrt.

Lieferumfang 6.0430.100S

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

1 PCS

6.1236.050

Sleeve with SGJ 14/12 mm

Sleeve with SGJ 14/12 mm, polyethylene.



1 PCS

6.2008.040

Storage vessel

Together with 6.2008.050 storage vessel holder, it provides a support for the electrode on 807 Dosing Units.



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
6.2104.020	<p>Electrode cable / 1 m / F</p> <p>For connecting electrodes with Metrohm plug-in head G to Metrohm instruments (socket F).</p> 