



Kombinierte iAg-Ringelektrode

6.00450.300

Intelligente, kombinierte Silberringelektrode mit integriertem Speicherchip für Sensordaten.
Diese Elektrode eignet sich für Fällungstitrationen bei variierendem pH-Wert (Titriermittel Silbernitrat) von z.B.:

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

Das Festschliffdiaphragma ist gegenüber Verschmutzung unempfindlich und der fest eingeschmolzene Silberring ist robust gegenüber höher konzentrierten Säuren und Salzlösungen.

Als Referenzelektrolyt und zur Aufbewahrung wird $c(\text{KNO}_3) = 1 \text{ mol/L}$ verwendet.

Lieferumfang 6.00450.300

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
2.854.0010	854 iConnect
6.2310.010	Electrolyte KNO ₃ -1mol/L 250 mL

The 854 iConnect – Electrode cable and measuring amplifier for intelligent "iTrodes" electrodes (cable length 150 cm).



Electrolyte solution KNO₃ 1 M (reference electrolyte for combined silver electrodes)

