



## Électrode annulaire Ag combinée

6.00450.100

Électrode annulaire d'argent combinée munie d'un diaphragme rodé fixe.

Cette électrode convient aux titrages par précipitation en cas de valeur pH variable (nitrate d'argent comme titrant), par ex. de :

- Chlorure, bromure, iodure
- Sulfures
- Sulfure d'hydrogène
- Mercaptans
- Cyanures

Le diaphragme rodé fixe est insensible à la contamination et l'anneau en argent scellé est résistant aux acides fortement concentrés et aux solutions salines.

Du  $c(\text{KNO}_3) = 1 \text{ mol/L}$  est utilisé en tant qu'électrolyte de référence et pour la conservation.

En fonction de l'utilisation, il est recommandé d'utiliser une électrode annulaire en argent avec revêtement (d'AgBr, AgCl ou Ag<sub>2</sub>S), qui peut être commandée en conséquence.

## Contenu de la livraison 6.00450.100

Qt.	Order no.	Description
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.

---

---



## Accessoires optionnels

Order no.	Description
6.02104.000	Electrode cable plug-in head G / plug P, 0.55 m  Cable for connecting an analog electrode (plug-in head G) to an analog measuring module from OMNIS. 
6.02104.010	Electrode cable plug-in head G / plug P, 1.5 m  Cable for connecting an analog electrode (plug-in head G) to an analog measuring module from OMNIS. 
6.2104.020	Electrode cable / 1 m / F  For connecting electrodes with Metrohm plug-in head G to Metrohm instruments (socket F). 
6.2310.010	Electrolyte KNO <sub>3</sub> -1mol/L 250 mL  Electrolyte solution KNO <sub>3</sub> 1 M (reference electrolyte for combined silver electrodes) 