



Électrode annulaire Ag combinée avec revêtement d'AgBr

6.00450.100BR

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

L'anneau en argent scellé est résistant aux acides fortement concentrés et aux solutions salines, et revêtu de bromure (AgBr) pour une sensibilité accrue et une meilleure limite de sensibilité.

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.

Du c(KNO₃) = 1 mol/L est utilisé en tant qu'électrolyte de référence et pour la conservation.

Contenu de la livraison 6.00450.100BR

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. 
6.2104.020	Electrode cable / 1 m / F For connecting electrodes with Metrohm plug-in head G to Metrohm instruments (socket F). 
6.2310.010	Electrolyte KNO ₃ -1mol/L 250 mL Electrolyte solution KNO ₃ 1 M (reference electrolyte for combined silver electrodes) 