



Électrode annulaire Pt combinée

6.0451.100

Électrode annulaire de platine combinée munie d'un diaphragme en céramique.
Cette électrode convient aux titrages Redox en cas de valeur pH variable, par ex. :

- Teneur en oxygène selon Winkler
- Détermination du peroxyde d'hydrogène avec du KMnO_4
- Titrages par diazotation

Du $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ est utilisé en tant qu'électrolyte de référence et pour la conservation.

Contenu de la livraison 6.0451.100

| 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 | |
|------------|--|---|
| 6.2104.020 | Electrode cable / 1 m / F For connecting electrodes with Metrohm plug-in head G to Metrohm instruments (socket F). |  |
| 6.2308.020 | Electrolyte 3 mol/L KCl (250 mL) Electrolyte solution $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$, (for Ag/AgCl reference systems) |  |