



Électrode de verre pH séparée

6.0150.100

Électrode de verre de mesure du pH en milieux aqueux ou potentiométrie différentielle en milieux non aqueux. Cette électrode de mesure du pH doit être utilisée avec une électrode de référence.

- Idéale pour les applications avec passeurs d'échantillons grâce à sa longueur optimisée
- Blindage électrique
- Verre T bleu pour résultats fiables

Conservation dans l'eau distillée.

Contenu de la livraison 6.0150.100

Qt.	Order no.	Description
100 Stk	6.1236.050	Douille rodée avec rodage normalisé RN 14/12 mm
		Douille rodée avec rodage normalisé RN 14/12 mm en polyéthylène.



Forme, en combinaison avec le support 6.2008.050, un support pour l'électrode sur les 807 Dosing Units.



Accessoires optionnels

Order no.	Description	
6.2104.020	Câble d'électrode / 1 m / F Pour la connexion d'électrodes avec tête enfichable Metrohm G aux appareils Metrohm avec douille type F.	
6.0726.100	Électrode de référence Ag/AgCl (longueur 12,5 cm) Électrode de référence argent/chlorure d'argent avec système double jonction, longueur d'insertion 10 cm. Le rodage normalisé 14/15 facilite le montage et le diaphragme rodé flexible insensible à la contamination peut être changé à tout moment. L'électrolyte de référence et l'électrolyte intermédiaire peuvent être sélectionnés librement selon l'utilisation et sont faciles à remplacer. Ce capteur est fourni sans électrolyte.	
6.0750.100	Electrode de référence LL pour EIS Électrode de référence argent/chlorure d'argent avec système double jonction. Cette électrode de référence est idéale pour : • des applications automatisées • des mesures d'ions • Titration des tensioactifs Le diaphragme rodé insensible à la contamination fournit un débit d'électrolyte constant et reproductible. De plus, l'électrolyte de référence est gélifié pour une stabilité de signal encore améliorée. Le capteur est fourni avec du $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ comme électrolyte intermédiaire, cet électrolyte peut cependant être librement sélectionné et remplacé selon l'utilisation.	