



Électrode de référence Ag/AgCl (longueur 12,5 cm)

6.0729.100

Électrode de référence argent/chlorure d'argent avec système double jonction et blindage séparé, longueur d'installation 10 cm.

Cette électrode de référence est idéale pour :

- des échantillons non aqueux
- la potentiométrie différentielle

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. Le capteur est fourni sans préremplissage d'électrolyte.

Accessoires optionnels

Order no.	Description
-----------	-------------

6.1243.030 Diaphragme pour électrodes de référence

Diaphragme rodé de rechange pour électrodes de référence 6.0726.1XX et 6.0729.1XX



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.



6.2129.010 Amplificateur différentiel, fiche F

Amplificateur différentiel avec fiche F pour Titrandos (le bloc d'alimentation doit être commandé séparément : 6.2117.000 bloc d'alimentation EU 230 V/9 V CA)

Également disponible en kit complet : 6.5104.030 amplificateur différentiel/fiche F/230 V EU



6.2308.020 Électrolyte 3 mol/L KCl (250 mL)

Solution électrolyte $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ (pour systèmes de référence Ag /AgCl)



6.2310.010 Électrolyte KNO₃ -1 mol/L 250 mL

Solution d'électrolyte KNO₃ 1 M (électrolyte de référence pour électrodes en argent combinées)



6.2320.000 TEABr 0.4 mol/L dans éthylène glycol (250 mL)

Électrolyte TEABr (bromure de tétraéthylammonium dans éthylène glycol), c(TEABr) = 0.4 mol/L

