

Désignation

- Electrode

Référence

- 031605

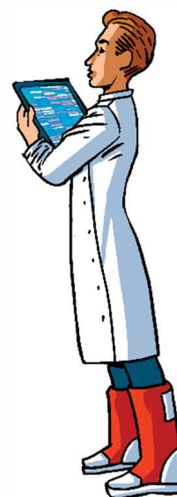
Unité de vente

1 Electrode



Description

Électrode sélective ionique combinée, 10^{-6} mol/l... saturée (0,02 mg/l... saturée), membrane solide, câble 1,2 m, connecteur BNC



Caractéristiques techniques

- Plage de mesure : $1 \cdot 10^{-6}$ mol/L – saturated / 0,02 mg/L – saturated
- Plage de température : 0 °C – 80 °C
- Plage optimale de pH : 5 – 7
- Connecteur : BNC
- Type de jonction : Click & Clear™
- Matériau de la tige : Époxy
- Type de sonde : Électrode combinée
- Longueur de la tige : 120 mm
- Diamètre du corps de l'électrode : 12 mm
- Câble : 1,2 m
- Paramètre : ISE
- Électrolyte de référence : Électrolyte ionique A
- Type de membrane : État solide
- Technologie ISM® (Intelligent Sensor Management) : NON
- Sonde de température : Non
- Type de signal : Analogique
- Ion : Fluorure
- Câble fourni : Oui
- Connecteur vers transmetteur : Flexible (câble amovible)
- Connecteur sur la sonde : Câble fixe de 1,2 m