

Flacons réservoir pour protection d'électrodes



- S'adaptent sur les électrodes et les maintiennent au contact de la solution électrolytique
- Système étanche qui évite l'évaporation et le dépôt de sel
- En verre borosilicaté
- Avec capuchon à vis et joint d'étanchéité
- Trait circulaire indélébile, niveau maximum de produit électrolytique

Réf.	Désignation	€
063105	Flacon Protelec pour électrodes ø 8 mm	NC -
063106	Flacon Protelec pour électrodes ø 12 mm	NC -
063107	Flacon Protelec stockage pour électrodes ø 8 mm	NC -
063108	Flacon Protelec stockage pour électrodes ø 12 mm	NC -

Bras support universel avec électrodes "multi-positions"



- Construit en ABS et acier
- Grande stabilité grâce à son support à base métallique
- Spécial pour travailler à des hauteurs et des positions différentes
- Rotation à 360 °
- Longueur de chaque bras : 215 mm
- Extrémité du bras avec des dispositifs pour accoupler à la fois 2 électrodes de ø 16 mm, 2 électrodes de ø 14 mm et une sonde de température de ø 0,5 mm

Réf.	Désignation	€
068594	Bras avec porte-électrode	NC -

Support électrode



- Grande base en acier
- Pour 3 électrodes

Réf.	Désignation	€
052238	Support électrode	NC -

Photomètre de flamme industriel PFP7 de JENWAY



Pour la détermination de la concentration en sodium, potassium, calcium, baryum, et lithium.

- Appareil à basse température, monovoie
- Système de sécurité de défaut de flamme
- Fonctionnement avec du propane, butane, gaz naturel et GPL
- Gamme : 0 à 199,9 ppm
- Limites de détection en ppm : 0,2 pour Na et K - 0,25 pour Li - 15 pour Ca - 30 pour Ba
- Poids : 8 kg
- Fourni avec filtres Na, K, II, Ba, et Ca

Réf.	Désignation	Dim. ext (l x L x H) (mm)	€
001929	Photomètre de flamme PFP7	420 x 360 x 300	NC -

Pied à coulisse

Point de fusion

Plaque chauffante

