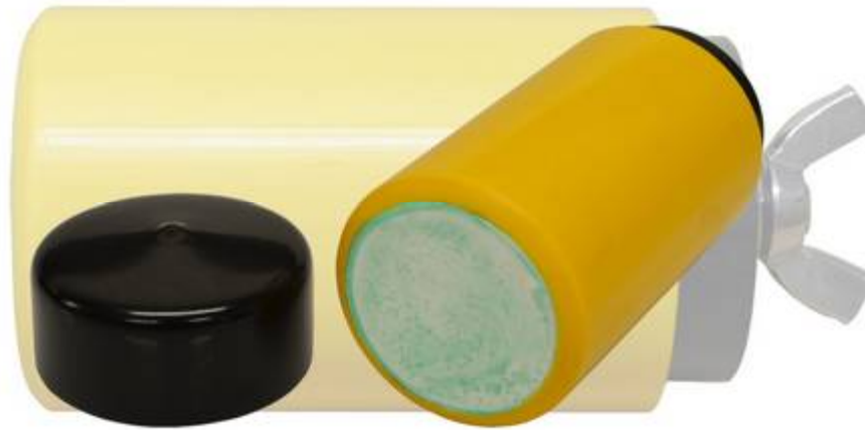


ELECTRODE DE REFERENCE PORTABLE BORIN Stelth 4



CARACTÉRISTIQUES :

- L'électrode de référence portable Stelth 4 est destinée à être utilisée comme une demi-pile.
- Ce dispositif entièrement monolithique ne nécessite aucune recharge, nettoyage ou entretiens.
- Une durée de vie utile de 10 ans minimum.
- Une durée de stockage et une stabilité sans limite de péremption.
- Un "piège à ions" à la pointe de la technologie empêche la contamination de l'électrolyte par les chlorures.
- Ne nécessite aucune maintenance
- Le boîtier d'électrode en plastique antichoc ne se dégrade pas dans des environnements fortement corrosifs.
- Fournie avec une notice d'utilisation détaillée.

Dimensions : Diamètre de 57mm (2,25") et d'une longueur de 102mm (4").

Stabilité : ± 10 mV pour un courant de charge de $3,0 \mu\text{A}$.

Gamme de température : -23° à 80° C

Électrode Stelth modèle SRE-013-CPY

Cuivre/sulfate de cuivre (Cu/CuSO_4)

Électrode Stelth modèle SRE-014-SPB

Argent/chlorure d'argent (Ag/AgCl)

Électrode Stelth modèle SRE-015-ZPR

Zinc/sulfate de zinc (Zn/ZnSO_4)



Société Internationale of Produits and services Industriels

102 rue J.-B. Charcot

92400 Courbevoie - France

☎ : (33) 01 47 68 75 00

✉ : ipsi@ipsifrance.com

☎ : (33) 01 47 89 99 39

🌐 : www.ipsifrance.com