

**CELCO 15<sup>®</sup>**  
**ELECTRODE DE REFERENCE**

*Electrode de référence portable Ag/AgCl*  
*Portable reference electrode Ag/AgCl*



*Photo non contractuelle*

Cette électrode de référence portable composée d'un barreau d'argent recouvert de chlorure d'argent dispose d'un corps perforé permettant le contact avec l'électrolyte.

Elle est utilisée comme électrode portable pour les mesures en eau de mer ou milieu chloré ainsi que pour des mesures ponctuelles.

*This portable reference electrode composed of a silver bar coated with silver chloride has a perforated body allowing contact with the electrolyte.*

*It is used as a portable electrode for measurements in sea water or chlorinated environments as well as for one-off measurement.*

Dimensions : Ø 35 mm x L180 mm

Surface de contact / *Contact surface* : 3 cm<sup>2</sup>

Poids / *Weight* : 230 g

Stabilité / *Stability* : ±10 mV

Température d'utilisation / *Operating temperature* : 0°C to 50°C

Etalonnage préconisé / *Recommended calibration* : 1 fois/an / 1 time/year

Corps en PVC, barreau argent pur 99.99%, connexion standard 5 m via câble H07RNF 1x2.5 mm<sup>2</sup> ou câble sur demande.

*PVC body, 99.99% pure silver bar, standard 5m connection via H07RNF 1x2.5mm<sup>2</sup> cable or cable on request.*

De manière générale toutes nos électrodes peuvent être adaptées pour demandes spécifiques selon votre besoin.

Fabrication Française dans notre laboratoire

*In general, all our electrodes can be adapted for specific requests according to your needs.*

*Made in France in our laboratory*

*reproduction interdite*