

CELCO 2[®] ELECTRODE DE REFERENCE

*Electrode de référence portable Cu/CuSO₄ saturée
Portable reference electrode Cu/CuSO₄ saturated*



Photo non contractuelle

Cette électrode de référence portable composée d'un barreau de cuivre plongé dans une solution de sulfate de cuivre saturée dispose d'un bouchon poreux de petite surface de contact.

Elle est utilisée comme électrode de mesure en laboratoire ou sur le terrain dans tous types de milieux, ainsi que pour réaliser des mesures ponctuelles dans des endroits peu accessibles.

This portable reference electrode composed of a copper bar immersed in a saturated copper sulfate solution has a porous cap with a small contact surface.

It is used as a laboratory electrode or as field measuring electrode in all types of environments, as well as for one-off measurement in inaccessible places.

Dimensions : Ø 13 mm x L 160 mm

Surface de contact / *Contact surface* : 0.5 cm²

Poids / *Weight* : 30 g

Stabilité / *Stability* : ±10 mV

Température d'utilisation : *Operating temperature* : 0°C to 57°C

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

Corps en PVC, bouchon en céramique poreuse, connexion via embout IEC4.

PVC body, porous ceramic cap, connection via IEC4 tip.

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