

CELCO 6 F[®] 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 grande surface de contact. Une fenêtre transparente anti-UV permet le contrôle de la saturation et du niveau de la solution.

Elle est utilisée comme électrode de référence en laboratoire ou électrode de mesure sur terrain dans tous types de milieux, ainsi que pour des mesures ponctuelles ou pour des enregistrements longues durée.

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

A transparent anti-UV window allows control of the saturation and level of the solution.

It is used as a reference electrode in laboratory or as a measurement electrode in the field in all types of environments, as well as for one-off measurements or for long-term recordings.

Dimensions : Ø 60 mm x L 140 mm

Surface de contact / Contact surface : 21 cm²

Poids / Weight : 650 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

reproduction interdite

4 RUE DES FRÈRES LUMIÈRE 69680 CHASSIEU- France

 04.37.42.32.32/  www.corexco.fr

SAS au capital de 60032€- SIRET : 379 071 111 0049- TVA intra :FR89 379 071 111