

CELCO 5[®] 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 moyenne surface de contact. Une connexion par tige filetée est possible sur demande pour un branchement sur une canne de mesure.

Elle est utilisée comme électrode de mesure sur le terrain dans tous types de milieux, ainsi que pour réaliser des mesures ponctuelles, et, est idéale pour effectuer des relevés CIPS.

This portable reference electrode composed of a copper bar immersed in a saturated copper sulfate solution has a porous cap with a medium contact surface. A threaded shaft connection is possible on request for connection to a measuring rod.

It is used as a field measurement electrode in all types of environments, as well as for one-off measurement, and, is ideal for taking CIPS readings.

Dimensions : Ø 35 mm x L 220 mm

Surface de contact / *Contact surface* : 21 cm²

Poids / *Weight* : 220 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 ou tige filetée sur demande.

PVC body, porous ceramic cap, connection via IEC4 tip or threaded shaft 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

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