



dSolvotrode

6.00203.300

Électrode pH combinée numérique pour OMNIS pour tous les titrages acide-base en milieu non aqueux. La membrane de verre est optimisée pour les solutions peu conductrices et, grâce au diaphragme rodé flexible, cette électrode est également adaptée à des échantillons contaminés.

Cette électrode peut être utilisée avec des électrolytes de référence non aqueux (chlorure de lithium ou bromure de tétraéthylammonium).

Conservation dans l'électrolyte de référence correspondant.

Les dTodes peuvent être utilisées sur les OMNIS Titrator.

Accessoires optionnels

Order no.	Description
-----------	-------------

6.02104.300 Electrode cable plug-in head Q / plug P, 0.55 m

Cable for connecting a dTrobe (plug-in head Q) to the digital measuring module from OMNIS.



6.02104.310 Electrode cable plug-in head Q / plug P, 1.5 m

Cable for connecting a dTrobe (plug-in head Q) to the digital measuring module from OMNIS.



6.2320.000 TEABr 0.4 mol/L in ethylene glycol (250 mL)

Electrolyte solution TEABr (tetraethylammonium bromide in ethylene glycol), $c(\text{TEABr}) = 0.4 \text{ mol/L}$

