

Désignation

- Micro-sonde de conductivité Inolab 752-6mm avec capteur température intégré

Référence

- 031706

Unité de vente : 1

-
- Cellule Conductivité InLab 752-6mm
 - Une micro-sonde de mesure de conductivité à 2 pôles en platine avec corps en verre résistant aux produits chimiques et sonde de température intégrée. Conçue pour les petits échantillons.
 - Plage de mesure : 0,01...112 mS/cm
 - Plage de température : 0...100 °C
 - Sonde de température : CTN 30 kΩ
 - Matériau de la tige : verre
 - Longueur de la tige : 180 mm
 - Diamètre de la tige : 6 mm
 - Constante de cellule : 1,0 cm⁻¹
 - Type de cellule : 2 pôles en platine

