

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	775058
<b>Désignation</b>	Electrode pH numérique



### Description :

- ✓ Pour solution aqueuse
- ✓ Sonde unique à gel solide et jonction de référence ouverte spécialement conçue pour la mesure du pH dans les eaux usées.
- ✓ Horodatage pour chaque mesure, identifiant de l'opérateur et de l'échantillon, historique d'étalonnage, paramètres et numéro de série de la sonde de pH
- ✓ Longueur de câble : 1 m
- ✓ Plage de mesure : 2 – 14 pH
- ✓ Plage de température : 0 – 50°C
- ✓ Poids : 0,1 kg
- ✓ Type de capteur : verre
- ✓ Dimensions (Ø x L) 12 x 200 mm

### Unité de vente :

1 Electrode pH numérique