

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	799227
<b>Désignation</b>	Electrode Sentix® 940 - électrolyte gel - câble 1,5 m



### Description :

- ✓ Électrode de pH en gel IDS à faible entretien - Modèle : SenTix™ 940
- ✓ Mesure numérique du pH avec surveillance intégrée de la qualité des électrodes : utilisable dans tous les domaines des mesures en laboratoire et sur le terrain. Valeurs mesurées en toute sécurité grâce au traitement des signaux dans le capteur. Remplacement facile des électrodes grâce aux données d'étalonnage stockées à l'intérieur du capteur. Surveillance de la qualité des capteurs par fonction QSC. La fonction QSC permet de surveiller l'état actuel du capteur avec toutes les électrodes de pH IDS
- ✓ Types de connecteurs : Câble fixe de 1.5 m
- ✓ Matériau : corps en plastique, membrane en fibre
- ✓ Température en fonctionnement : 0°C à 80°C
- ✓ Précision relative pH :  $\pm 0,004$ ,  $\pm 1$
- ✓ Conditions de stockage : Plonger l'électrode combinée dans l'électrolyte de référence (KCl 3 mol/L, sans Ag+), les électrodes de pH combinées ne doivent pas être conservées au sec ou dans de l'eau déminéralisée
- ✓ Longueur du tube : 120 mm
- ✓ Jonction : Fibre
- ✓ Plage de pH : 0 à 14
- ✓ Sonde : NTC
- ✓ Précision de la température :  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$

### Unité de vente :

1 Electrode