

SIMULATEUR DE MESURE

Code du produit
SIMPHRX

AUTOMATISMES

Mesure

- Entrée : Impédance maximum de 10 à 13 Ω sur BNC
- **Echelle de mesure pH** : 0 à 14 pH (en lecture et émission)

Précision $\pm 0,1$ pH

- **Echelle de mesure Redox** : 0 à 1000 mV (en lecture et émission)

Précision ± 2 mV

Caractéristiques

- Dimensions : 95 x 175 x 32
- poids : 320 g (avec câble et piles)
- Longueur câble BCN : 1 m
- Température de fonctionnement : 5 à 50 °C

Compris dans la livraison

- Câble de liaison de 1 mètres avec un connecteur BNC à chaque extrémité
- Flacon (50 ml) de solution tampon pH 4.0
- Flacon (50 ml) de solution tampon pH 7.0
- Flacon (50 ml) de solution tampon 650 mV
- Une notice



**Appareil autonome
servant à mesurer et
simuler le pH et Redox**

