

Fiche technique - Ph mètre HI99161 avec sonde pénétration FC202D

Référence :

- Ph mètre : M01.15800
- Sonde : M01.19100

Le pH-mètre étanche HANNA HI99161 est composé d'une électrode pH de pénétration alimentaire avec capteur de température intégré.

Avantages :

- Nouveau boîtier ultra-compact
- Robuste et étanche IP67
- Facile à nettoyer
- Grande simplicité d'utilisation
- Indicateur de stabilité pour une meilleur mesure
- Etalonnage et compensation de température automatique
- Electrode de pénétration adaptée au liquide, produits semi-solide et au décongélation

Caractéristiques :

- Electrode à embout conique avec un diamètre 8 x L 46mm et diamètre 12 x L 30 mm) à gel viscolène
- Compensation automatique de température entre 0,0°C et 60,0°C
- Autonomie des 3 piles : 200 heures

Livré avec électrode pH FC202D, solutions tampons pH 4 et pH 7, une solution de nettoyage (2x20ml), des piles, manuel d'utilisation dans une malette de transport robuste.

Dimensions	152 x 58 x 30 mm
Echelle	-5 à 105 °C ; -2 à 16 pH
Classe de protection	IP67
Etalonnage	Automatique en 1 ou 2 points avec 2 séries de tampons mémorisées (4,01, 7,01, 10,01 ou 4,01, 6,86, 9,18)
Résolution pH	0,01
Précision	±0,02 pH ; ±0,5 °C
Résolution T°C	0,1 °C
Poids	1.7 kg
Code douanier	90278011

