

HI 99131 pH/°C mètre étanche pour traitement de surface



Caractéristiques

- ◆ Modèle compact, robuste et précis
- ◆ Indicateur de stabilité de la mesure
- ◆ La fonction Hold fige une valeur à l'écran
- ◆ Large afficheur LCD pour une lecture aisée
- ◆ Compensation automatique de la température
- ◆ Doté d'un indicateur de déchargement des piles
- ◆ Auto extinction après 8 minutes de non utilisation
- ◆ Affichage simultané des valeurs pH et température
- ◆ Etalonnage automatique avec 3 tampons mémorisés
- ◆ Equipé d'une dragonne pour éviter une chute involontaire
- ◆ PH-mètre étanche (IP 67). Résistant aux environnements agressifs
- ◆ Extrémité plate pour éviter aux solides en suspension d'encrasser le capteur
- ◆ Electrode pH à double jonction, corps en titane, capteur de température intégré
- ◆ Electrode amplifiée (insensible aux bruits de fond et interférences) + Matching Pin

Ce pH-mètre spécialement étudié pour le traitement de surface offre une bonne prise en main (design ergonomique) et une grande précision des mesures. Il vous garantit un excellent rapport qualité/prix.

Spécifications:

| | |
|--------------------|--|
| Gamme | -2,00 à 16,00 pH / -5,0 à 105,0°C |
| Précision | ± 0,01 pH / ± 0,5 °C |
| Étalonnage pH | automatique en 2 points avec 2 séries de 3 tampons mémorisés (4,01/7,01/10,01 ou 4,01/6,86/9,18) |
| Compensation de °C | automatique |
| Électrode | HI 62911: électrode pH en titane avec capteur de température intégré, fiche DIN (7 broches), 1m de câble |
| Alimentation | 3 piles 1,5 V AAA |
| Dimensions/poids | 152 x 58x 30mm / 205 g |

Le HI 99131 est livré complet en mallette avec une électrode pH/°C (HI 62911), 3 piles 1,5V AAA et un mode d'emploi.