

Testeur de précision étanche

Une valeur sûre en format de poche

HI 98128

pH-mètre de poche pour des mesures de pH très précises, avec affichage simultané pH/température : robuste, maniable, simple d'utilisation et polyvalent.

Les points forts

- › Exactitude $\pm 0,05$ pH avec une résolution de 0,01 pH
- › Étalonnage en 2 points avec reconnaissance automatique des tampons (2 séries de tampons mémorisées)
- › Compensation automatique de la température
- › Longévité de l'électrode pH avec jonction tissu renouvelable jusqu'à 20 fois
- › Électrode remplaçable
- › Boîtier étanche et robuste

Spécifications

HI 98128 pHep®5

| | | |
|------------------------------|-------------|--|
| Gamme | pH | -2,00 à 16,00 pH |
| | Température | -5,0 à 60,0 °C |
| Résolution | pH | 0,01 pH |
| | Température | 0,1 °C |
| Exactitude (à 20 °C) | pH | $\pm 0,05$ pH |
| | Température | $\pm 0,5$ °C |
| Étalonnage | pH | Automatique, en 1 ou 2 points avec 2 séries de tampons mémorisées (pH 4,01, 7,01, 10,01 ou pH 4,01, 6,86, 9,18) |
| Compensation de température | | Automatique |
| Électrode | | HI 73127 (fournie) |
| Type de piles / Durée de vie | | 4 piles bouton 1,5 V / Environ 300 heures d'utilisation continue Auto-extinction après 8 minutes de non-utilisation |
| Dimensions / Poids | | 163 x 40 x 26 mm / 100 g |

Présentation

HI 98128 est livré avec un outil pour le remplacement de l'électrode et piles.

Électrode pH

HI 73127 Électrode de rechange

Solutions

HI 70004P Solution tampon pH 4,01, 25 x 20 mL
HI 70007P Solution tampon pH 7,01, 25 x 20 mL
HI 70010P Solution tampon pH 10,01, 25 x 20 mL
HI 70300L Solution de conservation pour électrodes, 500 mL
HI 7061L Solution de nettoyage pour électrodes, à usage général, 500 mL

