# 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 ±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	pН	-2,00 à 16,00 pH
	Température	-5,0 à 60,0 °C
Résolution	рН	0,01 pH
	Température	0,1℃
Exactitude (à 20°C)	рН	±0,05 pH
	Température	±0,5°C
Étalonnage	pН	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



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

Electrode pH			
HI 73127	Électrode de rechange		
Solutions			
HI 70004P HI 70007P HI 70010P HI 70300L	Solution tampon pH 4,01, 25 x 20 mL Solution tampon pH 7,01, 25 x 20 mL Solution tampon pH 10,01, 25 x 20 mL Solution de conservation pour électrodes, 500 mL		
HI 7061L	Solution de nettoyage pour électrodes, à usage général, 500 mL		







