

pHep

Testeur de pH étanche, résolution 0,1 pH

HI 98107

Logé dans un nouveau boîtier plus compact et désormais étanche, pHep allie précision et simplicité. De format de poche, il est parfait pour des mesures rapides et ponctuelles de terrain.

Équipé d'une nouvelle électronique évoluée, il offre de nombreuses fonctionnalités pratiques assurant exactitude et fiabilité des mesures : étalonnage automatique, indicateur de stabilité, capteur de température intégré, écran double niveau avec affichage simultané du pH et de la température...

Il est pourvu d'une électrode pH avec jonction tissu renouvelable, optimisant sensiblement la durée de vie de l'instrument.



NOUVEAU DESIGN

Spécifications

HI 98107 (pHep®)

Gamme	pH	0,0 à 14,0 pH
	Température	0,0 à 50,0 °C
Résolution	pH	0,1 pH
	Température	0,1 °C
Exactitude (à 20 °C)	pH	± 0,1 pH
	Température	± 0,5 °C
Étalonnage		Automatique, 2 points
Compensation de température		Automatique, 0 à 50 °C
Pile / Durée de vie		1 x CR2032 3 V Li-Ion / environ 800 heures d'utilisation continue ; auto-extinction après 8 min, 60 min ou désactivée
Dimensions / Poids		160 x 40 x 17 mm / 65 g

Les points forts

- › Boîtier ergonomique étanche et robuste
- › Compact et léger
- › Étalonnage automatique en 1 ou 2 points
- › Compensation automatique de la température
- › Capteur de température intégré
- › Indicateur de stabilité pour une lecture sûre
- › Indicateurs des valeurs tampons étalonnés
- › Jonction en tissu renouvelable
- › Indicateur de charge de la pile à l'allumage

Description du produit

HI 98107 (pHep®) est livré en coffret, avec capuchon de protection, une solution d'étalonnage pH 4 (20 mL), 2 solutions d'étalonnage pH 7 (20 mL), une solution de nettoyage pour électrodes (20 mL) et pile.

Accessoires

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 à usage général pour électrodes, 500 mL