



pHep® 4 et pHep® 5 sont dotés d'une électrode de pH remplaçable. Le remplacement de l'électrode se fait simplement et rapidement grâce à l'outil fourni à cette fin.

L'électrode remplaçable des pHep® est dotée d'une jonction renouvelable en tissu. Il suffit, à l'aide d'une pince, d'en extraire environ 3 mm et de couper la partie noircie!

Le capteur de température intégré dans les appareils pHep® 4 et pHep® 5 garantit des mesures précises et rapides de la température et compense les mesures de pH automatiquement pour la température.



Testeurs de pH étanches à l'eau avec électrode remplaçable

Quand HANNA instruments® a mis sur le marché la première version du pHep® en 1986, ceci a révolutionné la façon de prendre les mesures de pH.

Grâce à sa facilité d'utilisation et sa fiabilité, le pHep® a rendu possible l'exécution précise des mesures de pH à moindre coût dans plusieurs types d'applications.

Depuis ce temps, plus d'un million de pHep® ont été achetés par des clients satisfaits venant des quatre coins du monde.

Les suggestions et commentaires de nos clients ont contribué à la réalisation de cette nouvelle série d'instruments.

pHep® 4 et pHep® 5 possèdent en effet des caractéristiques innovatrices telles qu'un écran à deux niveaux, un indicateur du niveau restant des piles, une électrode facilement remplaçable, un indicateur de stabilité de la mesure, une extinction automatique, un étalonnage automatique en 2 points et un corps résistant à l'humidité et à la poussière.

Caractéristiques techniques

		HI 98127 (pHep® 4)	HI 98128 (pHep® 5)
Gamme	pH	-2.0 à 16.0 pH	-2.00 à 16.00 pH
	Temperature	-5.0 à 60.0°C / 23.0 à 140.0°F	
Résolution	pH	0.1 pH	0.01 pH
	Temperature	0.1°C / 0.1°F	
Précision (@20°C)	pH	±0.1 pH	±0.05 pH
	Temperature	±0.5°C / ±1°F	
pH Étalonnage		automatique, en 1 ou 2 points avec 2 séries de tampons mémorisés (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 ou pH 4.01 / 6.86 / 9.18)	
Compensation T°		automatique	
Type de piles/durée		4 x 1.5V avec BEPS / approx. 300 heures d'utilisation continue; extinction automatique 8 minutes d'inutilisation	
Environnement		-5 à 50°C (23 à 122°F); HR max 100%	
Dimensions		163 x 40 x 26 mm (6.4 x 1.6 x 1.0")	
Poids		100 g (3.5 oz)	

Accessoires

HI 73127	Électrode de rechange pour HI 98127 et HI 98128	HI 70009P	Solution d'étalonnage pH 9.18, 25 x 20 ml
HI 70004P	Solution d'étalonnage pH 4.01, 25 x 20 ml	HI 70010P	Solution d'étalonnage pH 10.01, 25 x 20 ml
HI 70006P	Solution d'étalonnage pH 6.86, 25 x 20 ml	HI 7061M	Solution de nettoyage à usage général pour électrodes, 230 ml
HI 70007P	Solution d'étalonnage pH 7.01, 25 x 20 ml	HI 73128	Outil de remplacement des électrodes

Description du produit

HI 98127 (pHep® 4) est livré avec capuchon de protection, outil de remplacement de l'électrode, piles et manuel d'instructions.

HI 98128 (pHep® 5) est livré avec capuchon de protection, outil de remplacement de l'électrode, piles et manuel d'instructions.

Pour la gamme complète des solutions d'étalonnage, d'entreposage et de nettoyage, voir section F.