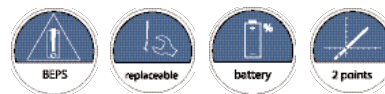
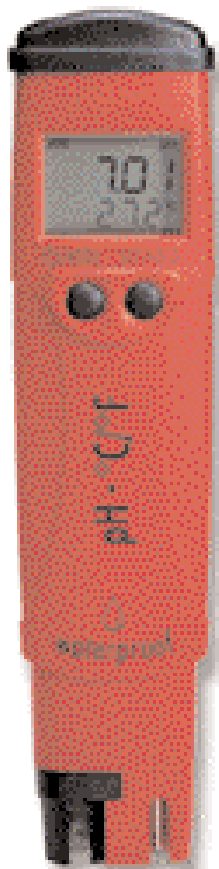


Testeurs de pH étanches avec électrode remplaçable

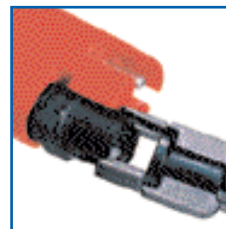


Lorsque HANNA instruments® a présenté sa première version du pHep® (papier électronique de pH) en 1986, cela a révolutionné immédiatement les normes de mesure du pH. La facilité d'utilisation du pHep® et son abordabilité ont permis à un personnel technique ou non technique de mesurer le pH sur place, avec exactitude et à moindre coût, dans toute une variété d'industries. Depuis sa présentation, plus d'un million de pHep® ont été utilisés par des clients satisfaits, partout dans le monde.

Chez HANNA instruments®, nous avons toujours attaché de l'importance aux commentaires et aux suggestions émis par nos clients. Pour cette série, nous avons inclus toutes les fonctions que vous avez demandées, et même plus! Les pHep®4 et pHep®5 sont dotés des fonctions suivantes: affichage à cristaux liquides à double niveau, indicateur du niveau de charge de la pile, cartouche d'électrode de pH remplaçable, indicateur d'instabilité, arrêt automatique et étalonnage automatique, tout cela dans un boîtier flottant étanche.



Les pHep®4 et pHep®5 font appel à l'électrode de pH à cartouche exclusive. Le remplacement de l'électrode avec le connecteur rond en acier inoxydable signifie qu'aucune tige ne risque de plier ou de briser durant le remplacement.



L'électrode remplaçable pHep® est pourvue d'une jonction en tissu escamotable. Lorsque la jonction de tissu devient sale par les essais courants, il suffit de la tirer de 3 mm (1/8 ") pour régénérer l'électrode.



Les capteurs de température des pHep®4 et pHep®5 assure un temps de réponse rapide. De plus, sa proximité avec l'électrode de pH assure des mesures de température compensée beaucoup plus exacts.



Caractéristiques techniques

		HI 98127 (pHep® 4)	HI 98128 (pHep® 5)
Gamme	pH	-2.0 à 16.0 pH	-2.00 à 16.00 pH
	Température	-5.0 à 60.0°C / 23.0 à 140.0°F	
Résolution	pH	0.1 pH	0.01 pH
	Température	0.1°C / 0.1°F	
Précision (@20°C)	pH	±0.1 pH	±0.05 pH
	Température	±0.5°C / ±1°F	
Étalonnage pH		automatique, à 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 de température		automatique	
Type de pile/vie		4 x 1.5V avec BEPS / environ 300 heures d'utilisation continue; extinction auto après 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)	

Description du produit

HI 98127 (pHep®4) est livré complet avec un capuchon de protection, un outil de remplacement de l'électrode, des piles et un mode d'emploi.

HI 98128 (pHep®5) est livré complet avec un capuchon de protection, un outil de remplacement de l'électrode, des piles et un mode d'emploi.

Accessoires

HI 73127	Électrode de rechange pour HI 98127 et HI 98128	HI 70009P	Solution tampon pH 9.18, 25 x 20 ml
HI 70004P	Solution tampon pH 4.01, 25 x 20 ml.	HI 70010P	Solution tampon pH 10.01, 25 x 20 ml.
HI 70006P	Solution tampon pH 6.86, 25 x 20 ml	HI 7061M	Solution de nettoyage, 230 ml
HI 70007P	Solution tampon pH 7.01, 25 x 20 ml.	HI 73128	Outil de remplacement de l'électrode

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