

HI981014 Testeur de pH

La mesure simple, rapide et économique du pH, résolution 0,1 pH



HI98103 est un testeur de pH léger et compact, idéal pour les mesures de routine précises et rapides. Économique, il s'acquiert pour le prix de quelques rouleaux de papier pH. Il est doté d'une électrode étroite, idéale pour les mesures en tube à essai. Avec un étalonnage en 2 points, il assure des mesures d'une exactitude de $\pm 0,2$ pH. L'électrode pH avec connexion S7 tête à vis se remplace facilement.



Les points forts

- + Polyvalent et économique
- + Haute exactitude et résolution de 0,1 pH
- + Étalonnage automatique en 2 points avec reconnaissance des tampons
- + Autonomie de la pile de 1000 heures
- + Électrode **HI1271** étroite, adaptée aux tubes à essai
- + Auto-extinction après 8 minutes de non-utilisation

Spécifications techniques

Gamme	0,0 à 14,0 pH
Résolution	0,1 pH
Exactitude (à 25 °C)	$\pm 0,2$ pH
Étalonnage	Automatique, en 2 points
Électrode	HI1271 (fournie)
Pile / Durée de vie	1 pile CR2032 / Environ 1000 heures d'utilisation continue
Auto-extinction	Après 8 minutes, 60 minutes, ou désactivée
Dimensions / Poids	50 x 174 x 21 mm / 50 g



Présentation

HI981014 est livré en coffret de transport avec une électrode pH **HI1271**, solutions tampons pH 4,01 et 7,01 (2 sachets de chaque), 2 sachets de solution de nettoyage et une pile.

Solutions, indispensables pour l'étalonnage

HI700074P	Solution tampon pH 7,01, 25 sachets de 20 mL
HI700044P	Solution tampon pH 4,01, 25 sachets de 20 mL
HI7003004P	Solution de conservation pour électrodes, 25 sachets de 20 mL
HI7006014L	Solution de nettoyage pour électrodes, 25 sachets de 20 mL