

HI98103 Testeur de pH économique Checker®

Idéal pour l'enseignement et les contrôles de routine en laboratoire

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



Électrode remplaçable



Remplacement de la pile simple et rapide (couvercle à dévisser)

Spécifications

Gamme	0,0 à 14,0 pH
Résolution	0,1 pH
Exactitude (à 20 °C)	$\pm 0,2$ pH
Étalonnage	Automatique, en 1 ou 2 points (pH 4,01, 7,01 et 10,01)
Électrode	HI1271 (fournie)
Type de piles / Durée de vie	1 pile CR2032 / Environ 1000 heures d'utilisation continue
Auto-extinction	8 minutes, 60 minutes, ou désactivé
Dimensions / Poids	50 x 174 x 21 mm / 50 g

Présentation

HI98103 (Checker®) 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.

Accessoires

HI1271	Électrode pH, connecteur S7 tête à vis
HI77400P	Solutions d'étalonnage pH 4 et 7, 5 x 20 mL de chaque
HI70004P	Solution d'étalonnage pH 4,01, 25 x 20 mL
HI70007P	Solution d'étalonnage pH 7,01, 25 x 20 mL
HI70010P	Solution d'étalonnage pH 10,01, 25 x 20 mL
HI70300L	Solution de conservation pour électrodes, 500 mL
HI7061L	Solution de nettoyage pour électrodes, à usage général, 500 mL

