

Testeur de pH avec électrode remplaçable



HI 99104 est un instrument de poche spécialement conçu pour l'enseignement.

Grâce à sa résolution de 0.01 pH et un étalonnage manuel en 2 points par une potentiomètre facile d'accès, l'utilisateur peut immédiatement visualiser à l'écran le comportement du pH dans des conditions variées de mesure.

Sa forme allongée permet d'effectuer des mesures dans de petits échantillons ou des éprouvettes.

HI 99104 est doté d'une électrode ayant un corps de plastique robuste et pratique et est équipé d'un connecteur fileté facilitant le remplacement de celle-ci.

Pratique et léger il fonctionne pendant 1000 heures sans interruption avec 2 piles 1.5V!

Caractéristiques techniques

HI 99104	
Gamme	0.00 à 14.00 pH
Résolution	0.01 pH
Précision (@20°C/68°F)	±0.2 pH
Étalonnage	manuel, 2 points
Électrode pH	HI 1270 (incluse)
Type de piles/durée	2 x 1.5V / approx. 1000 heures d'utilisation continue
Environnement	0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 95%
Dimensions	200 x 28 x 20 mm (7.9 x 1.1 x 0.8")
Poids	46 g (1.6 oz)

Accessoires

HI 1270	Électrode pH filetée	HI 7004M	Solution d'étalonnage pH 4.01, 230 ml
HI 77400P	Solution d'étalonnage pH 4 et 7, 25 x 20 ml	HI 7007M	Solution d'étalonnage pH 7.01, 230 ml
HI 70004P	Solution d'étalonnage pH 4.01, 25 x 20 ml	HI 7010M	Solution d'étalonnage pH 10.01, 230 ml
HI 70007P	Solution d'étalonnage pH 7.01, 25 x 20 ml	HI 70300M	Solution d'entreposage pour électrodes, 230 ml
HI 70010P	Solution d'étalonnage pH 10.01, 25 x 20 ml	HI 7061M	Solution de nettoyage à usage général pour électrodes, 230 ml

Description du produit

HI 99104 est livré avec électrode de pH HI 1270, piles 1.5V et manuel d'instructions.

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