

HI98121 Testeur pH/Rédox/°C

Pour une eau saine et équilibrée

Une valeur sûre pour des mesures de pH et de rédox précises et rapides !

Compact, il se glisse dans toutes les poches.

Il séduit par sa simplicité d'utilisation et ses performances!

Les points forts

- + Affichage simultané du pH ou rédox et de la température
- + Etalonnage simple et rapide au clavier, sans tournevis ni réglage potentiométrique.
- + Exactitude ± 2 mV et $\pm 0,05$ pH
- + Étalonnage en 2 points avec reconnaissance automatique des tampons (2 séries de tampons mémorisées)
- + Compensation automatique de la température
- + Longévité de l'électrode pH avec jonction tissu renouvelable jusqu'à 20 fois
- + Électrode pH remplaçable
- + Boîtier étanche et robuste, en cas de chute accidentelle, il flotte à la surface de l'eau et se récupère facilement

Spécifications

HI98121

Gamme	pH	-2,00 à 16,00 pH
	Rédox	± 1000 mV
	Température	-5,0 à 60,0 °C
Résolution	pH	0,01 pH
	Rédox	1 mV
	Température	0,1 °C
Exactitude	pH	$\pm 0,05$ pH
	Rédox	± 2 mV
	Température	$\pm 0,5$ °C
Étalonnage	pH	Automatique, en 1 ou 2 points avec 2 séries de tampons mémorisées (pH 4,01, 7,01, 10,01 ou pH 4,01, 6,86, 9,18)
	Rédox	Étalonné d'usine
Compensation de température	Automatique pour pH	
Piles / Durée de vie	4 piles bouton 1,5 V / Environ 250 heures d'utilisation continue; Auto-extinction après 8 minutes de non-utilisation	
Dimensions / Poids	163 x 40 x 26 mm / 100 g	

Présentation

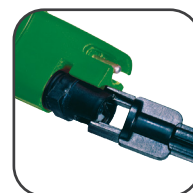
HI98121 est livré avec un capuchon de protection, 1 sachet de solution tampon pH 4, 1 sachet de solution tampon pH 7, 1 sachet de solution de nettoyage, 1 sachet de solution de conservation, 2 sachets de solution de test à 470 mV, un outil pour le remplacement de la sonde et 4 piles.

Électrode pH

HI73127 Électrode pH de recharge

Accessoires

HI7021M	Solution test rédox à 240 mV, 230 mL
HI7022M	Solution test rédox à 470 mV, 230 mL
HI70004P	Solution tampon pH 4,01, en sachet de 20 mL (x 25)
HI77400P	Solution tampon pH 4,01 et 7,01, en sachet de 20 mL (x 25)
HI70007P	Solution tampon pH 7,01, en sachet de 20 mL (x 25)
HI70010P	Solution tampon pH 10,01, en sachet de 20 mL (x 25)
HI70300L	Solution de conservation pour électrodes, 500 mL
HI7061L	Solution de nettoyage pour électrodes, à usage général, 500 mL



L'électrode se remplace en toute simplicité grâce à l'outil fourni avec l'instrument



L'électrode est dotée d'une jonction tissu renouvelable améliorant sensiblement sa longévité. En cas d'encrassement, il suffit de tirer 3 mm de jonction propre.



Le capteur de température intégré permet non seulement des mesures de température précises et rapides mais, en outre, il sert à compenser automatiquement les mesures de pH en température.