

Nouveau testeur pour la mesure du rédox

Ce nouveau testeur est la solution idéale pour la mesure du rédox:

- jonction renouvelable de l'électrode
- écran à deux niveaux affichant la température constamment
- indicateur du niveau restant des piles
- indicateur de stabilité de la mesure
- corps étanche et flottant

L'électrode **HI 73120** est également facilement remplaçable par l'utilisateur et est dotée d'une jonction renouvelable. Grâce à toutes ces caractéristiques, ce testeur de poche offre des mesures précises et une longévité inégalée.



Description du produit

HI 98120 est livré avec capuchon de protection, outil de remplacement de l'électrode, piles et manuel d'instructions.

Caractéristiques techniques

HI 98120		
Gamme	Rédox	± 1000 mV
	Température	-5.0 à 60.0°C / 23.0 à 140.0°F
Résolution	Rédox	1 mV
	Température	0.1°C / 0.1°F
Précision (@20°C)	Rédox	± 2 mV
	Température	± 0.5°C / ± 1°F
Étalonnage		étalonné en usine
Électrode rédox		HI 73120 (include)
Type de piles/durée		4 x 1.5V avec BEPS / approx. 300 heures d'utilisation continue; extinction automatique 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)

Accessoires

HI 73120	Électrode de rechange pour HI 98120	HI 7021M	Solution test 240 mV, 230 ml
HI 73128	Outil de remplacement des électrodes	HI 7022M	Solution test 470 mV, 230 ml
HI 7020M	Solution test 200/275 mV, 230 ml	HI 7091M	Solution réductrice, 230 ml
		HI 7092M	Solution oxydante, 230 ml

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