HI98167 pH-mètre professionnel étanche

Avec électrode spéciale bière

HI98167 est un pH-mètre portatif, robuste et étanche qui mesure le pH et la température pendant le processus de brassage. Il est livré avec une électrode pH **FC2143** en alliage titane avec un capteur de température intégré, idéale pour mesurer le pH du moût, du moût refroidi et du produit fini.

Les points forts

- + Boîtier portatif robuste, étanche IP 67, simple à nettoyer
- ◆ Écran graphique : afficheur matriciel, touches multifonctions virtuelles
- ◆ Utilisation intuitive avec clavier ergonomique et menu aide contextuelle
- → Mesure et affichage simultané du pH et de la température
- + Mesure du rédox (avec électrode rédox en option)
- **+** Électrode pH **FC2143** alimentaire, spéciale pour la bière et le moût (fournie)
- + Capteur de température intégré à l'électrode
- **◆** Connecteur DIN avec détrompeur assurant une connexion rapide et stable
- + Étalonnage jusqu'à 5 points au clavier, simple à réaliser
- Système CAL CHECK: avertissement en cas d'anomalie pendant la procédure d'étalonnage (état de l'électrode, électrode polluée ou endommagée, solutions tampons contaminées)
- ♣ Mémorisation jusqu'à 200 mesures (avec date et heure), transfert sur PC via USB
- ♣ Fonction BPL : mémorisation des données d'étalonnage
- + Compensation automatique de la température
- → Fonction HOLD, qui figera automatiquement la lecture stable à l'écran
- + Auto-extinction programmable et indication du niveau des piles



Spécifications		HI98167
рН*	Gamme	-2,0 à 20,0 pH ; -2,00 à 20,00 pH ; -2,000 à 20,000 pH
	Résolution	0,1 pH; 0,01 pH; 0,001 pH
	Exactitude	±0,1 pH; ±0,01 pH; ±0,002 pH
	Étalonnage	Jusqu'à 5 points d'étalonnage, 7 tampons standards mémorisés (1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45) + 5 tampons spécifiques
mV*	Gamme	±2000 mV
	Résolution	0,1 mV
	Exactitude	±0,2 mV
pH en mV	Gamme	±2000 mV
Température*	Gamme	-20,0 à 120,0 °C
	Résolution	0,1 ℃
	Exactitude	±0,4 °C (erreur de la sonde exclue)
Compensation de température		Manuelle ou automatique, de -20,0 à 120,0 °C
Électrode pH		FC2143, amplifiée, corps en acier inoxydable AlSI316, capteur de température intégré, avec connecteur Quick DIN et 1 m de câble (fournie) Gamme de mesure pH: 0 à 12 pH Gamme de température recommandée: 0 à 80 °C
Impédance d'entrée		10 ¹² Ohm
Mémorisation à la demande		200 mesures (100 pH et 100 mV)
Connexion PC		Port USB opto-isolé (avec le logiciel compatible Windows® HI92000 et câble micro USB HI920015)
Piles / Durée de vie		4 piles 1,5 V AA / Environ 200 heures d'utilisation continue sans rétro- éclairage (50 heures avec rétro-éclairage)
Auto-extinction		Après 5, 10, 30, 60 minutes ou désactivée
Indice de protection		IP67
Dimensions / Poids		185 x 93 x 35,2 mm / 400 g

* Dans les limites de la gamme de l'électrode connectée

Présentation

HI98167 est livré complet en mallette de transport avec une électrode pH spéciale bière FC2143 avec capteur de température intégré, connecteur Quick DIN et câble 1 m, solution tampon pH 4,01 (230 mL), solution tampon pH 7,01 (230mL), 2 sachets de solution de nettoyage pour dépôts de bière et de moût, 2 bechers 100 mL en plastique, logiciel de transfert des données compatible Windows® (à télécharger), câble micro-USB et les piles.

Électrodes rédox

Electiones readx		
HI36183	Électrode rédox/°C, usage général et labo, corps	
	verre, capteur platine, connecteur Quick DIN.	

çâble 1 m

HI36203 Électrode rédox/°C, usage général et labo, corps plastique, capteur platine, connecteur Quick DIN, câble 1 m

Solution tampon pH 4,01, 500 mL

Solutions

HI7004L

HI70004P	Solution tampon pH 4,01 en sachet, 25 x 20 mL
HI7007L	Solution tampon pH 7,01, 500 mL
HI70007P	Solution tampon pH 7,01 en sachet, 25 x 20 mL
HI70682L	Solution de nettoyage pour électrodes, bière et
	moût, bouteille 500 mL
HI700682P	Solution de nettoyage pour électrodes, bière et
	moût, 25 x 20 mL
HI7061L	Solution de nettoyage à usage général, 500 mL

Accessoires

HI70300L

HI920015 Câble micro-USB pour connexion PC
Logiciel d'exploitation des données compatible
Windows® à télécharger gratuitement

HI710034 Étui antichoc orange HI710035 Étui antichoc bleu









Solution de conservation pour électrodes, 500