



Be Right™



Kit de pH portable Sension+ PH1 pour échantillons sales

Réf. produit: LPV2551T.98.002

EUR Prix: Nous contacter

Disponible

Complete mobile measurement stations.

Appareil de mesure portable avec électrode de pH et de température à jonction ouverte. Pour les échantillons à forte teneur en matières solides et/ou milieu visqueux.

Un système tout en un avec navigation guidée par menu qui accélère et simplifie les mesures par électrochimie. Chaque système est conçu pour une grande variété d'applications et est fourni avec tout ce qu'il faut pour commencer les tests.

Solution complète pour application sur le terrain.

Electrode performante et rapide pour les eaux usées, les échantillons sales, les milieux visqueux.

Mesures simples et rapides.

Peu de consommables.

Systeme précis et économique.

Caractéristiques

Affichage:	LCD rétroéclairé avec pictogrammes
Barometric pressure measurement:	-
Besoins en batterie:	3 AA
Capacité de stockage interne des résultats:	-
Caractéristiques GLP:	-
Certifications de conformité:	CE
Compensation en pression:	-
Compensation température:	Avec sonde de température Pt 1000 intégrée ou par clavier
Conditions ambiantes : humidité relative:	< 80 % humidité relative (sans condensation)
Conditions ambiantes : température:	0 - 50 °C (32 - 122 °F)
Dimensions (H x L x P):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Écran des courbes d'étalonnage:	Affichage de la pente et du potentiel asymétrique
Entrées:	MP-5
Étalonnage d'une électrode de pH:	1 à 3 points étalonnage
Étalonnage de l'électrode OD:	-
Exactitude:	-

Fonctionnement CA et USB:	Non
Garantie:	2 ans
Hauteur (hors tout):	-
Indice de protection IP du boîtier:	IP67
Interface : langues:	Avec icônes, pas de langue requise
Interface service:	Clavier
Langues:	-
Langues de la notice:	plus de 20 langues
Logiciel PC pour transfert des données:	-
Mesure d'oxygène dissous:	-
Mesure de conductivité:	-
Mesure de conductivité : correction de la température:	-
Mesure de conductivité à une lecture stable:	-
Mesure de salinité:	-
Mesure de température:	-20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Mesure des TDS:	-
Mesure du pH:	-2 - 19,99 pH
Mesures simultanées:	pH, Temperature
Méthode de mesure:	Auto stabilisation, continuous
Modèle:	pH1
ORP mesurées:	± 1999 mV
Paillasse:	Non
Paramètres:	pH, mV, température
Poids:	2,5 kg
Précision:	ORP : 1 mV
Précision de la conductivité:	-
Précision de la température:	0,2 °C (± 1 chiffre)
Précision en pH:	≤ 0,02 pH (± 1 chiffre)
Probes included?:	Oui
Reconnaissance automatique des tampons:	pH 2,01, 4,01, 7,00, 9,21, 10,02
Résistance de l'eau:	IP67
Résolution:	0.1 mV (±199.9 mV range)
Résolution de la conductivité:	-
Résolution de la température:	0,1 °C
Résolution de la tension (mV):	0.1 mV (0 à 200 mV) 1 mV (pour le reste de la plage)
Résolution des TDS:	-
Résolution du pH:	0.01 pH
Résolution OD:	-
Salinity resolution:	-
Sorties:	-
Type d'affichage:	128 x 64 pixel, lecture simultanée