



Kit de pH de paillasse avancé Sension+ PH31 GLP à usage général

Réf. produit: LPV2110T.98.002

EUR Prix: Nous contacter

Disponible

Appareil de mesure GLP de laboratoire avec électrode de pH et de température universelle. Pour les applications aqueuses générales.

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

Comprend un agitateur magnétique, un porte-captteur, des solutions (pH 4, pH 7, pH 9 et KCl), des flacons d'étalonnage avec agitateur magnétique et un mode d'emploi.

Station de laboratoire complète

Functional design with all essential accessories

Conditions reproductibles, facile à utiliser.

Electrode holder and magnetic stirrer integrated (and controlled by instrument UI).

Peu de consommables.

Labelled calibration flasks minimize the required buffer volume

Mesures rapides pour des volumes d'échantillon élevés avec l'option d'automatisation de laboratoire.

Option de contrôle pour PC (logiciel LabCom) et de passeur d'échantillons.

Systeme précis et économique.

Caractéristiques

Affichage:	LCD graphique rétroéclairé
Capacité de stockage interne des résultats:	330
Caractéristiques GLP:	Oui
Certifications de conformité:	CE
Communication:	Options de logiciel LabCOM : Direct PC ou contrôle bidirectionnel
Compensation température:	Avec sonde de température Pt 1000 ou par clavier
Conditions ambiantes : humidité relative:	< 80 % humidité relative (sans condensation)
Conditions ambiantes : température:	0 - 40 °C (41 - 104 °F)
Dimensions (H x L x P):	110 mm x 350 mm x 201 mm
Entrées:	BNC, réf, Pt1000
Étalonnage d'une électrode de pH:	1 à 3 points étalonnage
Étalonnage de l'électrode OD:	-

Exportation de données:	Téléchargement sur PC via câble série ou série vers USB.
	Option de contrôle bidirectionnel à partir du PC.
Fonctionnement CA et USB:	Oui
Garantie:	2 ans
Imprimante:	Accessoire en option
Interface : langues:	English, German, French, Spanish, Italian, Portuguese
Interface service:	Clavier
Intervalle d'étalonnage / alertes / rappel:	Rappel de 1 heure à 7 jours
Largeur:	13,8 in
Logiciel PC pour transfert des données:	Yes, Optional
Longueur:	-
Mesure d'oxygène dissous:	-
Mesure de conductivité:	-
Mesure de conductivité : correction de la température:	-
Mesure de salinité:	-
Mesure de température:	-20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Mesure de tension (mV):	-1999 à 1999 mV
Mesure des TDS:	-
Mesure du pH:	-2.00 - 16.00 pH
Mesures simultanées:	-
Modèle:	pH31
ORP mesurées:	±2000 mV
Paillasse:	Oui
Paramètres:	pH, mV, ORP/Rédox, température
Poids:	1,1 kg
Précision:	ORP : 0,2 mV
Précision de la conductivité:	-
Précision de la température:	≤ 0.2 °C
Précision en pH:	≤0.002 pH
Probes included?:	Oui
Puissance:	115/230 V avec kit adaptateur électrique universel
Reconnaissance automatique des tampons:	Etalons IUPAC (DIN 19266) ou tampon technique (DIN 19267)
Resistivity measurement:	-
Résolution:	pH: 0.001
Résolution de la conductivité:	-
Résolution de la température:	0,1 °C
Résolution de la tension (mV):	0.1 mV
Résolution des TDS:	-
Résolution du pH:	Au choix entre à 0.1 pH 0,001, 0,01 et 0,1 pH
Résolution OD:	-
Result ID:	Horodatage, ID de l'utilisateur, ID de l'échantillon, etc.
Salinity resolution:	-
Sorties:	RS232 (deux voies), adaptateur série vers USB
Stockage de données:	Date et heure, ID de l'instrument, ID de l'échantillon

