



Be Right™



## Appareil de paillasse GLP Sension+ PH31 pour la mesure avancée du pH et Rédox

Réf. produit:

LPV2100.98.0002

pH-mètre GLP de laboratoire de base avec agitateur magnétique, porte-capteur, solutions (pH 4, pH 7, pH 9 et KCl), flacons d'étalonnage avec agitateur magnétique et mode d'emploi.

Sans électrodes.

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.

### 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).

### 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.

### Système précis et économique.

---

## Caractéristiques

Affichage:	LCD graphique rétroéclairé
Capacité de stockage interne des résultats:	330
Caractéristiques BPL:	Yes
Certifications de conformité:	CE.WEEE
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:	Yes
Garantie:	36 mois
Imprimante:	Accessoire en option
Indice de protection IP du boîtier:	IP42
Interface : langues:	English, German, French, Spanish, Italian, Portuguese
Interface service:	Clavier
Intervalle d'étalonnage / alertes / rappel:	Rappel de 1 heure à 7 jours
Kit:	Non
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 à 16 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?:	Non
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:	-
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 0,001, 0.01 à 0.1 pH
Résolution OD:	-
Result ID:	Horodatage, ID de l'utilisateur, ID de l'échantillon, etc.
Rétroéclairage:	Yes
Salinity resolution:	-
Sorties:	RS232 (deux voies), USB

Stockage de données:

Date et heure, ID de l'instrument, ID de l'échantillon

Type d'affichage:

Backlit Graphical LCD

**DOMINIQUE DUTSCHER SAS**