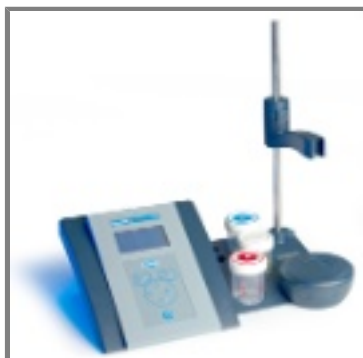




Be Right™



SENSION+ PH 31 pH meter voor laboratoriumgebruik, GLP, zonder elektrode

Productnr.: LPV2100.98.0002

EUR Prijs: Beschikbaar
Neem contact op

Durable benchtop meters for laboratory use.

GLP pH-basismeter voor laboratoriumgebruik met magnetische roerder, elektrodehouder, oplossingen (pH 4, pH 7, pH 9 en KCl), kalibratieflessen met magnetisch roerstaafje en gebruikershandleiding. Zonder elektrodes.

Alles-in-een-systeem met menunavigatie maakt algemeen elektrochemisch testen snel en eenvoudig. Elk systeem is ontworpen voor gebruik in uiteenlopende toepassingen.

Compleet laboratoriumstation

Functional design with all essential accessories

Reproduceerbare omstandigheden, eenvoudig te gebruiken.

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

Weinig verbruiksartikelen.

Labelled calibration flasks minimize the required buffer volume

Eenvoudige gegevensanalyse, gemakkelijke meetregeling via pc.

Nauwkeurig en kostenefficiënt systeem.

Specificaties

Afmetingen(H x B x D):	110 mm x 350 mm x 201 mm
Automatische buffer herkenning:	IUPAC-standaarden (DIN 19266) of technische buffer (DIN 19267)
bedieningsinterface:	Toetsenbord
bereik meting zoutgehalte:	-
Beschermingsklasse (IP) behuizing :	IP42
Certificatie:	CE.WEEE
Communicatie:	Opties van LabCOM SW: direct naar pc of bidirectionele regeling
Data opslag:	Datum en tijd, instrument-ID, monster-ID
Datalogger:	Downloaden naar pc via seriële kabel of van seriële naar USB-kabel. Optie voor bidirectionele regeling door pc.
Display:	LCD-scherm met achtergrondverlichting
Display type:	Backlit Graphical LCD
DO elektrode kalibratie:	-

DO meting:	-
DO resolutie:	-
Electrode stand:	Ja
Garantie:	2 jaar
Geleidbaarheid nauwkeurigheid:	-
Geleidbaarheidsmeting:	-
Geleidbaarheidsmeting: temperatuurscorrectie:	-
Geleidbaarheidsweerstand:	-
Gelijktijdige metingen:	-
Gewicht :	1100 g
GLP functies:	Yes
Inclusief probes:	Nee
Ingangen:	BNC, ref., Pt1000
interface: talen:	English, German, French, Spanish, Italian, Portuguese
Interne opslagcapaciteit:	330
Kalibratie interval / alarm / herinnering:	Herinnering 1 uur tot 7 dagen
Lengte :	-
Meetbereik:	±2000 mV
Model:	pH31
mV meting :	±2000 mV
mV resolutie:	0.1 mV
Nauwkeurigheid:	Redox: 0,2 mV
Omgevingscondities: relatieve luchtvochtigheid:	< 80 % relatieve luchtvochtigheid (niet-condenserend)
Omgevingscondities: temperatuur:	0 - 40 °C (41 - 104 °F)
Parameter:	pH, mV, redox, temperatuur
PC data transfer software :	Yes, Optional
pH Electrode calibratie:	1 - 3 points kalibratie
pH meting:	-2.00 - 16.00 pH
pH nauwkeurigheid:	≤0.002 pH
pH resolutie:	Te selecteren uit 0,001, 0.01 - 0.1 pH
Printer:	Optioneel accessoire
Resolutie:	pH: 0,001
resolutie:	-
resolutie zoutgehalte:	-
Result ID:	Tijdstempel, gebruikers-ID, monster-ID, enz.
Stroom:	115/230 V met universele netspanningsadapterkit
TDS meetbereik:	-
Temperatuur compensatie:	Met temperatuurelektrode Pt 1000 of via toetsenbord
Temperatuur meetbereik:	-20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Temperatuur nauwkeurigheid:	≤ 0,2 °C
Temperatuur resolutie:	0,1 °C
Uitgang:	RS232 (tweeweg), USB

Weerstandsmeting: -
Wisselspanning en USB bediening: Yes