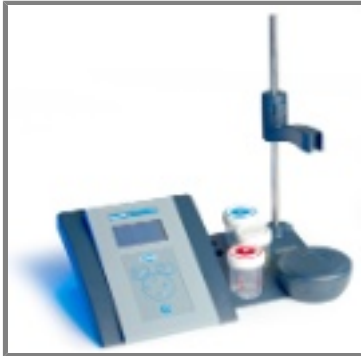




Be Right™



SENSION+ MM 340 pH- en Ion-meter voor laboratoriumgebruik, GLP, zonder elektrodes

Productnr.: LPV2200.98.0002
EUR Prijs: Neem contact op
Beschikbaar

Durable benchtop meters for laboratory use.

GLP-basismeter voor laboratoriumgebruik, voor meting van pH en ISE. 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

Reproduceerbare omstandigheden, eenvoudig te gebruiken.

Weinig verbruiksartikelen.

Eenvoudige gegevensanalyse, gemakkelijke meetregeling via pc.

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:	128 x 64 pixel Metingen van twee elektrodes kunnen achtereenvolgens worden weergegeven.
DO elektrode kalibratie:	-
DO meting:	-
DO resolutie:	-
Electrode stand:	Ja
Garantie:	2 jaar

Geleidbaarheid nauwkeurigheid:	-
Geleidbaarheidsmeting:	-
Geleidbaarheidsmeting: temperatuurscorrectie:	-
Geleidbaarheidsweerstand:	-
Gelijktijdige metingen:	2 channels
Gewicht :	1100 g
GLP functies:	#
Inclusief probes:	Nee
Ingangen:	2 BNC, 2 ref., Pt1000
interface: talen:	6
Interne opslagcapaciteit:	330 per Channel
Kalibratie interval / alarm / herinnering:	Herinnering 1 uur tot 7 dagen
Lengte :	-
Meetbereik:	±2000 mV
Model:	MM340
mV meting :	±2000 mV
mV resolutie:	0.1/1 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, ISE, redox, temperatuur
PC data transfer software :	#
pH Electrode calibratie:	1 - 3 points kalibratie
pH meting:	-2.00 - 19.99 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:	RS-232 (two-way), USB
Weerstandsmeting:	-
Wisselspanning en USB bediening:	#