



Be Right™



SENSION+ PH 3 Labor-Messgerät für pH und Redox

Artikel-Nr.: LPV2000.98.0002

CHF Preis: Kontakt

Verfügbar

Hach Sension+: schnelle und einfache Messungen

Basis Laborgerät mit Magnetprüher, Elektrodenständer, Kalibrierbecher mit Magnetprühfisch, Lösungen (pH 4, pH 7, pH 9 und KCl) und Bedienungsanleitung. Ohne Elektroden.

SENSION+ Labor-Messgeräte bieten vollständige Lösungen für verschiedene Anwendungen. Neben ihrem funktionellen Design bestehen die Geräte durch ihren Lieferumfang: Vom integrierten Elektrodenständer über den Magnetprüher bis hin zum Kalibrierbecher und den Pufferlösungen. Selbstverständlich steht für die SENSION+ Messgeräte eine ebenso komplette Elektrodenauswahl zur Verfügung.

Einfache und schnelle Durchführung von Messungen

Portfolio an leistungsfähigen Elektroden mit dem passenden Angebot für Ihre Anwendung.

Große Auswahl an speziellen Messgeräten und Elektroden

Günstiger Preis

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	110 mm x 350 mm x 201 mm
Anzeige:	Hintergrundbeleuchtetes Graphik LCD
Auflösung:	pH: 0,01
Auflösung Widerstand:	-
Ausgänge:	-
Automatische Puffer-Erkennung:	IUPAC Standards (DIN 19266) oder Technische Puffer (DIN 19267)
Bedienoberfläche:	Keypad
Datenexport:	Nein
Displaytyp:	Backlit Graphical LCD
Drucker:	-
Eingänge:	BNC, ref, Pt 1000
Elektrodenständer:	Ja
Energie:	115/230V mit Universal Netzstecker Kit
Ergebnis ID:	-
Ergebnisspeicher:	No
Gehäuseschutzklasse:	IP42

Gelöster Sauerstoff Auflösung:	-
Gelöster Sauerstoff Messbereich:	-
Gelöster Sauerstoff Sensor Kalibrierung:	-
Genauigkeit:	Redox: 1 mV
Genauigkeit pH:	≤0.02 pH
Gerätesprachen:	6**
Gewährleistung:	36 Monate
Gewicht:	1,1 kg
GLP Leistungsmerkmale:	No
Hintergrundbeleuchtung:	Ja
Interner Ergebnisspeicher:	-
Kalibrierintervall/ -alarm/ -erinnerung:	Erinnerung 1 Stunde - 7 Tage
Kalibrierung pH Elektrode:	1 - 3 Punkte Kalibrierung
Kit?:	Nein
Kommunikation:	-
Konformität:	CE
Länge:	-
Leitfähigkeit Auflösung:	-
Leitfähigkeit Genauigkeit:	-
Leitfähigkeit Messbereich:	-
Leitfähigkeitsmessung: Temperatur-Korrektur:	-
Messbereich:	±2000 mV
Modell:	pH3
mV Auflösung:	1 mV
mV Messbereich:	±2000 mV
Netzbetrieb:	Ja
Parameter:	pH, mV, ORP/Redox, Temperatur
PC Datenübertragungssoftware :	-
pH Auflösung:	Wählbar zwischen 0.01 - 0.1 pH
pH Messung:	-2 pH bis 16 pH
Salzgehalt Auflösung:	-
Salzgehalt Messbereich:	-
Sensoren enthalten?:	-
Simultane Messungen:	-
TDS Messbereich:	-
Temperatur Auflösung:	0,1 °C
Temperatur Messbereich:	-20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Temperatur-Genauigkeit:	≤ 0,2 °C
Temperatur-Kompensation:	Mit Temperatursensor Pt 1000 oder über Tastatur
Umgebungsbedingungen relative Luftfeuchtigkeit:	< 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Umgebungsbedingungen Temperatur:	0 - 40 °C (41 - 104 °F)
Widerstandsmessung:	-