



Be Right™



Sension+ EC7 Laboratóriumi vezetőképesség-mérő, elektróda nélkül

Termékszám: LPV3010.98.0002
HUF Ár (nettó): Elérhető
Elérhető

Laboratóriumi vezetőképesség-mérő alapkészülék mágneses keverővel, érzékelő tartóval, oldatokkal (147 és 1413 $\mu\text{S/cm}$, 12,88 mS/cm), kalibráló lombikok mágnespálcás keverővel és használati utasítás Elektróda nélkül

A „minden az egyben” rendszer az irányított navigációs menüvel meggyorsítja és egyszerűsíti az általános elektrokémiai vizsgálatokat. A kialakításnak köszönhetően többféle alkalmazáshoz használható.

Átfogó laboratóriumi munkaállomás

A beépített elektronika alkalmazkodik a platina- és titáncellákhoz.

Kalibrálás egy, két vagy három standarddal

Műszaki adatok

Adat export:	Nem
Adattárolás:	Dátum és idő, készülék azonosító, minta azonosító
Áram és USB működés:	#
Asztali:	Igen
Auto-puffer felismerés:	-
Belső eredmény tároló kapacitás:	-
Bemenetek:	Elektromos vezetőképesség (EC) cella, Pt1000
Compliance certifications:	CE.WEEE
Fajlagos ellenállás mérés:	0 Ω - 500 $\text{M}\Omega$
Felbontás:	Sótartalom: A mérési tartománytól függően
Garancia:	2 év
GLP jellemzők:	-
Hőmérséklet felbontás:	0,1 $^{\circ}\text{C}$
Hőmérséklet kompenzáció:	Pt 1000 hőmérséklet érzékelővel vagy billentyűzetten keresztül
Hőmérséklet mérés:	-20.0 - 150.0 $^{\circ}\text{C}$ (-4.0 - 302.0 $^{\circ}\text{F}$)
Hőmérséklet pontosság:	≤ 0.2 $^{\circ}\text{C}$
Hossz:	-

Interfész: nyelvek:	6
Járna-e hozzá szondák?:	Nem
Kalibrációs intervallum/emlékeztető/riasztás:	Emlékeztető 1 óra és 99 nap
Kijelző:	Háttérvilágítású grafikus LCD
Kijelző típus:	Backlit Graphical LCD
Kimenet :	-
Kommunikáció:	-
Környezeti feltétel: hőmérséklet:	0 - 40 °C (41 - 104 °F)
Környezeti feltétel: relatív páratartalom:	< 80 % relatív páratartalom (nem lecsapódó)
Measuring range:	-
Méret (MxSZxM):	110 mm x 350 mm x 201 mm
Mintahőmérséklet:	-
Működési interfész:	Billentyűzet
mV felbontás:	-
mV mérés :	-
Oldott oxigén felbontás:	-
Oldott oxigén kalibráció:	-
Oldott oxigén mérés:	-
Paraméter:	Vezetőképesség, sótartalom, fajlagos ellenállás, hőmérséklet
PC data transfer software :	#
pH Accuracy:	-
pH Electrode calibration:	-
pH felbontás:	-
pH Measurement Range:	-
Precizitás (RDS):	±1 digit
Printer:	Opcionális tartozék
Region:	EU
Result ID:	-
Salinity resolution:	A mérési tartománytól függően
Sótartalom mérés:	5,85 - 311 g/L
Súly:	1100 g
Tartó IP besorolás:	IP42
TDS felbontás:	-
TDS mérés:	-
Teljesítmény:	External power supply 100-240 V, 0.4 A, 47-63 Hz with plug adapters
Típus:	EC7
Vezetőképesség felbontás:	A mérési tartománytól függően
Vezetőképesség mérés:	0.01 µS/cm to 500 mS/cm
Vezetőképesség mérés: hőmérséklet korrekció:	lineáris
Vezetőképesség pontosság:	≤ 0.5 % mérési tartomány