



Be Right™



Sension+ MM 374 Laboratóriumi kétcsatornás multimérő, GLP, elektródák nélkül

Termékszám: LPV4110.98.0002
HUF Ár (nettó): Elérhető
Elérhető

Laboratóriumi pH-, ORP-, vezetőképesség- és ISE-mérő GLP-alapműszer mágneses keverővel, érzékelő tartóval, oldatokkal (pH 4, pH 7, 1413 μ S/cm és KCl), mágnespálcás keverős kalibráló lombikokkal és használati utasítással.

Elektródák 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

Funkcionális kialakítás az összes szükséges tartozékkal

Reprodukálható körülmények, egyszerű kezelés

Kis fogyóanyag-igény

A címkézett kalibráló lombikok minimálisra csökkentik a szükséges puffermennyiséget.

Egyszerű adatelemzés, számítógéppel kényelmesen vezérelhető mérés

Adatgyűjtő a legutóbbi 400 mérésre, kalibrálási adatokra és cella adatokra

Műszaki adatok

Adat export:	A soros vagy soros-USB kábelen keresztül töltse le számítógépre.
Adattárolás:	Opcionális kétirányú vezérlés számítógépről Dátum és idő, készülék azonosító, minta azonosító
Áram és USB működés:	#
Asztali:	Igen
Auto-puffer felismerés:	IUPAC standardok (DIN 19266) vagy technikai puffer (DIN 19267)
Belső eredmény tároló kapacitás:	330 per Channel
Bemenetek:	2 BNC, 2 referencia, 1 EC
Compliance certifications:	CE.WEEE
Fajlagos ellenállás mérés:	0 Ω - 500 M Ω
Felbontás:	Sótartalom: A mérési tartománytól függően

Garancia:	2 év
GLP jellemzők:	#
Hőmérséklet felbontás:	0,1 °C
Hőmérséklet kompenzáció:	Pt 1000 hőmérséklet érzékelővel vagy billentyűzetten keresztül
Hőmérséklet mérés:	-20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Hőmérséklet pontosság:	≤ 0.2 °C
Hossz:	-
Interfész: nyelvek:	6
Járna-e hozzá szondák?:	Nem
Kalibrációs intervallum/emlékeztető/ riasztás:	Emlékeztető 1 óra és 7 nap
Kijelző:	Háttérvilágítású grafikus LCD
Kijelző típus:	128 x 64 pixel Elektromos vezetőképesség (EC) A mérőcella-értékeket az 1. csatorna egyszerre gyűjti és megjeleníti (pH vagy ORP vagy ISE). A második csatorna szekvenciálisan a pH vagy ORP vagy ISE mérésére használható.
Kimenet :	RS-232 (kétirányú), USB
Kommunikáció:	Opciók a LabCOM SW rendszerhez: közvetlenül számítógépre vagy kétirányú vezérlés
Környezeti feltétel: hőmérséklet:	0 - 40 °C (41 - 104 °F)
Környezeti feltétel: relatív páratartalom:	< 80 % relatív páratartalom (nem lecsapódó)
Measuring range:	±2000 mV
Méret (MxSZxM):	110 mm x 350 mm x 201 mm
Mintahőmérséklet:	2 channels
Működési interfész:	Billentyűzet
mV felbontás:	0.1/1 mV
mV mérés :	±2000 mV
Oldott oxigén felbontás:	-
Oldott oxigén kalibráció:	-
Oldott oxigén mérés:	-
Paraméter:	pH, mV, ISE, ORP/redox, vezetőképesség, TDS, sótartalom, fajlagos ellenállás, hőmérséklet
PC data transfer software :	#
pH Accuracy:	≤0.002 pH
pH Electrode calibration:	1 - 3 ponts kalibrálás
pH felbontás:	Választható funkciók 0.01 - 0.1 pH pH 0,001, 0,01 és 0,1
pH Measurement Range:	-2.00 - 19.99 pH
Precizitás (RDS):	±1 digit
Printer:	Opcionális tartozék
Region:	EU
Result ID:	Időbélyegzés, felhasználói azonosító, minta azonosító stb.
Salinity resolution:	A mérési tartománytól függően
Sótartalom mérés:	5,85 - 311 g/L
Súly:	1100 g
Tartó IP besorolás:	IP42
TDS felbontás:	A mérési tartománytól függően
TDS mérés:	0 mg/L - 500 g/L
Teljesítmény:	115/230 V univerzális tápegység készlettel
Típus:	MM374

Vezetőképesség felbontás:	A mérési tartománytól függően
Vezetőképesség mérés:	0.001 $\mu\text{S}/\text{cm}$ to 1000 mS/cm
Vezetőképesség mérés: hőmérséklet korrekció:	a természetes vizekhez lineáris, nemlineáris
Vezetőképesség pontosság:	$\leq 0.5 \%$ mérési tartomány