

## ASZTALI PH-, VEZKÉP ÉS MULTI PARAMÉTERES KÉSZÜLÉKEK

SANXIN INST.



- Esztétikus külső, egyszerű kezelhetőség, flexibilis elektróda tartókar, intelligens mágneses keverő és kedvező árfekvés jellemzi ezeket az elektrokémiai készülékek legújabb, negyedik generációját.
- A nemzetközi GLP standardnek történő megfelelés olyan intelligens funkciók kerültek kibővítésre, mint az automatikus kalibráció, automatikus hőmérséklet kompenzáció, adattárolás belső memóriába, idő kijelzés, RS-232-es adatkimenet, setup funkció, öndiagnosztizáló rendszer stb.
- Kiváló minőségű, profi asztali laboratóriumi készülékek.

Paraméter	Megnevezés	Főbb műszaki specifikációk	Konfiguráció
pH	MP 511 Lab pH-mérő	tartomány: -2,00 ... +19,99pH pontosság: ±0,01 pH	Standard készülék flexibilis elektródatartóval és műanyagházas gél elektróda beépített hőmérséklet érzékelővel, RS-232 adatgyűjtő szoftver
	MP 512 precíziós pH-mérő	tartomány: -2,000...+19,999pH pontosság: ±0,002 pH	Precíziós készülék flexibilis elektródatartóval és kombinált üveg elektróda, külön hőmérséklet érzékelő, RS-232 adatgyűjtő szoftver
vezetőképesség	MP 513 Lab vez.kép mérő	tartomány: 0...200,0mS/cm pontosság: ±1% FS	Standard készülék flexibilis elektródatartóval és 2301 típusú beépített hőmérséklet érzékelős mérőcellával, RS-232 adatgyűjtő szoftver
	MP 515 precíziós vez.kép mérő	tartomány: 0...2000,0mS/cm pontosság: ±0,5% FS	Precíziós készülék flexibilis elektródatartóval és 2401 típusú beépített hőmérséklet érzékelős mérőcellával, RS-232 adatgyűjtő szoftver
oldott oxigén	MP 516 oldott oxigén mérő	tartomány: 0...40,00 mg/lit pontosság: ±0,10 mg/lit	Automatikus hőmérséklet, szalinitás és légnyomás kompenzáció, intelligens mágneses keverő, DO500 típusú oxigéncella, RS-232 adatgyűjtő szoftver



Rendelési kód	Leírás
61 821 3201	MP 511 Lab asztali pH-mérő
61 821 3202	MP 512 precíziós asztali pH-mérő
61 821 3203	MP 513 Lab asztali vezetőképesség mérő
61 821 3204	MP 515 precíziós asztali vezetőképesség mérő
61 821 3205	MP 516 asztali oldott oxigénmérő
61 821 3209	MP 521 Lab asztali pH/vezetőképesség mérő
61 821 3210	MP 522 precíziós asztali pH/vezetőképesség mérő
61 821 3212	MP 525 asztali pH/oldott oxigén mérő
61 821 3214	MP 551 asztali pH/ISE/vezetőképesség/oldott oxigén mérő
61 820 1511	201-C műanyagházas gél pH-elektroda
61 820 0211	LabSen 211, kombinált üveg pH-elektroda
61 820 1517	műanyagházas gél pH-elektroda beépített hőm. érzékelővel
61 030 4044	Puffer oldat pH 4.00, műanyag flakonban 500 ml
61 030 7044	Puffer oldat pH 7.00, műanyag flakonban 500 ml
61 031 0044	Puffer oldat pH 10.00, műanyag flakonban 500 ml
61 032 1413	Standard oldat vez.kép mérőkhöz, 1413 µS/cm flakonban 500 ml
61 038 0150	3 mol/liter KCl oldat, műanyag flakonban 250 ml

## Szállítási összeállítások:

Paraméter	Megnevezés	Főbb műszaki specifikációk	Konfiguráció
pH, vezetőképesség	MP 521 Lab pH/vez.kép-mérő	tartomány: -2,00...+19,99 pH; 0...200mS/cm pontosság: ±0,01 pH; ±1,0% FS	Standard készülék, flexibilis elektródatartó, műanyagházas gél elektróda beépített hőmérséklet érzékelővel, 2301 típusú vezetőképesség mérőcella
	MP 522 precíziós pH/vezkép-mérő	tartomány: -2,000...+19,999 pH; 0...2000mS/cm pontosság: ±0,002 pH; ±0,5% FS	Precíziós készülék, flexibilis elektródatartó, kombinált üveg elektróda, külön hőmérséklet érzékelővel, 2401 típusú vezetőképesség mérőcella
pH oldott oxigén	MP 525 pH/oldott oxigénmérő	tartomány: -2,000...+19,999 pH; 0...40,00mg/lit pontosság: ±0,002 pH; ±0,10mg/lit	Precíziós készülék, flexibilis elektródatartó, kombinált üveg elektróda, külön hőmérséklet érzékelő, intelligens mágnes keverő, DO500 oldott oxigénmérő cella
pH, vez.kép. oldott oxigén	MP 551 pH/vezkép/oldott oxigén mérő	tartomány: -2,000...+19,999 pH; 0...2000mS/cm pontosság: ±0,002 pH; ±0,5% FS tartomány: 0...40,00 mg/lit; pontosság: ±0,10 mg/lit.	Precíziós készülék, flexibilis elektródatartó, kombinált üveg elektróda, külön hőmérséklet érzékelő, 2401 típusú vezetőképesség mérőcella, intelligens mágneses keverő, DO500 oldott oxigénmérő cella

A fenti összeállítások mindegyikének normál, árban foglalt tartozéka az RS 232-es adatgyűjtő szoftver.