

BioMagPure 12 Plus, kompakta robotizēta galda darbstacija nukleīnskābju automātiskai attīrīšanai

APRAKSTS

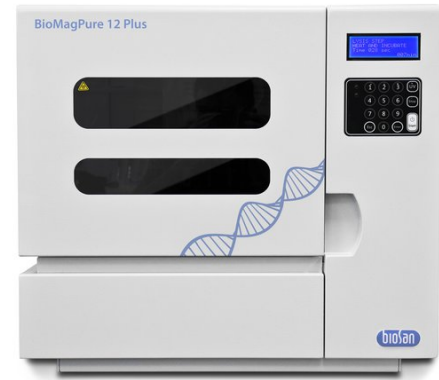
BioMagPure 12 Plus ir kompakta robotizēta galda darbstacija nukleīnskābju automātiskai attīrīšanai. Iepriekš uzpildītu reaģentu kasetņu un vienreizējās lietošanas materiālu izmantošana nodrošina tiešām vienkāršu automatizētu un augsti kvalitatīvu risinājumu nukleīnskābju ekstrakcijai. Pārbaudīta magnētiskās atdalīšanas tehnoloģija padara attīrīšanu par efektīvu, vienkāršu, uzticamu, drošu un rentablu procesu.

Reaģentu komplektos ir ietverts viss nepieciešamais lai veiktu nukleīnskābju attīrīšanu/ekstrakciju - visi nepieciešamie plastika trauki, jau uzpildītas reaģentu kasetes, inkubācijas buferi un šķīdumi paraugu pirms-apstrādei (ja nepieciešams).

BioMagPure 12 Plus ierīci var pielāgot 1-12 paraugu apstrādei vienā ciklā, tāpēc šī ierīce ir piemērota mazām klīnikām un laboratorijām. Šī ierīce aizņem minimālu vietu uz galda virsmas un būtiski samazina tehnisko darbinieku darbstundas, tas ļauj organizācijām ekspluatēt ierīci daudz rentablāk.

TĪPAŠĪBAS

- Progresīva magnētisko daļiņu tehnoloģija
- Patentēta reakciju kamera
- Caurdurošas adatas sistēma lai izvairītos no šķērskontaminācijas
- Pilnīgi automatizēts
- Uzticama kvalitāte
- Nav nepieciešams dators
- Kartridži ar reaģentiem, iepriekš uzpildīti - gatavi darbam,
- 3 vienkārši soļi: IELĀDĒ - PALAID - SAŅĒM



KAT. NUMURS

BS-060202-AAA	230VAC 50 Euro plug
BS-060202-AAB	230VAC 50Hz UK plug

SPECIFIKĀCIJA

Apstrādes laiks	45-60 min
Apstrādes apjoms	1-12 paraugi vienā ciklā
Ekstrakcijas tehnoloģija	magnētisko daļiņu atdalīšanas tehnoloģija
Protokols	programmējams skenējot svītrkodus
Protokola ievadišana	svītrkodu skeneris
Parauga tilpums	10-2000 µl (atkarībā no reaģentu komplekta)
Elūcijas tilpums	50-400 µl
Savienojums ar datoru	nav vajadzīgs
Displejs	LCD (20x4)
Sertifikāti	CE IVD
Barošana	110-240 V, 50/60 Hz
Gabarītmēri (PxDxĀ)	560x590x510 mm
Svars	55 kg



BioMagPure 12 Plus reaģenti
BS-060201-AK

Reaģenti BioMagPure 12 Plus - kompaktai, robotizētai, galda darbstacijai, nukleīnskābju automātiskai attīrīšanai. Iepriekš uzpildītu reaģentu kasetņu un vienreizējās lietošanas materiālu izmantošana nodrošina tiešām vienkāršu automatizētu un augsti kvalitatīvu risinājumu nukleīnskābju ekstrakcijai. ...

[Lasīt vairāk](#)