

# MR-1, Mini-kratītājs



## APRAKSTS

MR-1 kratītājs nodrošina uzticamu, ilglaicīgu darbību un īganu platformas kustību arī pie maziem apgriezieniem. Bez apstāšanās darbības laiks līdz 7 dienām, vīrs 2 gadiem nevainojamu ekspluatāciju, garantē, izmantotais tiešās piedziņas mehānisms un bezsuku dzinējs.

MR-1 nodrošina regulējamu plūdenu platformas šūpojošu kustību un šķidruma komponenšu samaisīšanu.

Iekārtā ir kompakta, to var viegli novietot ierobežotā telpā uz laboratorijas galda. Ideāli noder, lai atmazgātu minigēlus pēc elektroforēzes un citu reakciju veikšanas uz dažādiem nesējiem u.t.t.

Neslidošais karstumizturīgs silikona paklājiņš uz platformas virsmas nodrošina stabili trauku stāvokli šūpošanas laikā.

Iekārtā ir paredzēta darbam gan bioinkubatoros, gan aukstajās telpās pie temperatūras no +4°C līdz +40°C. Zema sprieguma ārējais barošanas bloks (12V) nodrošina elektrisko drošību mitrā vidē.

Papildus reljefots paklājs PDM nodrošina visa veida mēģēju fiksāciju.



## SPECIFIKĀCIJA

Svārstību regulēšanas diapazons	1–30 svārst./min.
Digitāla laika iestatīšana	1 min-24 st. / nepārtrauktī
Fiksēts slīpuma leņķis	7°
Tiešās piedziņas mehānisms	+
Maksimālais nepārtrauktās darbības laiks	168 st.
Displejs	LED
Maksimālā slodze	1 kg
Neslidošais silikona paklājiņš ir iekļauts standarta komplektācijā	+
Platformas darba izmēri	215x215 mm
Gabarīzmēri (PxDzA)	220x205x120 mm
Svars	2.1 kg
Ieejas strāva / jauda	12 V, 320 mA / 3.8 W
Ārējais barošanas bloks	Ieeja AC 100–240 V; 50/60 Hz; Izeja DC 12 V

## KAT. NUMURS

BS-010152-AAG	230VAC 50/60Hz Euro plug
BS-010152-AAK	100-240VAC 50/60Hz Multi plug (EU, UK, AU, US)
BS-010107-BK	IQ OQ dokuments
BS-010107-CK	PQ dokuments



PDM

PDM

paklājiņš

Reljefots paklājs **PDM** nodrošina visa veida mēģēju fiksāciju.