

MR-1, Mini-kratītājs

APRAKSTS

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

MR-1 nodrošina regulējamu plūdeni platformas šūpojošu kustību un šķidruma komponentu samaisīšanu.

Iekārta ir kompakta, to var viegli novietot ierobežotā telpā uz laboratorijas galdā. 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 stabilu trauku stāvokli šūpošanas laikā.

Iekārta 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 mēģeņu fiksāciju.



SPECIFIKĀCIJA

Digitāla laika iestatīšana	1 min-24 st. / nepārtraukti
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
Gabarītizmēri (PxDxA)	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	230VAC 50/60Hz UK plug, 230VAC 50/60Hz AU plug, 100VAC 50/60Hz US plug, 120VAC 60Hz US plug
BS-010107-BK	IQ OQ dokumenti
BS-010107-CK	PQ dokumenti



PDM
PDM
paklājīnš

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