

MR-1, Miniwippe-Schüttler



BESCHREIBUNG

Der **MR-1** Miniwippe-Schüttler bietet verlässlichen kontinuierlichen Betrieb und sanfte Plattformbewegung bei niedriger Geschwindigkeit. Nonstopp-Modus bis zu 7 Tage und über 2 Jahre störungsfreier Betrieb sind dank des Direktantriebsmechanismus und des bürstenlosen Motors garantiert.

Der **MR-1** bietet eine sanfte Wippbewegung der Plattform und Mischung der flüssigen Komponenten.

Es handelt sich um ein kompaktes Gerät für Personenlabore.

Ideal für Minigelentfärbung nach der Elektrophorese für die Reaktionen der Nord-, Süd- und West-Blots.

Die rutschfeste hitzebeständige Silikonmatte auf der Schüttlerplattform bietet stabilen Gefäßhalt während des Schüttelvorgangs.

Der **MR-1** kann in Kalträumen oder Inkubatoren bei einer Raumtemperatur von +1°C bis +4°C betrieben werden.

Die externe Stromversorgung mit Niederspannung (12 V) bietet Sicherheit in feuchten Umgebungen.

Optional gekräuselte **PDM**-Matte beugt dem Abrollen von Röhren unterschiedlicher Größe auf der Plattform vor.



TECHNISCHE DATEN

Digitale Zeiteinstellung	1 Min - 24 h / ohne Unterbrechung
Direktantriebsmechanismus	+
Maximale Betriebszeit ohne Unterbrechung	168 h
Anzeige	LED
Höchstlast	1 kg
Antirutsch-Matte gehört zum Standardlieferumfang	+
Plattformarbeitsbereich	215x215 mm
Gesamtabmessungen (B x T x H)	220x205x120 mm
Gewicht	2.1 kg
Eingangsstrom/Stromverbrauch	12 V, 320 mA / 3.8 W
Externes Netzgerät	Eingang AC 100-240 V 50/60 Hz, Ausgang DC 12 V

KAT.-NUMMER

BS-010152-AAG	230VAC 50/60Hz Eurostecker
BS-010152-AAK	230VAC 50/60Hz UK-Stecker, 230VAC 50/60Hz AU-Stecker, 100VAC 50/60Hz US-Stecker, 120VAC 60Hz US-Stecker
BS-010107-BK	IQ OQ Dokument
BS-010107-CK	PQ Dokument



PDM
PDM
gekräuselte Matte

Gekräuselte PDM-Matte beugt dem Abrollen von Röhrchen unterschiedlicher Größe um die Plattform vor.