



## Mini Wipp-Schüttler, MR-1

### Beschreibung

Der MR-1 Mini Wipp-Schüttler bietet einen verlässlichen und kontinuierlichen Betrieb. Bei niedriger Geschwindigkeit gewährleistet er eine sanfte Wippbewegung und Mischung von flüssigen Komponenten. Nonstopp-Modus bis zu 7 Tage und über 2 Jahre störungsfreier Betrieb sind dank des Direktantriebsmechanismus und des bürstenlosen Motors garantiert.

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 +40°C betrieben werden. Die externe Stromversorgung mit Niederspannung (12 V) bietet Sicherheit in feuchten Umgebungen.

IQ und OQ Service ist auf Anfrage möglich.

### Technische Daten

Mischfrequenzbereich	1 – 30 oscil / min
Fester Neigungswinkel	7°
Maximale Betriebszeit ohne Unterbrechung	168 h
Direktantriebsmechanismus	+
Digitale Zeiteinstellung	1 min - 24 h / ohne Unterbrechung
Antirutsch-Matte gehört zum Standardlieferumfang	+
Höchstlast	1 kg
Display	LED
Plattformgröße	215 x 215 mm
Gesamtabmessungen (B x T x H)	220 x 205 x 120 mm
Gewicht	2.1 kg
Gewicht	12 V, 320 mA / 3.8 W
Eingangsstrom/ Stromverbrauch	Eingang AC 240 V 50/60 Hz, Ausgang DC 12 V
Artikelnummer	105.1204



### Optional

Genopte PDM-Matte beugt dem Abrollen von Röhrcchen unterschiedlicher Größe auf der Plattform vor.

