



Wipp-Schüttler MR-12

Der MR-12 Wipp-Schüttler ist sowohl für leichte, als auch für starke Probenmix-Vorgänge geeignet. Sehr flexibles Einsatzgebiet für unterschiedlichste Gefäße und Proben. Einstellbare Geschwindigkeit und variabler Neigungswinkel erlauben optimalen Proben transfer und -mix.

MR-12 ist ideal für die Gel-Entfärbung nach der Elektrophorese und die Homogenisierung von Bioextraktions-Trägern. Optimal zur Biomolekül-Hybridisierung auf Strips und für Färbe- und Entfärbvorgänge.

Zur Benutzung innerhalb eines Inkubators ist der Wipp-Schüttler bestens zum Zellwachstum und für Zellkulturen in Einweg-Plastikbeuteln geeignet (Arbeitsvolumen bis zu 10 Liter, andere bis zu 5 Liter).

Der MR-12 ist einsetzbar in kalten Räumen oder Inkubatoren bei einer Umgebungstemperatur von +4°C bis +40°C. Die geringe Stromspannung (12 V) bietet Sicherheit auch in feuchten Umgebungen.



Gleichmäßige Bewegung mit einstellbarem Neigungswinkel
Modell MR-12

Technische Daten

Mischfrequenzbereich	1 – 99 oscill/min (Stufen: 1 oscill/min)
Neigungswinkel (für 1 – 50 oscill/min)	0° – 10° (Stufen 1°)
Fester Neigungswinkel (für 51–99 oscill/min)	10°
Digitale Zeiteinstellung	1 min – 99 Std 59 min (Stufen: 1 min) / non-stop
Timer-Tonsignal	ja
Display	LCD, 16 x 2 Zeichen
Maximaler Dauerbetrieb	168 Std
Maximale Beladung	5 kg
Plattformgröße (mit rutschfester Matte im Standard-Set enthalten)	480 x 380 mm
Abmessung gesamt (B x T x H):	430 x 480 x 210 mm
Gewicht	11,9 kg
Betriebsspannung	Eingang AC 100 - 240 V 50/60 Hz, Ausgang DC 12 V
Eingangsstrom/Leistung	12 V, 1,1A / 13 Watt
Artikelnummer	105.1210

