




Wytrząsarka kołyskowa MR-12

Wytrząsarka kołyskowa MR-12 pozwala na delikatne, jak i intensywne mieszanie płynów. Prędkość regulowana w zakresie od 1 do 99 obr./min. Kąt nachylenia regulowany od 0°-10°. Maksymalny załadunek to 5 kg. Programowalny czas pracy – od 1 min do 99 h 59 min. Wytrząsarka bardzo dobrze sprawdzi się w laboratoriach biochemicznych i mikrobiologicznych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kąt nachylenia	Pręd. obrotowa	Wym. platformy
	K-7771	Wytrząsarka kołyskowa MR-12	0°-10°	1-99 obr./min	480 x 380 mm

Opis

Wytrząsarka kołyskowa MR-12 pozwala na delikatne, jak i intensywne mieszanie płynów, np. pożywek, roztworów w probówkach, butelkach lub workach. Regulowana w zakresie od 1 do 99 obr./min prędkość i kąt nachylenia 0°-10° pozwalają na dopasowanie parametrów mieszania do indywidualnych potrzeb lub wymagań protokołu.

Czas pracy można programować **w zakresie od 1 min do 99 h 59 min**. Urządzenie posiada również **tryb pracy ciągłej** (maksymalnie 168 h). Wytrząsarka bardzo dobrze sprawdzi się w laboratoriach biochemicznych czy mikrobiologicznych. Jest idealna do wybarwiania i odbarwiania żeli po elektroforezie, jak również do homogenizacji mediów. Wytrząsarka MR-12 jest sprawdzi się również do procedur związanych z reakcjami hybrydyzacji. Urządzenie może być używane w inkubatorach oraz chłodniach. Temperatura otoczenia musi zawierać się w przedziale od 4°C do 40°C.

Dane techniczne

Parametr	MR-12
Prędkość obrotowa	1-99 obr./min
Kąt nachylenia (dla 1-50 obr./min)	0°-10° (krok 1°)
Kąt nachylenia (dla 51-99 obr./min)	7°
Programowanie czasu pracy	1 min - 99 h 59 min/ praca ciągła

Parametr**MR-12**

Wyświetlacz	LCD
Maksymalny czas pracy ciągłej	168 h
Maksymalny załadunek	5 kg
Wymiary platformy roboczej	480 x 380 mm
Wymiary	430 x 480 x 210 mm
Ciężar	11,9 kg
Moc	13 W