



Miniwytrząsarka kołyskowa MR-1



Miniwytrząsarka platformowa MR-1 zapewnia łagodny ruch kołyszący z prędkością od 1 do 30 obr./min. Stały kąt nachylenia wynosi 7°. Kompaktowe urządzenie z matą antypoślizgową.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kąt nachylenia	Pręd. obrotowa	Wym. platformy
	K-7770	Wytrząsarka kołyskowa MR-1	7°	1-30 obr./min	215 x 215 mm

Opis

Miniwytrząsarka kołyskowa MR-1 umożliwia delikatne mieszanie płynów. Znajdzie zastosowanie przy barwieniu i odbarwianiu żeli do elektroforezy. Niezwykle użyteczna przy analizach Northern, Southern i Western blot. Zakres prędkości w zakresie od 1 do 30 obr./min. Stały kąt nachylenia wynosi 7°.

Jest to kompaktowe urządzenie. Charakteryzuje się cichą pracą. Czas pracy może być programowany w zakresie od 1 minuty do 24 godzin. Zastosowanie napędu bezpośredniego i bezszczotkowego silnika pozwala również na tryb pracy ciągłej do 7 dni (168 h). Antypoślizgowa mata odporna na temperaturę, która znajduje się na platformie wytrząsarki, zapewnia stabilną pozycję naczyń podczas mieszania. Do wytrząsarki można również dokupić matę PDM ([K-7767](#)). Posiada ona wypustki zapobiegające staczaniu się probówek z platformy. Umożliwia to wygodne i bezpieczne wytrząsanie probówek o różnych kształtach. Wytrząsarka MR-1 może być stosowana w chłodniach i inkubatorach, w temperaturze otoczenia w zakresie od +4°C do +40°C.

Dane techniczne

Parametr	MR-1
Prędkość obrotowa	1-30 obr./min

Parametr	MR-1
Kąt nachylenia	7°
Programowanie czasu pracy	1 min - 24 h / praca ciągła
Napęd	bezpośredni
Maksymalny czas pracy ciągłej	168 h
Maksymalny załadunek	1 kg
Wymiary platformy roboczej	215 x 215 mm
Wymiary	220x 205 x 120 mm
Ciężar	2,1 kg
Moc	3,8 W