



Wytrząsarki rolkowe IKA Roller basic



Wysokiej jakości wytrząsarki rolkowe z serii basic Roller z wałkami do łagodnego kołysania naczyniami ze stałą prędkością. Nadają się do mieszania próbek krwi, zawiesin ciał stałych i płynnych oraz do próbek lepkich. Przyrządy do pracy ze wszystkimi typami tradycyjnych probówek oraz butli cylindrycznych. Łatwe do demontażu przystawki ułatwiają czyszczenie w razie zalania próbką. Dostępne w dwóch wariantach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	K-4783	Wytrząsarka rolkowa Roller 6 basic	0004010000
	K-4784	Wytrząsarka rolkowa Roller 10 basic	0004012000

Opis

Wytrząsarki rolkowe Roller basic z wałkami do łagodnego kołysania naczyniami ze stałą prędkością. Nadają się do mieszania próbek krwi, zawiesin ciał stałych i płynnych oraz do próbek lepkich. Przyrządy do pracy ze wszystkimi typami tradycyjnych probówek oraz butli cylindrycznych. Łatwość demontażu przystawek ułatwia czyszczenie w razie zalania próbką.

Podstawowe funkcje:

- nadaje się do pracy w inkubatorach w temp. 4-50 °C,
- możliwość pracy ciągłej,
- wyjmowane wałki - możliwość wytrząsania probówek o dużej średnicy,
- łatwe sterowanie za pomocą klawiatury dotykowej,
- amplituda ruchu: 24,5 mm (wysokość),
- zakres prędkości: 30 obr./min (stała).

Dane techniczne

Parametr	Roller 6 basic	Roller 10 basic
Rodzaj ruchu	rolkowy	rolkowy
Dopuszczalny czas pracy	100 %	100 %
Prędkość min.	0 rpm	0 rpm
Prędkość stała	30 rpm	30 rpm
Wskaźnik obrotów	brak	brak
Wskaźnik programatora czasowego	brak	brak
Tryb pracy	praca ciągła	praca ciągła
Rolki - liczba	6	10
Rolki - Ø	32 mm	32 mm
Rolki - długość	327 mm	327 mm
Długość powierzchni roboczej	350 mm	350 mm
Rolki - kąt wysięgu poziomego stały	3 °	3 °
Rolki - skok maks. na końcu rolki	16 mm	16 mm
Rolki - wymienne, wymowalne	tak	tak
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	240 x 115 x 545 mm	380 x 115 x 545 mm
Ciężar	4.563 kg	8.242 kg
Dopuszczalna temperatura otoczenia	4 - 50 °C	4 - 50 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	80 %	80 %
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 21	IP 21
Napięcie	100 - 240 V	100 - 240 V
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz
Zasilanie	24 W	24 W
Napięcie DC	24 V=	24 V=
Pobór prądu	1000 mA	1000 mA