









Rotator z funkcją wytrząsarki

Rotator ze zmienną prędkością w połączeniu z zaletami wytrząsarki typu Vortex

Zastosowanie różnych statywów i trybów pracy umożliwia zróżnicowane wirowanie od łagodnej hybrydyzacji o niewielkiej prędkości aż po szybkie wytrząsanie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Dł.
	7-0045	Rotator bez statywu	-
	7-0046	Statyw	10 x śr. 30 mm
	7-0047	Statyw	16 x śr. 16 mm
	7-0048	Statyw	28 x śr. 13 mm
	7-0049	Statyw	32 x śr. 11 mm
	7-0050	Statyw	8 x śr. 11 mm, 8 x śr. 13 mm, 4 x śr. 16 mm, 2 x śr. 30 mm

Opis

Rotator ze zmienną prędkością w połączeniu z zaletami wytrząsarki typu Vortex

Zastosowanie różnych statywów i trybów pracy umożliwia zróżnicowane wirowanie od łagodnej hybrydyzacji o niewielkiej prędkości aż po szybkie wytrząsanie.

Charakterystyczne cechy urządzenia:

- statywy dla wszystkich probówek od 0,5 do 50 ml,
- 34 różne programy,
- 6 zmiennych programów wytrząsania (Vortex),
- 3 dodatkowe programy z możliwością indywidualnego zapisania w pamięci,
- silnik nie wymagający konserwacji,
- statyw na probówki o różnych średnicach (Nr-Art. **7-0050**): 2 x 50 ml, 4 x 15 ml, 8 x 5 ml i 8 x 1,5 ml.

Dane techniczne:

Rotacja: 1 do 99 RPM.

Ilość programów: 34.

Temperatura otoczenia: 2 do 50°C.

Względna wilgotność powietrza: maks. 80%.

Wymiary: 344 x 125 x 168 mm (dł. x szer. x wys.).

Ciężar: 1,6 kg (bez statywów).

Zasilanie: 12 V, włącznie z adapterem prądu przemiennego, 1000 mA.

Zapasowy zasilacz sieciowy – napięcie wyjściowe 12,0 V należy zamawiać osobno.