




Wytrząsarki orbitalne Orbital Shaker



Cechy wytrząsarek Orbital Shaker:

- Optymalna amplituda rotacji dla intensywnego przemieszania próbek.
- Z cyfrowym czasomierzem 1 do 999 min.
- Nadają się do pracy ciągłej.
- Precyzyjna kontrola prędkości.
- Orbitalny ruch obrotowy.
- Sygnał dźwiękowy po upływie ustawionego czasu.
- Pamięć dla ustawień zdefiniowanych przez użytkownika.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Obr./min	Amplituda
	7-0030	Orbital Shaker z platformą 168 x 168 mm	10 do 250 obr./min	20 mm
	7-0031	Orbital Shaker z platformą 410 x 297 mm	50 do 500 obr./min	10 mm
	7-0032	Zestaw prętów ustalających do 7-0031	-	-

Opis

Mniejsza wytrząsarka (Nr-Art. 7-0030): dostarczana wraz z 2 klipsami magnetycznymi dla bezpiecznego ustawienia wszystkich naczyń: Amplituda 20 mm. 10 do 250 obr./min.

Nośność: maks. 1,5 kg.

Ciężar: 1,4 kg.

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 193 x 170 x 70 mm.

Większa wytrząsarka (Nr-Art. 7-0031): dostarczana wraz z 8 klipsami magnetycznymi i uniwersalną platformą. Można na niej dodatkowo zamocować uniwersalne pręty ustalające dla bezpiecznego podtrzymywania butelek i innych naczyń. Amplituda 10 mm. 50 do 500 obr./min.

Nośność: maks. 7 kg.

Ciężar: 7,5 kg.

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 420 x 310 x 100 mm.

Zestaw prętów ustalających składa się z 2 mocowań krawędzi z klipsami do nałożenia na platformę oraz z 4 prętów z tworzywa sztucznego do przytrzymywania naczyń.

Cechy wytrząsarek:

- Optymalna amplituda rotacji dla intensywnego przemieszania próbek.
- Z cyfrowym czasomierzem 1 do 999 min.
- Nadają się do pracy ciągłej.
- Precyzyjna kontrola prędkości.

- Orbitalny ruch obrotowy.
- Temperatura otoczenia: +4°C do +55°C.
- Względna wilgotność powietrza (przy 20°C): maks. 80%.
- Sygnał dźwiękowy po upływie ustawionego czasu.
- Pamięć dla ustawień zdefiniowanych przez użytkownika.

Zasilanie: adapter prądu przemiennego 12 V, 1000 mA.

Zapaszowy zasilacz sieciowy - napięcie wyjściowe 12,0 V o Nr-Art. 7-0041 należy zamawiać osobno.