





Wytrząsarki orbitalne Orbital Shaker

FOR MY LAB
neoLab[®]

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	Amplituda	Pręd. obrotowa	Wym. platformy
	7-0030	Orbital Shaker	20 mm	10-250 obr./min	168 x 168 mm
	7-0031	Orbital Shaker	10 mm	50-500 obr./min	410 x 297 mm

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. 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.

Można na niej dodatkowo zamocować zestaw prętów (7-0032) dla bezpiecznego podtrzymywania butelek i innych naczyń. Składa się z 2 mocowań krawędzi z klipsami do nałożenia na platformę oraz z 4 prętów z tworzywa sztucznego.

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.

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