



Rotator Genie



Rotator przeznaczony do mieszania próbek w fiolkach, probówkach, naczynkach reakcyjnych itp.

Przy równomiernym rozłożeniu ciężaru można załadować obie strony platformy. Możliwość nabycia urządzenia z platformą standardową lub magnetyczną.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-2738	Rotator Genie z platformą standardową i 8 opaskami
	B-2739	Rotator Genie z platformą magnetyczną
	B-2740	Platforma standardowa z 8 opaskami
	B-2742	Platforma magnetyczna
	B-2743	Uchwyty z 12 zaciskami do probówek 10-13 mm - 6 szt.
	B-2744	Uchwyty z 6 zaciskami do probówek 15-17 mm - 6 szt.
	B-2745	Uchwyty z 3 zaciskami do probówek 28-30 mm - 6 szt.
	B-2746	Magnetyczne taśmy do woreczków 75 x 75 mm - 16 szt.

Opis

Rotator przeznaczony do mieszania próbek w fiolkach, probówkach, naczynkach reakcyjnych itp.

Przy równomiernym rozłożeniu ciężaru można załadować obie strony platformy. Możliwość nabycia urządzenia z platformą standardową lub magnetyczną.

Dane techniczne:

Zakres prędkości obrotowej: od 5 do 35 min⁻¹.

Ruch: rotacja pułapowa (dno naczynia - korek).

Wymiary platformy standardowej: 260 x 260 mm.

Wymiary platformy magnetycznej: 292 x 292 mm.

Wymiary urządzenia (szer. x gł. z wys.): 400 x 175 (290 przy poziomym ustawieniu platformy) x 400 mm.

Ciężar: 5,2 kg.

Zasilanie: 230 V, 50/60 Hz.

Platforma standardowa

- Wyposażona w regulowane opaski z gumy do mocowania różnych naczyń i probówek o maks. śr. 85 mm (klamry zaciskowe na środku platformy umożliwiają regulację długości opasek).
 - Możliwe jest zmienne zamocowanie platformy na urządzeniu pod kątem 90°.
- Sposób zamocowania platformy i rozmieszczenia probówek umożliwia uzyskiwanie różnych ruchów mieszających.

Platforma magnetyczna

- Możliwość umieszczenia uchwytów na probówce oraz innych naczynek.