



## Wytrząsarka Multi Vortex-Genie



Przeznaczona do mieszania i wytrząsania próbek w probówkach lub kolbach Erlenmeyera. Z cyfrowym wskaźnikiem prędkości obrotowej i czasu. Solidne wykonanie. Stabilna dzięki metalowej obudowie i regulowanym nóżkom tłumiącym wibracje. Możliwość zwiększania liczby obrotów w odstępach co 10 min<sup>-1</sup>. Ładowność: maks. 6 kolb Erlenmeyera o poj. 250 ml lub 2 statywy Multi, 12-stanowiskowe (Ø probówek: maks. 10-29 mm, dł.: min. 85 mm).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-0651	Wytrząsarka Multi Vortex-Genie

### Opis

Przeznaczona do mieszania i wytrząsania próbek w probówkach lub kolbach Erlenmeyera. Z cyfrowym wskaźnikiem prędkości obrotowej i czasu. Solidne wykonanie. Stabilna dzięki metalowej obudowie i regulowanym nóżkom tłumiącym wibracje. Możliwość zwiększania liczby obrotów w odstępach co 10 min<sup>-1</sup>. Ładowność: maks. 6 kolb Erlenmeyera o poj. 250 ml lub 2 statywy Multi, 12-stanowiskowe (Ø probówek: maks. 10-29 mm, dł.: min. 85 mm). Przy przerwie w pracy powyżej 10 min. urządzenie przechodzi w tryb uśpienia.

Zakres dostawy: wytrząsarka z platformą z rolkami naciskowo-napinającymi oraz 2 statywy Multi.

#### Dane techniczne:

**Zakres prędkości obrotowej:** od 250 do 950 min<sup>-1</sup>.

**Ruch:** kołowy wibrujący.

**Orbita:** 4 mm.

**Zegar sterujący:** od 1 do 99 min albo bieg ciągły.

**Maks. obciążenie:** 4 kg.

**Warunki otoczenia:** temp. od 0 do +38°C, wilgotność wzgl. 90%.

**Wymiary platformy wytrząsającej (szer. x gł.):** 238 x 264 mm.

**Wymiary urządzenia (szer. x gł. x wys.):** 310 x 270 x 195 mm.

**Ciężar:** 11,3 kg.

**Zasilanie:** 230 V, 50 Hz.