



Wytrząsarki neoVortex

FOR MY LAB
neoLab[®]

Urządzenia do szybkiego i wydajnego mieszania próbek. Możliwość wyboru funkcji dotykowej lub pracy ciągłej. Ruch kołowy po orbicie o śr. 4 mm. Amortyzacja drgań dzięki specjalnie uformowanym silikonowym nóżkom. Obudowa wykonana z odlewu ciśnieniowego. W dwóch wariantach - ze stałą prędkością 2500 obr./min. lub z bezstopniowo regulowaną prędkością w zakresie od 0 do 2500 obr./min.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Obr./min
	D-6013	Wytrząsarka neoVortex - ze stałą prędkością obr.	2500
	D-6012	Wytrząsarka neoVortex - ze zmienną prędkością obr.	0-2500

Opis

Urządzenie neoVortex zostało opracowane z myślą o szybkim i wydajnym mieszaniu próbek w laboratorium. Jego wytrzymała obudowa z odlewanej ciśnieniowo tworzywa sztucznego i antypoślizgowe, silikonowe nóżki zapewniają stabilną podstawę i niski poziom wibracji podczas mieszania. Urządzenie może pracować w trybie mieszania z dociskiem (Press-to-Mix) lub w trybie pracy ciągłej. Głowica urządzenia porusza się ruchem kołowym po orbicie o śr. 4 mm.

Dostępne 2 modele:

D-6012 - neoVortex z bezstopniowo regulowaną prędkością w zakresie od 0 do 2500 obr./min. Płynna regulacja prędkości pomaga dostosować vortexer do mieszania szerokiej gamy próbek

D-6013 - neoVortex ze stałą prędkością 2500 obr./min. Zapewniają spójne i jednorodne mieszanie szerokiej gamy próbek laboratoryjnych

Zakres zastosowań można rozszerzyć dzięki dużemu wyborowi akcesoriów. Do wytrząsarek oferujemy różnego rodzaju [nasadki wytrząsające](#). Ich szeroka oferta zwiększa wydajność i umożliwia jednoczesne mieszanie wielu próbek w probówkach lub fiolkach.

Dane techniczne

Parametr	D-6012	D-6013
Prędkość	bezstopniowo regulowana	stała
Zakres prędkości	0 - 2500 obr./min.	2500 obr./min
Moc nominalna silnika	10 W	
Nominalny pobór mocy	58 W	
Temperatura otoczenia	5-40°C	
Względna wilgotność powietrza	maks. 80%	
Zasilanie	200-230 V, 50/60 Hz	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	127 x 160 x 130 mm	
Ciężar	3,5 kg	
Rodzaj ochrony	IP 21	