



Wytrząsarka Polymax 2040



Urządzenie idealne do mieszania cieczy w kolbach Erlenmeyera, naczyniach do barwienia i szalkach Petriego dzięki stosowaniu różnego typu nasadek. Posiada cyfrowy wskaźnik obrotów, dużą platformę do wytrząsania wielu próbek o powierzchni 390 x 340 mm. Maksymalne obciążenie do 10 kg. Dostawa wraz z gumową matą z wybrzuszoną krawędzią.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-1759	Wytrząsarka Polymax 2040, kąt wychylenia 5 stopni
	K-1778	Wytrząsarka Polymax 2040, kąt wychylenia 10 stopni

Opis

Wytrząsarka Polymax 2040

Wytrząsarka - charakterystyka

Urządzenie idealne do mieszania cieczy w kolbach Erlenmeyera, naczyniach do barwienia i szalkach Petriego dzięki stosowaniu różnego typu nasadek. Posiada cyfrowy wskaźnik obrotów, dużą platformę do wytrząsania wielu próbek o powierzchni 390 x 340 mm. Maksymalne obciążenie do 10 kg. Dostawa wraz z gumową matą z wybrzuszoną krawędzią.

Akcesoria do wytrząsarki Polymax 2040 należy zamawiać osobno.

Wytrząsarka - parametry techniczne

Parametr	Polymax 2040
Ruch	oscylacyjny
Częstotliwość drgań	2,5-50 drgań na minutę
Kąt nachylenia	5 stopni (Nr-Art. K-1759) lub 10 stopni (Nr-Art. K-1778)
Wymiary/Ciężar	426 x 455 x 135 / 16 kg
Platforma robocza	390 x 340 mm

Parametr	Polymax 2040
Wyświetlacz prędkości	cyfrowy
Czas pracy	0-120 min. / praca ciągła
Zasilanie	230 V, 50/60 Hz