



## Wytrząsarka Unimax 2010



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.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-1757	Wytrząsarka Unimax 2010

### Opis

#### Wytrząsarka Unimax 2010

#### 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.

Aksesoria do wytrząsarki Unimax 2010 należy zamawiać osobno.

#### Wytrząsarka - parametry techniczne

Parametr	Unimax 2010
<b>Ruch</b>	kołowy
<b>Częstotliwość drgań</b>	20-400 drgań na minutę
<b>Amplituda</b>	20 mm
<b>Orbita</b>	10 mm
<b>Moc (in/out)</b>	30/25 W
<b>Wymiary/Ciężar</b>	426 x 455 x 135 / 16 kg

Parametr	Unimax 2010
Platforma robocza	390 x 340 mm
Wyświetlacz prędkości	cyfrowy
Czas pracy	0-120 min. / praca ciągła
Zasilanie	230 V, 50/60 Hz