

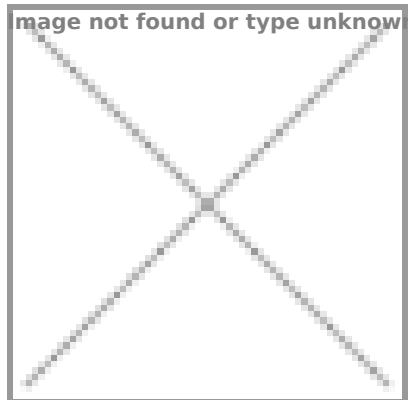
PID: D2012 Plus

UID: 040-07-1-D2012 Plus -0

Ostatnia aktualizacja: 13.06.2019 13:31



WYSOKOOBROTOWA MINIWIROWKA D2012 PLUS



OPIS OGÓLNY

Wysokoobrotowa mikrowirówka szeroko stosowana w analizach fizycznych i chemicznych, biochemii, biologii komórkowej i molekularnej, laboratoriach klinicznych oraz centrach krwiodawstwa.

Właściwości:

dostosowana do międzynarodowych regulacji i standardów bezpieczeństwa:

żeliwna podstawa z nisko położonym środkiem ciężkości zapewnia stabilne i niezawodne działanie urządzenia przy maksymalnej prędkości,

wirówka **D2012 Plus** przeszła test przeciwwybuchowy i posiada odpowiednie certyfikaty CE, cTUVus i FCC. Test MCA zgodny z normą IEC/EN61010-2-20,

- potężna osobista wirówka:
 - maksymalne przeciążenie 15100 x g, maksymalna prędkość 15000 obr./min,
 - bezszczotkowy silnik bezobsługowy,
 - rotor został zaprojektowany dla probówek 1,5 / 2,0 mL. Mniejsze probówki 0,2 mL i 0,5 mL stosowane z adapterem.

Uwaga! Wirówka zawiera rotor A12-2P (12 x 2 mL)

MODELE

- **D2012 plus**

CERTYFIKATY

CE

SPECYFIKACJA

MODEL	D2012 Plus
-------	-------------------

Max. prędkość	15000 obr./min. (500-15000 obr./min.), skok co 100 obr/min
Max. przyspieszenie	15100 x g, przyrost: 100 x g
Dokładność	±20 obr./min.
Zakres temperatury	brak
Pojemność rotora	0,2 mL / 0,5 mL / 1,5 mL / 2 mL x 12
Timer	30 s. - 99 min. - HOLD lub tryb pracy ciągłej
Silnik	bezobsługowy silnik bezszczotkowy
Zabezpieczenia	blokada pokrywy w czasie pracy, przekroczenia prędkości, przegrzania, automatyczna diagnostyka wnętrza
Zasilanie	1 faza, AC 110 - 240 V; 50 / 60 Hz, 3A
Poziom hałasu	≤54 dB
Przyspieszanie / hamowanie	11 s ↑ / 9 s ↓
Wymiary (W x D x H) [mm]	255 x 245 x 140
Waga	6 kg
Dodatkowe właściwości	przełącznik prędkości / przeciążenia, funkcja odwirowania, alarm dźwiękowy

[Link do pliku źródłowego](#)



BIOGENET
ul. Parkingowa 1,
05-420 Józefów k./Otwocka

SPRZEDAŻ:
tel. 22 463 80 40 do 45, fax: 22 417 31 98,
biogenet@biogenet.pl

SERWIS:
tel. 22 463 80 47 do 49,
serwis@biogenet.pl