

WIRÓWKA MEDYCZNA **ELMI CM-7S Plus**

nowy model, udoskonalone wykonanie, rozszerzony zakres zastosowań



Opis urządzenia

- Zakres prędkości pracy rotora od 100 do 3500 RPM.
- Względna siła odśrodkowa - 2300 g.
- 6 typów rotorów horyzontalnych
- Cyfrowy czujnik i kontroler prędkości i wyważenia
- Wyświetlacz LCD umożliwiający szybkie i łatwe ustawienie parametrów wirowania (oddzielne ustawienie RPM, RCF oraz czasu wirowania), szybkość rozpędzania i hamowania rotora
- 6 stopni przyspieszania/hamowania
- Blokada pokrywy podczas pracy
- Automatyczne otwarcie pokrywy oraz sygnalizacja dźwiękiem po zakończeniu wirowania
- Wzmocniona i bezpieczna konstrukcja urządzenia dzięki pogrubionej pokrywie oraz poprzez zastosowanie stalowej komory wirnika



Jakość wykonania, wyświetlacz i sterowanie

zastosowanie nierdzewnych elementów w rotorze wirówki oraz wewnątrz urządzenia, zwiększa bezpieczeństwo i sterylność urządzenia



przyciski sterowania zostały wykonane w systemie oddzielnych bloków klawiszy, co eliminuje ryzyko przypadkowej zmiany ustawień parametrów pracy wirówki, czyniąc bieżącą pracę bardziej intuicyjną i komfortową



zastosowanie przemyślanych rozwiązań w zakresie łatwodostępnych opcji zmiany ustawień oraz wyświetlacza LCD sprawia, iż codzienna praca jest łatwiejsza i szybsza



intuicyjne i przyjazne dla użytkownika menu urządzenia

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ilość dedykowanych opcjonalnych rotorów		6
zakres ustawień czasu wirowania	min.	1 min - 12 godz.
zakres prędkości rotora (skok co 10 obr.)	RPM	100-3500
względna siła odśrodkowa RCF	x g	1-2300
dokładność rzeczywistego RPM	%	±2
zakres temperatury pracy (warunki otoczenia)	°C	od +10 do +40
zalecana wilgotność powietrza przy temp. 20 st. C	%	80
zakres napięcia i częstotliwości prądu	V, Hz	100 - 240; 50/60
maksymalny pobór mocy	W	250
wymiary(dł./szer./wys.)	mm	430 x 415 x 220
max. wzrost temp. amp. powyżej temp. otoczenia	°C	8
waga	kg	13.8

DEDYKOWANE ROTORY HORYZONTALNE

Rotor 6M

Uniwersalny rotor na 12 adapterów ze stali nierdzewnej

Nominalna objętość używanych probówek: 12 ml

Nominalne wymiary używanych probówek (średnica x wysokość): 16.8 x 115 mm

Prędkość maksymalna: 3500 RPM

Dozwolone wyjaławianie **w autoklawie** do temp. 134 st. C



Rotor 6M.02

Uniwersalny rotor na 24 adaptory (2 rzędy: wewn./zewn. x 12 szt)

Nominalna objętość używanych probówek: 12 ml

Nominalne wymiary używanych probówek w wewn. rzędzie (średnica x wys): 16.8 x 115mm

Nominalne wymiary używanych probówek zewn. rzędzie (średnica x wys): 16.8 x 140mm

Prędkość maksymalna: 3500 RPM

Dozwolone wyjaławianie **w autoklawie** do temp. 134 st. C



Rotor 6M.05

Uniwersalny rotor na 12 adapterów

Nominalna objętość używanych probówek: 15ml

Nominalne wymiary używanych probówek (średnica x wysokość): 16.8 x 140mm

Prędkość maksymalna: 3500 RPM

Dozwolone wyjaławianie **w autoklawie** do temp. 134 st. C



Rotor 6M.01

Uniwersalny rotor na 4 adaptory

Nominalna objętość używanych probówek: 50 ml

Nominalne wymiary używanych probówek (średnica x wys.): 30 x 135 mm

Prędkość maksymalna: 3500 RPM



Rotor 6M.06

Uniwersalny rotor na 6 adapterów

Nominalna objętość używanych probówek: 50ml

Nominalne wymiary używanych probówek (średnica x wysokość): 30 x 135mm

Prędkość maksymalna: 3500 RPM

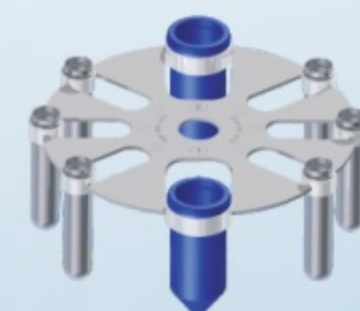


Rotor 6M.07

Uniwersalny rotor na 6 adapterów do amp. 15 ml oraz 2 adaptory amp. 50 ml

Max. rozmiar używanych probówek (śr. x wys.): 16,8 x 115 mm/30 x 135 mm

Prędkość maksymalna: 3500 RPM



Dystrybutor i autoryzowany serwis w Polsce:
NEOREGEN Sp. z o.o.
tel. +48 734 457 137
WWW.NEOREGEN.PL



PRODUCENT:
ELMI Ltd.
11-136 Krlvu iela
Riga, LV-1006, ĻOTWA
T: +371 6755 8743
E: info@elmi-tech.com