

# Wirówka CM-6MT

Laboratoryjna kompaktowych rozmiarów i lekka wirówka medyczna przeznaczona do pracy z rotorami horyzontalnymi

ELMI

## Intuicyjna obsługa

Wyposażona w przyjazny użytkownikowi panel sterowania, wskaźnik RCF/RMP, komunikaty dźwiękowe oraz cyfrowy czujnik wyważenia rotora.

## Bezpieczeństwo przede wszystkim

Wirówka ta jest przystosowana do pracy w chłodnych pomieszczeniach. Wyposażona jest w przezroczystą pokrywę zwiększającą bezpieczeństwo i kontrolę.



Bezobrotowy silnik indukcyjny



Cyfrowy czujnik wyważenia rotora



## Precyzyjny system przyspieszania i hamowania

CM-6MT osiąga prędkość do 3500 RPM (obroty/min.) oraz posiada bardzo czuły mechanizm przyspieszania i hamowania rotora.

## Stopnie i czasy hamowania z 3500 do 0 obr/min.

1	30 sec
2	45 sec
3	60 sec
4	90 sec
5	120 sec
6	150 sec

## Kompaktowa i wszechstronna

CM-6MT, ze względu na niedużą wagę oraz smukłą konstrukcję, jest jedną z najbardziej wszechstronnych wirówek horyzontalnych dostępnych na rynku.



Cicha praca, niska emisja ciepła



Blokada pokrywy

## Najnowocześniejsza technologia

Napędzana zaawansowanym technologicznie bezobrotowym silnikiem CM-6MT jest sprzętem uniwersalnym, bezawaryjnym oraz cichym.

## Szeroka gama rotorów

Wirówka obsługuje 6 typów łatwych do wymiany rotorów. Dzięki temu znajduje zastosowanie w laboratoriach, na oddziałach szpitalnych i w gabinetach lekarskich (np. do osocza bogatopłytkowego)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

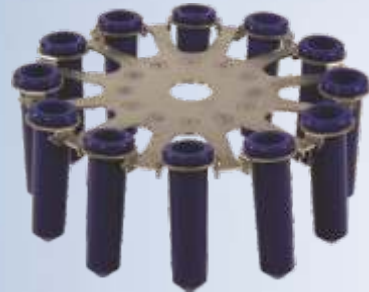
Zakres prędkości pracy rotora	RPM	100 - 3500
Zakres czasu pracy	min	1 - 99
Względna siła odśrodkowa	RCF	2300
Ilość stopni przyspieszania/hamowania		6
Zakres temperatur	°C	from +10 up to +40
Zalecana wilgotność powietrza przy temperaturze 20 st C	%	80
Zakres napięcia i częstotliwości prądu	V,Hz	100 - 240V; 50/60Hz
Maksymalny pobór mocy	W	250
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	mm	430 x 410 x 220
Waga	kg	12.6



# Dedykowane rotory horyzontalne do modeli: CM-6MT & CM-7S

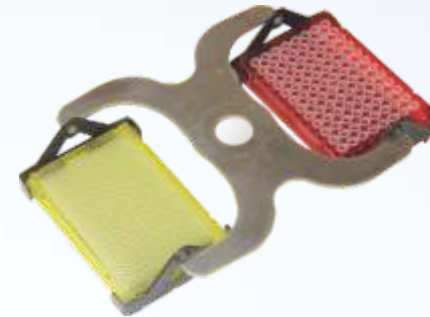
# ELMI

 **NEOREGEN**  
Neoregen Sp. z o.o.  
ul. Trzcińska 10A 58-506 Jelenia Góra  
tel. +48 734 457 137 info@neoregen.pl  
WWW.NEOREGEN.PL



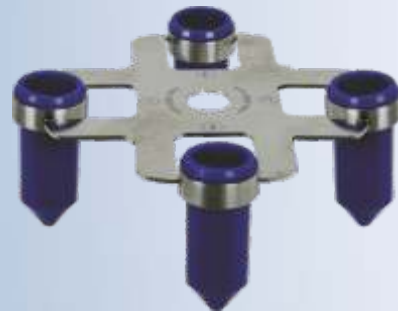
## ROTOR 6M

Uniwersalny rotor na 12 adapterów  
Maksymalna objętość używanych probówek: 12 ml  
Maksymalne wymiary używanych probówek:  
(średnica x wys.) 16.8 x 115 mm  
Prędkość maksymalna: 3500 RPM



## ROTOR 6M.04

Rotor na 2 płytki  
Rozmiar używanych płytek (szer. x dł. x wys.): 86 x 128 x 20 mm  
Prędkość maksymalna: 2500 RPM



## ROTOR 6M.01

Uniwersalny rotor na 4 adaptory  
Maksymalna objętość używanych probówek: 50 ml  
Maksymalne wymiary używanych probówek:  
(średnica x wys.) 30 x 135 mm  
Prędkość maksymalna: 3500 RPM



## ROTOR 6M.05

Uniwersalny rotor na 12 adapterów  
Maksymalna objętość używanych probówek: 15 ml  
Maksymalne wymiary używanych probówek:  
(średnica x wys.) 16.8 x 140mm  
Prędkość maksymalna: 3500 RPM



## ROTOR 6M.02

Uniwersalny rotor na 24 adaptory (2 rzędy: wewn./zewn. x 12 szt)  
Maksymalna objętość używanych probówek: 12 ml  
Maksymalne wymiary używanych probówek w rzędzie wewnętrznym:  
(średnica x wys.): 16.8 x 115 mm  
Maksymalne wymiary używanych probówek w rzędzie zewnętrznym:  
(średnica x wys.): 16.8 x 140 mm  
Prędkość maksymalna: 3500 RPM



## ROTOR 6M.06

Uniwersalny rotor na 6 adapterów  
Maksymalna objętość używanych probówek: 50 ml  
Maksymalne wymiary używanych probówek:  
(średnica x wys.): 30 x 135 mm  
Prędkość maksymalna: 3500 RPM