

# Центрифуга медицинская серии СМ: СМ-БМТ

Новая центрифуга имеет значительно улучшенные характеристики, расширяющие диапазон применения прибора.

## Ключевые свойства

- Скорость вращения ротора от 100 до 3500 об/мин.-Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm 100- 3500 -
- Максимальное ОЦУ 2300.
- 6 видов роторов под пробирки разного типа.
- Датчик дисбаланса.*Debalansare obligatoriu*
- Задание и отображение на ЖКИ дисплее таймера и скорости вращения *Display Digital* ротора в об/мин и ОЦУ *Indicator vizual și acustic*
- 6 Степеней торможения.
- Блокировка крышки во время работы.*Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului obligatoriu*
- Автоматическая разблокировка крышки и звуковая *Capac deschis* сигнализация после остановки ротора. *Pornire/oprire*
- Безопасное исполнение с утолщенной крышкой и стальным чаном ротора. - Практически неограниченный режим непрерывной работы.

## Дисплей и органы управления



Применение нержавеющей стали в исполнении роторов и чана центрифуги обеспечивают дополнительную безопасность и упрощают дезинфекцию.



Органы управления вынесены отдельным блоком кнопок, что исключает возможность случайного сброса настроек и делает повседневную работу более интуитивной и комфортной.



Используя продуманную навигацию и цветной ЖКИ дисплей, настройки производятся легко и быстро.*Setări setarea vitezei*



Меню настроек пользователя позволяет сделать прибор максимально удобным в работе и отвечающим персональным требованиям оператора.*Setări setarea vitezei*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество применяемых роторов

7

Таймер *Timer Diapazon minim de timp 1 min -12ore*

МИН

мин - 12 часов

Скорость центрифугирования

Об/мин

100-3500

Максимальная центрифужная сила

RCF

2300

Точность поддержания оборотов

%

±2

Допустимый диапазон температур

°C

от +10 до +40

Допустимая влажность при 20°C

%

80

Питание от сети

В, Гц

*Nivelul de zgomot 50/60 dB* 100 - 240 50/60

Потребляемая мощность

Вт

Гц

250

Размеры (Д x Ш x В)

Мм

430 x 415 x 220

Макс. нагрев пробирок выше комнатной темп.

°C

8

Приблизительный вес

Кг

13.8

# Rotorы



## ROTOR 6M

Универсальный ротор на 12 адаптеров из нержавеющей стали. Номинальный объём применяемых пробирок: 12 мл.  
Номинальный размер применяемых пробирок (Д/Ш): 115/16.8 мм.  
Макс. скорость центрифугирования: 3500 об/мин.

**Допускается применение 12 пробирок длиной 135 мм, объёмом 15мл. Допускается к стерилизации в автоклаве при температуре до 134°C.**

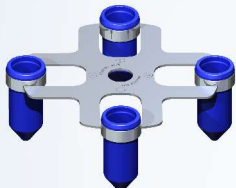


## ROTOR 6M.02

Универсальный ротор на 24 адаптера из нержавеющей стали. **Numărul de tuburi 24 unitati**  
**Номинальный объём применяемых пробирок: 12 мл. Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml**

Номинальный размер применяемых пробирок: (Д/Ш) 115/16.8  
Макс. скорость центрифугирования 3500 об/мин.

**Допускается установка, в наружный ряд, пробирок длиной 140мм, объёмом 15мл. Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 15 ml** **Допускается к стерилизации в автоклаве при температуре до 134°C.**



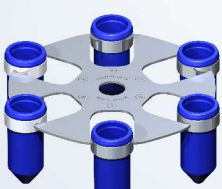
## ROTOR 6M.01

Универсальный ротор на 4 адаптера.  
Максимальный объём применяемых пробирок: 50 мл.  
Максимальный размер применяемых пробирок (Д/Ш): 135/30 мм.  
Максимальная скорость центрифугирования: 3500 об/мин.



## ROTOR 6M.05

Универсальный ротор на 12 адаптеров.  
Макс. объём применяемых пробирок: 15 мл.  
Макс. размер применяемых пробирок (Д/Ш): 140/16.8 мм.  
Макс. скорость центрифугирования: 3500 об/мин.  
**Допускается к стерилизации в автоклаве при температуре до 134°C.**



## ROTOR 6M.06

Универсальный ротор на 6 адаптеров.  
Максимальный объём применяемых пробирок: 50 мл.  
Максимальный размер применяемых пробирок (Д/Ш): 135/30 мм.  
Максимальная скорость центрифугирования: 3500 об/мин.



## ROTOR 6M.03 ДЛЯ ГЕЛЬ-КАРТ

Ротор на 24 стандартные гель карты.