

## Гематокритная центрифуга ELMИ CM-70

Медицинские центрифуги



- Тип центрифуги: гематокритная, с естественным охлаждением
- Размер центрифуги: настольная
- Макс. скорость вращения, об/мин: 7 000
- Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g: 6 500

# ELMI

[Снято с производства](#)

#### Области применения:

- Здравоохранение

## Описание

### Центрифуга ELMИ CM-70

Гематокритная центрифуга CM-70 оснащена угловым ротором на двенадцать капилляров, которые устанавливаются в съёмные адаптеры.

Отличительными свойствами центрифуги являются минимальные габариты прибора. Простота в управлении, практическое отсутствие шума и вибрации обеспечивают высокую производительность и удобство в работе.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора №8470; РЗН 2016/4617.

## Преимущества

- Плавность пуска ротора.
- Автоматическое отключение ротора через заданный интервал времени.
- Звуковая сигнализация остановки ротора.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ELMI
Страна бренда	Латвия
Отрасли	Для исследований крови
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/SS-00000024104.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SS-00000024104.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000024104.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000024104.pdf</a> ,

<https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000024104.pdf>

<b>Тип центрифуги</b>	гематокритная, с естественным охлаждением
<b>Размер центрифуги</b>	настольная
<b>Макс. скорость вращения, об/мин</b>	7 000
<b>Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g</b>	6 500
<b>Максимальный шум, дБ</b>	30
<b>Габариты, мм</b>	190 × 170 × 125
<b>Вес, кг</b>	2.3
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	700
<b>Страна производства</b>	Латвия

#### **Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.