

Ротор ELMI 6M.01 для CM-6M

Медицинские центрифуги



Ваша цена

Розница
23 725 руб.

Оптовая цена
22 813 руб.



Под заказ

С учетом НДС 22 %

Описание

Ротор ELMI 6M.01 для ELMI CM−6M

Ротор ELMI 6M.01 предназначен для использования с [центрифугами ELMI CM−6M](#) и ELMI CM-6MT. Модель обеспечивает надёжную фиксацию пробирок объёмом до 50 мл и поддерживает стабильную работу центрифуги при скоростях вращения до 3 500 об/мин.

Конструкция ротора выполнена из прочного алюминиевого сплава с анодированным покрытием, устойчивым к воздействию химических реагентов и дезинфицирующих средств. Благодаря оптимальному распределению массы обеспечивается высокая устойчивость и минимальный уровень вибраций даже при максимальной нагрузке.

Ротор ELMI 6M.01 используется для работы с пробирками диаметром до 30 мм и длиной до 155 мм, что делает его универсальным решением для клинических, биохимических и исследовательских лабораторий. Подходит для осаждения клеточных элементов, белков, нуклеиновых кислот и других биологических образцов.

Особенности

- Совместим с [центрифугами ELMI CM−6M](#) и ELMI CM-6MT.
- Рассчитан на 4 пробирки объёмом до 50 мл.
- Поддерживает скорость вращения до 3 500 об/мин.
- Прочный алюминиевый корпус с анодированным покрытием.
- Устойчивость к агрессивным химическим веществам и дезинфектантам.
- Минимальный уровень вибраций при максимальной нагрузке.
- Простая установка и снятие ротора с оси центрифуги.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Совместимость	ELMI &nbsp;CM&minus;6M , ELMI CM-6MT
Количество гнезд	4
Максимальный объём пробирок	50 мл
Максимальные размеры пробирок	30 × 155 мм
Максимальная скорость центрифугирования	3 500 об/мин
Тип материала	Алюминиевый сплав с анодированным покрытием
Балансировка	Динамическая, высокоточная

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

ELMI

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.