

## Центрифуга ДНПП ЦЛУ-6-3

Медицинские центрифуги



- Тип центрифуги: с естественным охлаждением
- Размер центрифуги: настольная
- Макс. скорость вращения, об/мин: 6000
- Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g: 5836

Товар участвует в акциях:

- Популярное

**Наличие регистрационного удостоверения**

**ФСР 2008/02319 от 25.04.2017**



Не поставляется

## Описание

### Центрифуга ДНПП ЦЛУ-6-3

Центрифуга предназначена для разделения суспензий и крови с размерами частиц от 0,1 до 10 мкм на компоненты под действием центробежного поля ротора.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора №8470; ФСР 2008/02319.

Роторы

---

Характеристики ротора Бакет Угловой Планшетный

---

Кол-во стаканов, пробирок 4 36×10 мл 2×96

---

Макс. объём, мл 3000 360 -

---

Макс. ОЦУ 2780 5836 1740

---

Макс. частота вращения, об/мин 3500 6000 3500

---

Кол-во контейнеров с кровью 4 - -

---

Угол наклона пробирок, град 0-9 35 0-90

---

Особенности центрифуги

- Время разгона не более 3 мин.
- Бесщеточный привод.
- Высокое качество деления.
- Десять программ торможения.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Измерение температуры камеры.
- Память последней программы.

Принадлежности

- Адаптеры для пластиковых контейнеров.
- Адаптеры для бутылей 250/500 мл.
- Адаптеры для пробирок.
- Адаптеры для детского плазмафереза в шприцах.
- Адаптеры под пенициллиновые пузырьки.

## Характеристики

Параметр:

Показатель:

**Бренд**

Долгопрудненское научно-производственное

предприятие

Страна бренда	Россия
Тип центрифуги	с естественным охлаждением
Размер центрифуги	настольная
Макс. скорость вращения, об/мин	6000
Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g	5836
Габариты, мм	560×560×430
Вес, кг	51
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	800
Страна производства	Россия

**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.