

Медицинская центрифуга Hettich EBA 200S

Медицинские центрифуги Арт. 1802



- Тип центрифуги: с естественным охлаждением
- Размер центрифуги: настольная
- Макс. скорость вращения, об/мин: 8000
- Шаг задания частоты вращения, об/мин: 10
- Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g: 6153



Под заказ

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Медицинская центрифуга Hettich EBA 200S

Hettich EBA 200S — это универсальная высокоскоростная настольная центрифуга для небольших объемов проб. Она может обеспечить точные результаты менее чем за 3 минуты. Оснащена 8-местным угловым ротором для размещения пробирок объемом до 15 мл. Максимальная скорость вращения составляет 8000 об/мин.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора №8470; РЗН 2018/7958 от 21.12.2018.

Встроенный 8-местный ротор

- Угол наклона: 33°.
- Максимальное ускорение, g: 6153.
- Максимальная скорость, об/мин: 8000.
- Максимальная вместимость: 8×15 мл.

Преимущества

- Оборудована не требующим обслуживания частотным приводом.
- Имеет функцию отключения при разбалансировке.
- Имеет функцию автоматического открывания и блокировки крышки.
- Есть клавиша для кратковременного центрифугирования.
- Лёгкий и прочный пластиковый корпус.
- Блокировка крышки во время работы до полной остановки.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	1802
Бренд	Hettich
Страна бренда	Германия
Тип центрифуги	с естественным охлаждением

Размер центрифуги	настольная
Макс. скорость вращения, об/мин	8000
Шаг задания частоты вращения, об/мин	10
Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g	6153
Диапазон задания времени работы, мин	1...99
Максимальный шум, дБ	55
Макс. количество пробирок	8×15 мл
Габариты, мм	228×262×352
Вес, кг	11
Электропитание, В	220±22
Потребляемая мощность, Вт	160
Страна производства	Германия

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.