

Лабораторная центрифуга Hettich ROTOFIX 46

Медицинские центрифуги Арт. 4600



- Тип центрифуги: с естественным охлаждением
- Размер центрифуги: настольная
- Макс. скорость вращения, об/мин: 4000
- Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g: 3095



Под заказ

Наличие регистрационного удостоверения

ФСЗ 2011/09920 от 18.05.2012

Описание

Лабораторная центрифуга Hettich ROTOFIX 46

Центрифуга Hettich ROTOFIX 46 идеально подходит для исследовательских и промышленных лабораторий. Благодаря своей надёжности она способна выдержать высокие нагрузки и суровые условия работы. Специальные подвесы позволяют разместить грушевидные сосуды ASTM и конические пробирки для нефти и нефтепродуктов.

Центрифуга позволяет работать со специально разработанными градуированными стеклянными пробирками для измерения содержания воды или твёрдых частиц в неочищенной нефти, топливах или электролитах хромирования. Также предусмотрена возможность работы с сосудами Шлёнка.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСЗ 2011/09920 от 18.05.2012.

Роторы к Hettich ROTOFIX 46



Арт. 4474. 4-местный горизонтальный ротор

- Угол наклона: 90°.
- Максимальная скорость, об/мин: 2000.
- Максимальное ускорение, g: 984.
- Максимальная вместимость: 4×100 мл.



Арт. 5694. 4-местный горизонтальный ротор

- Угол наклона: 90°.
- Максимальная скорость, об/мин: 4000.
- Максимальное ускорение, g: 3095.
- Максимальная вместимость: 4×290 мл.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	4600
Бренд	Hettich
Страна бренда	Германия
Тип центрифуги	с естественным охлаждением
Размер центрифуги	настольная
Макс. скорость вращения, об/мин	4000
Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g	3095
Диапазон задания времени работы, мин	1-99
Максимальный шум, дБ	50
Макс. количество пробирок	4×290 мл
Габариты, мм	538×647×345
Вес, кг	60
Электропитание, В	220±22
Потребляемая мощность, Вт	460

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.