

Центрифуга СМ 80-2S [1]



Цена 14 199

Среди различной продукции для лабораторий отдельное место занимают специальные центрифуги. Обычно их используют для разделения жидкостей на фракции. Оборудование может применяться для разделения компонентов в лабораториях по изготовлению косметики, лекарств, в аналитических и исследовательских центрах. Некоторые виды оборудования, например, центрифуги см 80-2S используют для анализа материалов в пробирках. Можно исследовать мочу, кровь, отдельные компоненты например, плазму .

Какие параметры важно учитывать при подборе центрифуги см ?

Наша компания предлагает широкий ассортимент изделий любого назначения по ценам, которые также варьируются. Поэтому любая лаборатория, медицинский, биологический, химический центр может позволить себе оборудовать кабинеты. Например, центрифуга лабораторная см 12 может быть загружена на 12 пробирок, а максимальная скорость вращения составляет 4000 оборотов в минуту. Если нужны исследования вакцин, состава вещества, такое оборудование отлично подойдет. Итак, чтобы понять, какой товар выбрать, обращайтесь внимание на следующие параметры:

- скорость вращения выясните именно максимально возможное количество оборотов ;
- количество образцов, которые можно поместить внутрь например, центрифуга см 12 может быть загружена на 12 пробирок, а другое оборудование может иметь иные характеристики ;
- наличие таймера очень важный пункт для исследователей ;
- вес техники есть переносные, а есть стационарные, габаритные изделия .

Наша компания предлагает самые разные варианты и по возможностям, и по цене. Например, стоимость центрифуги см 80 в районе 200 долларов, но есть оборудование куда дороже от 1000 долларов .

Какую технику можно заказать?

Если в работе присутствует конкретная специфика, вы можете ориентироваться на указанное назначение техники. Кроме того, что можно купить центрифугу см , вы также найдете на сайте: аппараты для работы с кровью или специфическим биологическим материалом различные гематокритные приборы, а также для генных исследований , технику общего назначения, оборудование с функцией переключения на высокие скорости и так далее.

Стандартные лабораторные центрифуги при этом могут быть с функцией охлаждения либо без нее. Чем больше возможностей у аппаратуры, тем она дороже. При этом купить центрифугу см вы можете вовсе за минимальную стоимость. В этом случае в каталоге оборудования ищите товары, которые обладают средними габаритами и хорошим функционалом без лишней опций. Именно так можно сэкономить, если у вас небольшая лаборатория, исследовательский центр. Все центрифуги см можно сравнить по функционалу и опциям, - карточки товаров содержат детальное описание всех возможностей конкретного оборудования.

12 пробирок x20 мл, 4000 об/мин, таймер, шаг 500

Низкоскоростная настольная центрифуга. Переменная скорость до 4 000 об/мин, минимальный нагрев двигателя и внутренней камеры, практически бесшумная работа, таймер, цифровой дисплей. Идеально подходит для качественного анализа, плазмы, сыворотки крови, мочевины, производства вакцины и т.д. Надежность, простота и удобство в эксплуатации обеспечивают широкий диапазон применения прибора в медицине, биологии, аналитической химии и т.д.

Технические характеристики:

Макс. скорость, об/мин	4000
Макс. величина фактора разделения	3600
Макс. вместимость	20 мл x 12
Шаг переключения передач	500
Таймер, мин	0~30
Производительность	40
Вход	80
Вес, кг	9
Габариты (ВxШxГ), мм	360x360x340

Инструкции и Предосторожности:

1. Устройство должно быть подключено к розетке. Во время работы заземляющий провод должен быть помещен в простую и устойчивую поверхность.

2. Открыть крышку центрифуги и поместить пробирки в гнезда ротора.
3. Закрыть крышку.
4. Настроить скорость и время:



Нажмите кнопку POWER (включение).

Нажмите кнопку "Speed" и "Time", чтобы выбрать подходящую скорость и время. Нажмите "Start". По истечению заданного времени пластина ротора прекращает вращаться. Тогда откройте крышку и выньте образцы. (См. картину ниже) Желая остановить операцию в середине пути, пожалуйста нажмите кнопку "Stop". Затем убедитесь, что скорость и время вернулись, в исходное положение, и пластина ротора прекратила вращаться, откройте крышку и выньте образцы.

Раздел каталога:

[Центрифуги](#) [2]

Source URL (modified on 15.02.2019 - 17:25):

<https://snablab.ru/obshchelaboratornoe/probopodgotovka/centrifugi/centrifuga-sm-80-2s>

Ссылки

[1] <https://snablab.ru/obshchelaboratornoe/probopodgotovka/centrifugi/centrifuga-sm-80-2s>

[2] <https://snablab.ru/obshchelaboratornoe/probopodgotovka/centrifugi>