



## Автоматическая центрифуга для декапирования СТК 80

Максимальная скорость: 4000r/min  
(Max Speed)

Максимальное центробежное ускорение: 3030xg  
(Max. RCF)

Максимальная вместимость: 80 tubes (13x75/100mm )  
(Max. Capacity)

Без охлаждения

## Сенсе Автоматическая центрифуга для декапирования СТК80

Вакуумные пробирки для сбора крови широко используются при сборе крови в больницах, крышки необходимо открывать вручную после центрифугирования, что отрицательно влияет на эффективность центрифугирования - автоматические центрифуги СТК80 и СТК120С успешно решили эту проблему.

### Преимущества продукта

1. Применяется к пробиркам для сбора крови, и 90% пробирок могут быть автоматически сняты с крышки.
2. Применяется для труб длиной 100 мм и 75 мм.
3. ЖК-дисплей для более удобного использования. Приводится в действие двигателем переменного тока с преобразованием частоты, с функциями управления скоростью, ускорения и замедления.
4. Значение RCF может быть рассчитано автоматически.
5. Специальный демпфирующий комплект, снижающий вибрацию.
6. Электронная блокировка для большей безопасности.

### Методы работы адаптера

Адаптер используется для вакуумных пробирок для забора крови длиной 100 мм и длиной 75 мм.

1. Если вам нужны отдельные вакуумные пробирки для взятия крови двух типов с разной длиной одновременно, необходимо убедиться, что слои адаптера в симметричном положении одинаковы, а пробирки одинаковой длины должны быть размещены симметрично в четном количестве (см. рисунок 1).
2. При использовании вакуумной пробирки для забора крови длиной 100 мм необходимо поставить все три средние пластины и верхнюю пластину (пластину для снятия колпачка) на место (см. рисунок слева на рис. 2).
3. При использовании вакуумной пробирки для сбора крови длиной 75 мм сначала снимите верхнюю пластину, а затем снимите одну среднюю пластину, используйте только два слоя и, наконец, установите верхнюю пластину на место.
4. После завершения центрифугирования просто снимите верхнюю пластину, вакуумная пробирка для сбора крови и крышка будут автоматически разделены. (см. рис. 3 и 4)

## Технические параметры

Модель	СТК80
Max. speed	4000rpm
Max. RCF	3030xg
Макс. трубы	80 tubes (13x75/100mm)
Точность скорости	±10rpm
Диапазон настройки времени	от 1с до 99мин59с
Шум	≤65dB(A)
Источник питания	AC220±22V 50Hz
Потребляемая мощность	700W
Размер (ШxГxВ)	470x560x380мм
Размер упаковки (ШxГxВ)	547x727x422мм
Вес нетто	50кг