medca+alog

Плазмоэкстрактор Centron ES315

ИМ-7.112376

полуавтоматический

Centron Corporation, Южная Корея



Характеристики

Тип

полуавтоматический

Описание

Плазмоэкстрактор Centron ES315 – полуавтоматическое электромеханическое устройство для разделения крови на эритроциты и плазму.

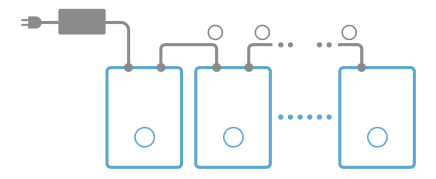
При использовании обычных механических сепараторов плазмы операторы должны постоянно следить за магистралями, чтобы остановить перенос плазмы и не допустить попадания эритроцитов в мешок для плазмы. Но с этим устройством операторы могут не тратить время и силы на постоянное наблюдение, поскольку оно автоматически зажимает магистраль, когда в конце переноса плазмы в магистрали появляются первые эритроциты. Один оператор может обслуживать от 10 до 20 единиц.

Особенности Centron ES315:

- Оснащен оптическим датчиком, зажимным устройством и управляющей электроникой.
- Чувствительность обнаружения эритроцитов регулируется пользователем.
- Звуковые и визуальные сигналы тревоги.

Подключение нескольких устройств

В большинстве банков крови многие сепараторы плазмы используются вместе. Поскольку каждый сепаратор должен использовать адаптер питания, пользователям необходимо подготовить одинаковое количество настенных розеток или адаптеров с несколькими ответвлениями. Чтобы уменьшить количество розеток переменного тока, которые необходимо подготовить, до пяти единиц сепараторов можно запитать от одного адаптера питания с использованием соединительных кабелей.



Питание: 100-240V~ 50/60Hz 0.6A Размеры: 181×236×285.3 мм