medca+alog

Миксер донорской крови АссиМіх СМ745

ИМ-7.112288

сканер штрих-кодов

Centron Corporation, Южная Корея



Характеристики

Сканер штрих-кодов

Да

Описание

Миксер донорской крови AccuMix CM745 – автоматизированное устройство для контролируемого забора и смешивания донорской крови, предназначенное для использования в стационарных и мобильных условиях. Прибор обеспечивает точное взвешивание и гомогенное смешивание крови с антикоагулянтом, что является критически важным для последующего фракционирования и обеспечения качества компонентов крови.

Функции АссиМіх СМ745:

- Точное взвешивание и смешивание.
- Простая калибровка веса цифровым методом.
- Сканер штрих-кода для проверки этикеток.
- Визуальные / звуковые сигналы тревоги.
- Литий-ионный аккумулятор большой емкости для портативного использования.
- Аварийный бортовой аккумулятор.
- Сумка для переноски.

На ЖК-дисплее отображается: заданный целевой объем, объем собранной крови, заданный объем для сбора, общий вес собранной крови и мешков, время, прошедшее с момента сдачи крови, символы тревоги.



- Зажимной модуль зажимает трубку мешка для крови, когда объем собранной крови достигает выбранного пользователем заданного объема.
- Зажимной модуль является съемным и может быть установлен как слева, так и справа.

Система с двумя батареями

- Встроенный аккумулятор (перезаряжаемый) предназначен для аварийной работы. В случае непредвиденного отключения электричества он гарантирует подачу питания еще в течение 20 минут для безопасного завершения сбора. При работе от сети переменного тока в помещении нет необходимости постоянно использовать батарейный блок BL101.
- Для переносного или наружного использования предлагается литий-ионный аккумулятор большой емкости BL101 (перезаряжаемый и сменный). Батарейный блок BL101 обеспечивает до 15 часов работы без сети переменного тока.

