

Инструкция по применению медицинского оборудования:

В этом руководстве содержится определенная базовая информация, касающаяся эксплуатации и технического обслуживания аппарата автоматического донорского плазмафереза PCS-2 компании HAEMONETICS.

Назначение: аппарат PCS-2 осуществляет сбор компонентов, включая исходную плазму, плазму для реинфузии и лейкоциты при помощи технологии автоматического афереза. Технология афереза позволяет:

- Выполнять сбор и разделение цельной крови на компоненты.
- Выборочное выделение и сбор специфических компонентов.
- Последующий возврат невыбранных компонентов донору или пациенту.

Прибор PCS-2 обрабатывает кровь в последовательности повторяющихся циклов. Система компактна и имеет небольшой вес. Аппарат PCS-2 представляет собой первый аппарат для плазмафереза компании HAEMONETICS, в котором сочетается современная технология с портативностью. Аппарат PCS-2 хорошо подходит для сбора в течение транспортировки и вне больницы и обладает компактностью, позволяющей использовать этот аппарат в ограниченном пространстве.

Состав и описание изделия:

A. Корпус

1. Центрифуга
2. Датчик линии
3. Весы
4. Насос антикоагулянта (AC)
5. Насос крови
6. Клапан донора (красный)
7. Клапан плазмы (желтый)
8. Клапан солевого раствора (белый)
9. Лампочка потока донора (помехи)
10. Детектор воздуха линии антикоагулянта (ACAD).
11. Детектора воздуха линии крови (BLAD)
12. Детектор воздуха линии донора 1 (DLAD 1)
13. Детектор

