

MCS[®] +

Единственная полноценная
многокомпонентная
система

ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА



HAEMONETICS[®]
THE Blood Management Company

Все ваши доноры индивидуальны. Использование MCS®+ МОЖЕТ ПОМОЧЬ



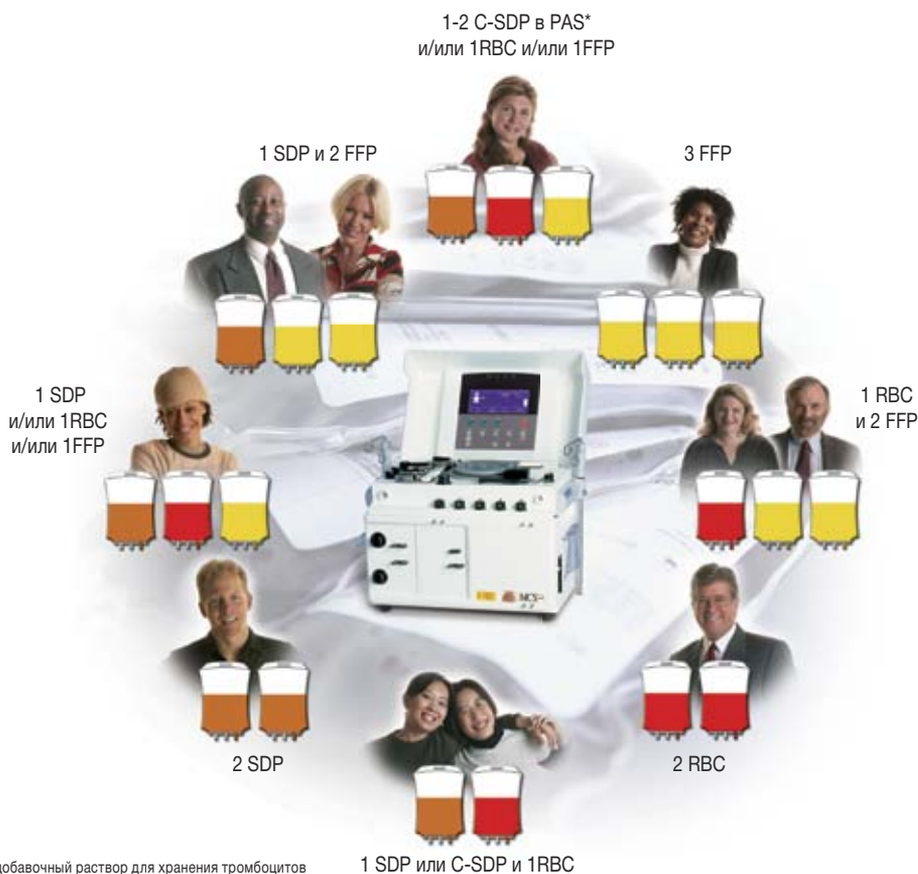
Положительный опыт донорства имеет решающее значение для укрепления лояльного отношения доноров и удержания их в программе донорства. Удобный для доноров дизайн MCS®+ позволяет обеспечить комфорт для доноров, а также может помочь вам увеличить число лиц, подходящих для донорского афереза.

Донорство компонентов крови

- Тромбоциты
- Эритроциты
- Плазма
- Комбинации всех компонентов крови

Лечение пациентов

- Стволовые клетки
- Плазмаферез
- Аутологичные эритроциты
- Удаление клеток (циторедукция) из крови в терапевтических целях



* PAS – добавочный раствор для хранения тромбоцитов

Имеет значение для доноров, пациентов и для вас

Мобильность при донорском аферезе обеспечивает увеличение количества ваших доноров.

Компактный и портативный мобильный аппарат предназначен для использования в выездных условиях, в центрах крови и лечебных учреждениях; он также обеспечивает легкие и удобные процедуры в программе лечения ваших пациентов.

Акцент на комфорт

- Одноигольная технология для простой, более комфортной процедуры
- Скорости автоматизированного забора и возврата крови адаптируются к уникальным характеристикам возврата крови каждого донора
- Возможность восполнения физраствором позволяет пополнить запасы жидкости, потерянной во время донорства
- Мониторинг цитрата для обеспечения комфорта ваших доноров
- Бесшумная работа, создающая идеальную обстановку для пациента и донора

Наш опыт гарантирует самые высокие стандарты качества

В разработке аппарата MCS®+ использованы более чем 30-летний опыт и наше непрерывное стремление к высокому качеству в технологии афереза. На самом деле, процент отказов наших приборов почти в пять раз меньше, чем в среднем по приборам медицинского назначения¹. Для центра переливания крови, в котором обрабатывается 50 000 единиц крови, это означает около 250 дополнительных благоприятных случаев донорского опыта.

Опыт проведения более чем 15 миллионов процедур в год на оборудовании для афереза фирмы Haemonetics является основой надежности и последовательности, которые вы получите, приобретая MCS®+. Кроме того, наши сервисные бригады постоянно получают награды в лучших независимых исследованиях удовлетворенности покупателей.



Всего одно устройство способно удовлетворить все ваши потребности

Универсальность устройства

- Технология применения карты протокола для мгновенного доступа к многим процедурам
- Гибкость, позволяющая получать необходимые компоненты крови от подходящих доноров в нужное время для удовлетворения потребностей пациентов
- Полный набор одноразовых материалов, подходящий для всех комбинаций компонентов и лечения пациентов

Простота в эксплуатации

- Удобный пользовательский интерфейс
- Интерактивные экраны помощи
- Одноразовые наборы с цветовой маркировкой

¹ Popovsky M., Spear P. Measuring Quality using Six Sigma Principles: Improving Service to Donors and Patients. AABB, October 2004.

Спецификации

Размеры	Крышка аппарата открыта	Крышка аппарата закрыта
Высота	68,5 см	44 см
Ширина		56,5 см
Глубина	56,5 см	36,5 см
Вес		27,5 кг

Условия	Значения
Рабочая температура окружающей среды	от +18 до +27 °C
Протестированная температура хранения	от 0 до +40 °C
Уровень влажности при хранении	Максимальный уровень относительной влажности – 90 ± 5%, неконденсирующейся

Характеристики	Значения (по отношению к напряжению на входе)
Напряжение на входе	230 В переменного тока ± 10%
Рабочий ток	~1,9 А
Номинальный ток предохранителя	F2,5 А и 250 В
Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Максимальный ток утечки	500 мкА

Haemonetics S.A.
Московское представительство

Ольховская ул. 4Б, корпус 1
105066, Москва, Россия
www.haemonetics.com

тел. +7 495 287 65 07
факс +7 495 287 65 08

Информация для заказа	Номер в списке
Haemonetics® MCS [®] +, многокомпонентное устройство	9000-220-EW

Протоколы	
LDP, тромбоциты, обедненные лейкоцитами	89961-*
PBSC, стволовые клетки периферической крови	89965-*
PPP & FFP, обедненная тромбоцитами плазма и свежемороженая плазма	89960-*
RBCP+, эритроциты и плазма	89963-*
SDR & TAE, сбор двух доз эритроцитов и терапевтический аутологичный эритроцитаферез	89969-*
TPE, терапевтический плазмообмен	89967-*
UPP™, универсальный протокол для тромбоцитов (UPP – только для распространения за пределами США)	11320-*

Комплектующие	
Мобильный контейнер для транспортировки	9012
Тележка для устройства	*

* Для получения перевода протокола карт и перевода дополнительной информации по тележке для устройства, пожалуйста, свяжитесь с локальным торговым представителем.

CE 0123

Авторское право © 2006, 2008–2010 Haemonetics Corporation.
Haemonetics® и MCS[®]+ являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Haemonetics Corporation. Все права защищены.
07.2010 Германия. COL-FS-000054-IE(AF)

