

UPP®

Универсальный тромбоцитный протокол

Производительность и
универсальность на новом
уровне

Новое программное обеспечение для аппарата MCS®

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА



Универсальный тромбоцитный протокол (UPP®) – это единый протокол, в котором улучшена производительность и представлена возможность сбора как стандартных, так и концентрированных тромбоцитов в сочетании с эритроцитами и плазмой.



Новые особенности

- Автоматический контроль правильности установки расходного материала
- Новый алгоритм контроля экстракорпорального объема (ECV)
- Новый алгоритм работы с плазмой
- Новый алгоритм расчета остаточного количества донорских тромбоцитов (оценка)
- Новый режим подачи антикоагулянта, оптимальный для сохранения функциональных свойств тромбоцитов

UPP® – новейший этап развития аппарата MCS®+

- Универсальность: сбор тромбоцитов в плазме или в добавочном растворе
- Повышение производительности: ускорение стандартных процедур сбора тромбоцитов
- Улучшение переносимости донации
- Не требуется никаких изменений конструкции аппарата

Повышение производительности

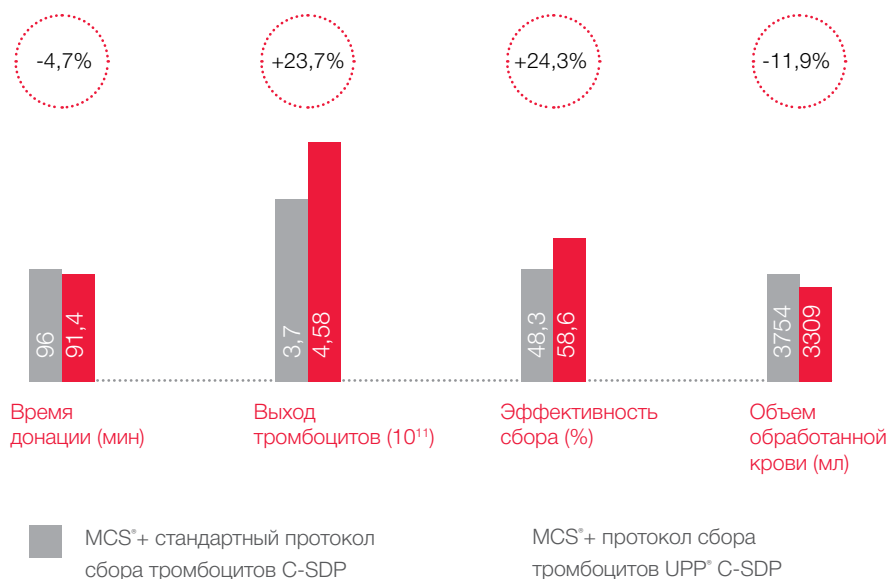
Ускорение стандартных процедур сбора тромбоцитов

- Оптимизация скорости обработки крови в сочетании с устранением времени простоя
- Уменьшает время сбора тромбоцитов в плазме на 10% и более чем на 15% для сбора тромбоцитов в растворе

Повышение производительности

- Концентрация тромбоцитов более чем в 15 раз, по сравнению с концентрацией в крови донора (C-SDP), для последующего уменьшения остаточного объема плазмы (при сборе тромбоцитов в добавочном растворе¹)
- Сбор большего количества продукта за аналогичное время процедуры

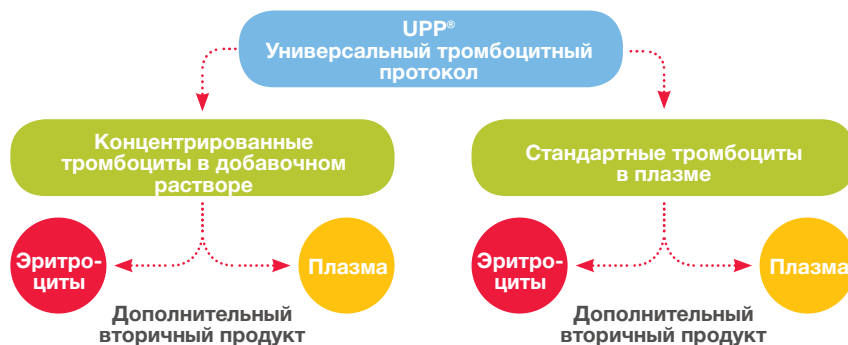
Сравнение параметров процедур сбора тромбоцитов в добавочном растворе C-SDP¹



Универсальность

- Сбор тромбоцитов в плазме или концентрированных тромбоцитов в добавочном растворе
- Соответствует требованиям для доступных в настоящее время методов инактивации патогенов
- Возможность дополнительно собирать плазму и/или эритроциты со всеми доступными видами сбора тромбоцитов

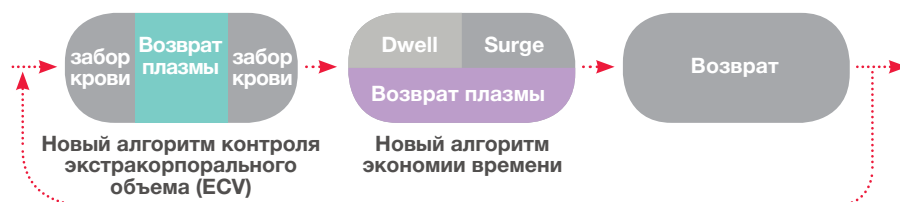
UPP[®] объединяет все возможные варианты сбора тромбоцитов в один протокол



Улучшение комфорта для донора

Улучшает комфорт для донора с помощью нового алгоритма контроля экстракорпорального объема (ECV), раннего возврата плазмы и улучшенным алгоритмом контроля возврата цитрата

Модифицированный режим сбора крови с ранним возвратом плазмы



Технические характеристики

Протокол UPP® используется для всех существующих международных аппаратов Haemonetics® MCS® + LN 9000 (для продаж и распространения только за пределами США). UPP® доступен как отдельный протокол, содержащий инструкции по эксплуатации и программное обеспечение.

Не требуется никаких изменений конструкции аппарата

Информация для заказа

UPP®, Универсальный тромбоцитный протокол LN 112320-XX

Для получения информации о различных языковых версиях, пожалуйста, свяжитесь со своим местным торговым представителем

Расходные материалы

Расходные материалы продаются отдельно

Каталожные номера

Описание продукта

999F-E	Конц PLT&PLS с Фильтром
949FF-E	PLT&RBC с Фильтрами для PLT&RBC
997CF-E	PLT & PLS с Фильтром
999FF-P-SL	PLT & Plasma с Фильтрами*
949FF-P-SL	PLT & RBC с Фильтрами для PLT & RBC*

*доступны только во Франции

Австрия
0800.29.2777

Бельгия и Люксембург
Фр.: 0800.754.80
Нл.: 0800.754.82

Чешская Республика
800.143.243

Дания
8088.7112

Франция
0800.90.11.58

Германия
0800.180.8890

Италия
800.870.200

Нидерланды
0800.0222.707

Норвегия
800.18.453

Швеция
020.797.150

Швейцария
0800.898.898

Соединенное Королевство
0808.234.4817



HAEMONETICS U.K. LTD.
5 Эшли Драйв, Ботвелл
Шотландия G71 8BS,
Великобритания

© 2013 Haemonetics Corporation. Haemonetics, MCS и UPP – торговые марки или зарегистрированные торговые марки Корпорации Haemonetics в США и/или других странах. 02.2013, США.
COL-PP-000142-IE(AC)

Данная информация предназначена для распространения только за пределами США

HAEMONETICS S.A.
Московское представительство

Ольховская ул., 4Б, корпус 1
105066, Москва, Россия

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

www.haemonetics.com