

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

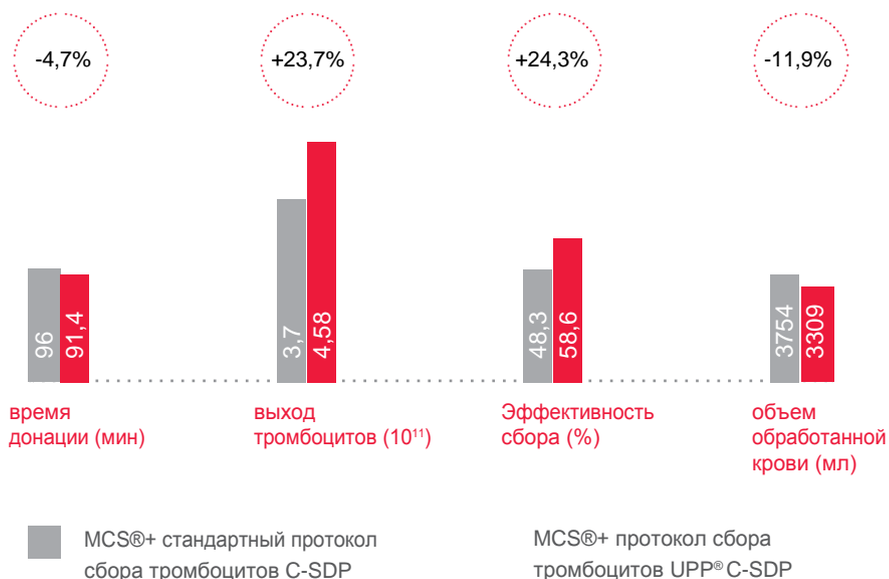
Ускорение стандартных процедур сбора тромбоцитов

- 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 больше 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 доступных в настоящее время методов инактивации патогенов
- возможность дополнительно собирать плазму и/или эритроциты со всеми доступными видами сбора тромбоцитов

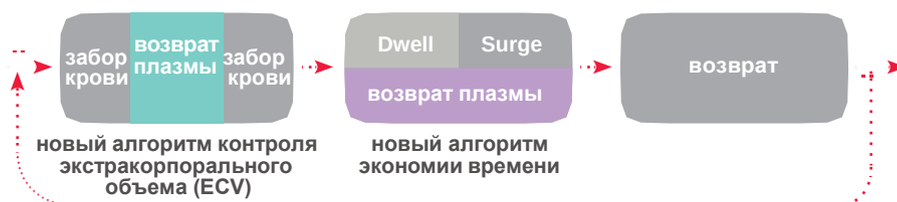
UPP® объединяет все возможные варианты сбора тромбоцитов в один протокол



Повышение комфорта для донора

Повышает комфорт для донора с помощью нового алгоритма контроля экстракорпорального объема (ECV), раннего возврата плазмы и улучшенного алгоритма контроля возврата цитрата

Модифицированный режим сбора крови с ранним возвратом плазмы



¹ отчет о клиническом исследовании TR-CIB04006 & TR-CLN-100258

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

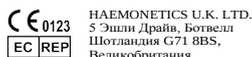
нидерланды
0800.0222.707

норвегия
800.18.453

Швеция
020.797.150

Швейцария
0800.898.898

Соединенное Королевство
0808.234.4817



© 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.
Киевское представительство

ул. Митрополита Андрея Шептицкого, 4
02090, Киев, Украина

тел. +38 044 492 72 70

www.alt.ua