



TERUMOBCS
Unlocking the Potential of Blood

TRIMA ACCEL АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
СИСТЕМА ЗАГОТОВКИ КРОВИ **ВЕРСИИ 6.0**



Больше возможностей, выше производительность

Trima Accel

Автоматизированная система заготовки крови **версии 6.0**

Больше возможностей, выше производительность

Аппарат Trima Accel версии 6.0 — это единая платформа, упрощающая заготовку всех компонентов крови в любых сочетаниях. Trima Accel версии 6.0 — уникальная система на рынке афереза, обеспечивающая необходимым станциям переливания крови универсальность при получении всех компонентов крови в различных комбинациях.

Обладая более высокой производительностью, чем предшествующие версии, Trima Accel версии 6.0 помогает максимально оптимизировать работу СПК с помощью автоматизированной лейкоредукции и автоматического добавления консервирующих растворов для хранения эритроцитов и тромбоцитов.

Упрощение процедуры с помощью автоматизированной заготовки эритроцитов:

- Автоматизированная встроенная лейкоредукция эритро-компонентов в процессе заготовки повышает производительность.
- Позволяет получать готовые к переливанию продукты, включая небольшие дозы.
- Автоматизированное добавление консервирующего раствора через систему фильтров уменьшает потерю эритроцитов.

Оптимизация донорского потенциала:^{1,2}

Повышение доли пригодных доноров с помощью гибких настроек, которые позволяют получать больше компонентов крови без снижения уровня безопасности и комфорта донора.

- Более точный алгоритм расчета выхода тромбоцитов, который может увеличить долю пригодных доноров и возможность получения двух доз продукта вместо одной.
- Заготовка небольших доз эритроцитов без ухудшения качества конечного продукта.
- Заготовка эритроцитов только желаемой группы крови от соответствующих доноров.
- Уменьшение остаточной кровопотери у доноров благодаря промывке канала плазмой и физиологическим раствором.

Повышенная производительность благодаря применению гибких настроек для заготовки тромбоцитов и плазмы

- Заготовка любых комбинаций компонентов крови, включая плазма-редуцированный тромбоцитный концентрат (ПТК) с автоматическим добавлением консервирующего раствора для тромбоцитов (КРТ), в рамках единой, простой для применения системы.
- Увеличение параллельного сбора плазмы при заготовке ПТК.
- Способность принимать большее количество доноров и заготавливать больше тромбоцитов с помощью 10 вариантов настройки для заготовки тромбоцитов и 20 автоматизированных приоритетных процедур.
- Более точное отслеживание потерь с помощью экранного отчета по остаточной плазме и потере эритроцитов.

Извлечение максимальной пользы из ПТК и автоматизированной подачи КРТ:

- Сниженный объем плазмы в тромбоцитном концентрате.
- Упрощенный процесс заготовки ПТК, исключающий необходимость добавления КРТ вручную.

¹ По сравнению с системами Trima Accel более ранних версий.

² В некоторых странах.

Компания Terumo VST не просто стремится к инновационным решениям: она стремится предоставлять своим клиентам продукцию самого высокого качества, отличающуюся повышенной безопасностью и отвечающую их потребностям.



	Версия 5.1	Версия 5.2	Версия 6.0
ЗАГОТОВКА КОМПОНЕНТОВ КРОВИ			
Тромбоциты (одинарная, двойная и тройная дозы), отдельно или в комбинации с эритроцитами и плазмой	✓	✓	✓
Плазма отдельно или плазма с эритроцитами и/или тромбоцитами	✓	✓	✓
Эритроциты (одинарная доза или в комбинации с тромбоцитами и/или плазмой)	✓	✓	✓
Двойная доза эритроцитов	✓	✓	✓
Плазма-редуцированный тромбоцитный концентрат (ПТК)	✓	✓	✓
Увеличенное количество приоритетных процедур (с 15 до 20 возможных конфигураций)			✓
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ			
Автоматическое добавление консервирующего раствора для тромбоцитов (КРТ)		✓	✓
Встроенный фильтр для лейкоредукции эритроцитов и автоматическое добавление раствора для их хранения			✓
УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ			
Ввод номера каталога для идентификации комплекта магистралей		✓	✓
Настраиваемые системные напоминания для отвода крови		✓	✓
Настройка автоматического удаления воздуха из мешков для тромбоцитов и плазмы			✓
ВОЗМОЖНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ ПРОЦЕДУРЫ			
Обычная промывка канала	✓	✓	✓
Промывка канала плазмой	✓	✓	✓
	(недоступна в некоторых странах)		
Промывка канала физиологическим раствором			✓
Отчет об остаточной плазме и эритроцитах (после завершения процедуры)			✓
УПРАВЛЕНИЕ ДОНОРСКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ			
Отбор доноров на основе пола			✓
Возможность выбора гемоглобина или гематокрита			✓
Настраиваемое ограничение по объему циркулирующей крови для получения двойных доз эритроцитов			✓
Подтверждение сведений о доноре нажатием кнопки «Подготовить донора»			✓





Для получения дополнительной информации о повышении производительности заготовки компонентов крови на системе Trima Accel версии 6.0 свяжитесь с местным представителем компании Terumo BCT.

TERUMOBCT

Terumo BCT, Inc.

10811 West Collins Ave.
Lakewood, Colorado 80215-4440
США

Тел. в США: 1.877.339.4228
Тел: +1.303.231.4357
Факс: +1.303.542.5215

Terumo BCT Europe N.V.

Европа, Ближний Восток и Африка
Ikaroslaan 41
1930 Zaventem
Бельгия

Тел: +32.2.715.05.90
Факс: +32.2.721.07.70

Terumo BCT (Asia Pacific) Ltd.

Room 3903-3903A, 39/F
ACE Tower, Windsor House
311 Gloucester Road
Causeway Bay, Гонконг

Тел: +852.2283.0700
Факс: +852.2576.1311

Terumo BCT Latin America S.A.

La Pampa 1517 - 12th Floor
C1428DZE
Buenos Aires
Аргентина

Тел: +54.11.5530.5200
Факс: +54.11.5530.5201

Terumo BCT Japan, Inc.

Ebisu South One Bldg. 9F
1-7-8, Ebisu-minami,
Shibuya-ku, Tokyo 150-0022
Япония

Тел: +81.3.6743.7890
Факс: +81.3.6743.9800

