

TRIMA ACCEL АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
СИСТЕМА ЗАГОТОВКИ КРОВИ **ВЕРСИИ 7**



Больше возможностей, выше производительность

Trima Accel

Автоматизированная система заготовки крови **версии 7**

Больше возможностей, выше производительность

Аппарат Trima Accel версии 7 — это единая платформа, упрощающая заготовку всех компонентов крови в любых сочетаниях. Trima Accel версии 7 — 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.

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