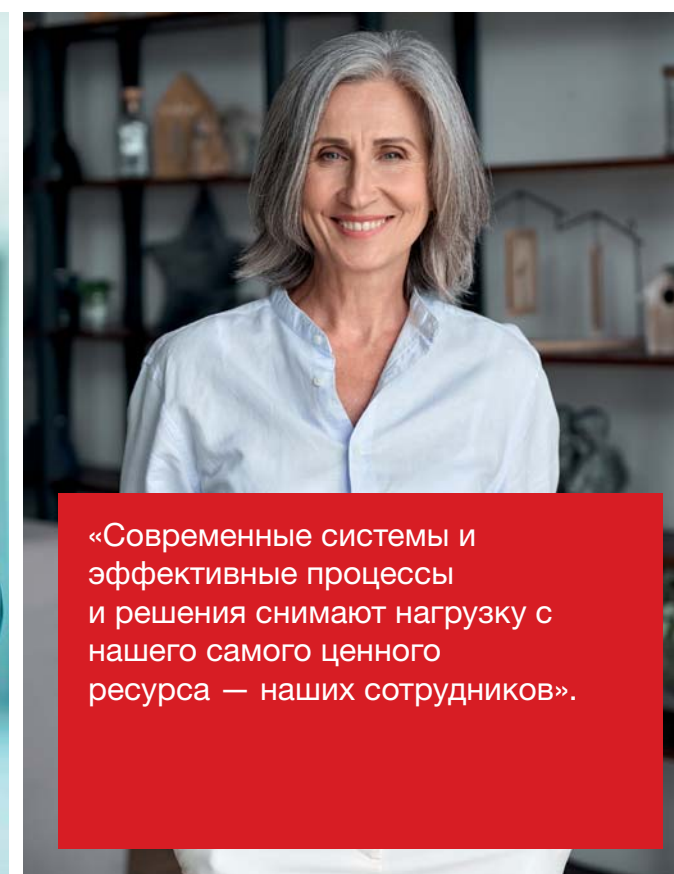
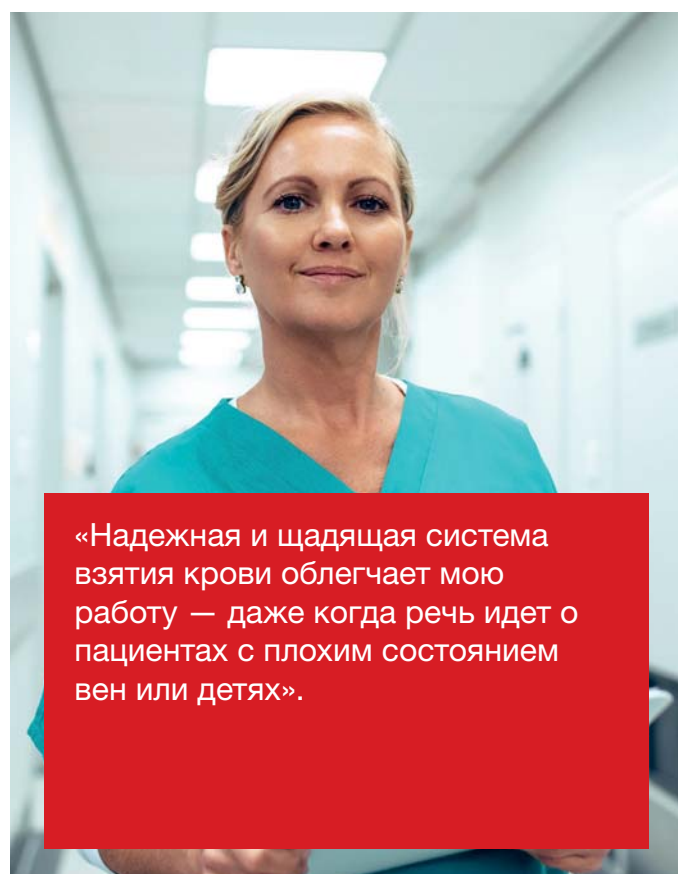
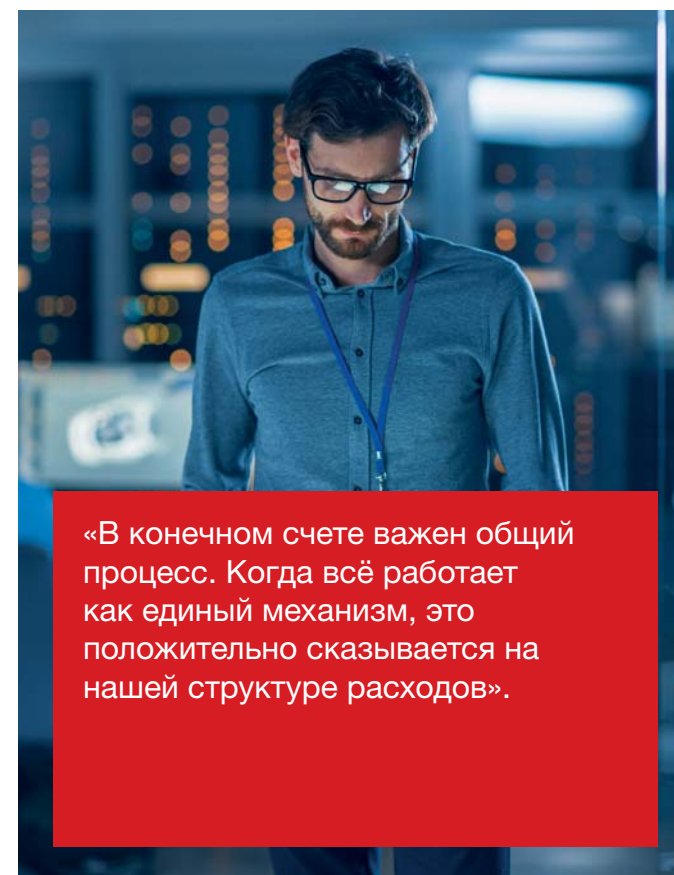
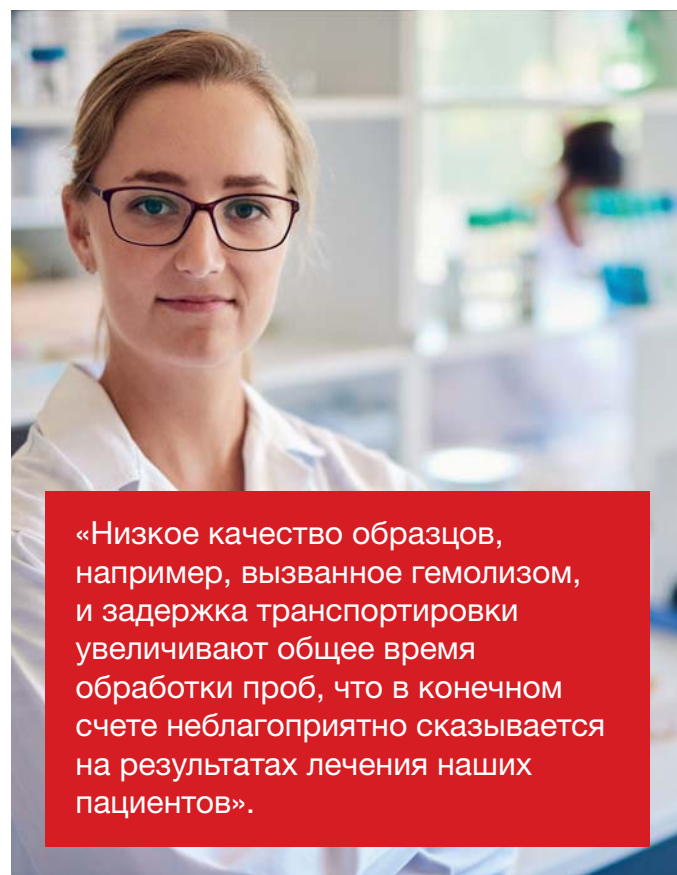


Выиграть время

Оптимальное качество проб.
Прямая транспортировка.
Продуманный рабочий процесс.



ЭТО ВЫГОДНО ВСЕМ.



S-Monovette®

Оптимизирует качество образца благодаря аспирационной технике. Снижает частоту возникновения гемолиза.



Одна система — две техники
S-Monovette® объединяет аспирационную и вакуумную техники в одной системе.



Tempus600®

Простая, прямая и надежная транспортировка пробирок с образцами в лабораторию. Сократите общее время обработки (ToTAT).

Снижение частоты возникновения гемолиза

Сильно гемолизированные пробы искажают лабораторные показатели, что может привести к необходимости повторного взятия проб. С помощью аспирационной техники S-Monovette® можно значительно снизить частоту возникновения гемолиза и оптимизировать качество образцов.

Достоверность и качество образцов имеет решающее значение, особенно для отделений интенсивной терапии и реанимации.



Аспирационная техника — это универсальное решение для пациентов с любым состоянием вен

Благодаря аспирационной технике S-Monovette® предлагает оптимальное решение для каждого пациента независимо от возраста и состояния здоровья, т. е. для пациентов с любым состоянием вен.

Помимо аспирационной техники, двухкомпонентная система S-Monovette® предлагает возможность использования традиционной вакуумной техники взятия крови.



Экономьте ценные ресурсы и CO₂e*

Затраты на утилизацию и объем отходов снижаются благодаря компактной конструкции игл S-Monovette® и экологичной картонной упаковке.

При производстве S-Monovette® затрачивается на 32% меньше материала по сравнению с вакуумными системами.

По сравнению с вакуумными системами, при взятии до 200 образцов крови в день (в расчете на год) экономится столько CO₂ e, сколько может быть сэкономлено 116 деревьями за год.



Экономьте время благодаря оптимальному качеству образцов

Сократите временные, кадровые и материальные затраты с помощью системы S-Monovette®

* Дополнительная информация по запросу



Из отделения прямо в лабораторию

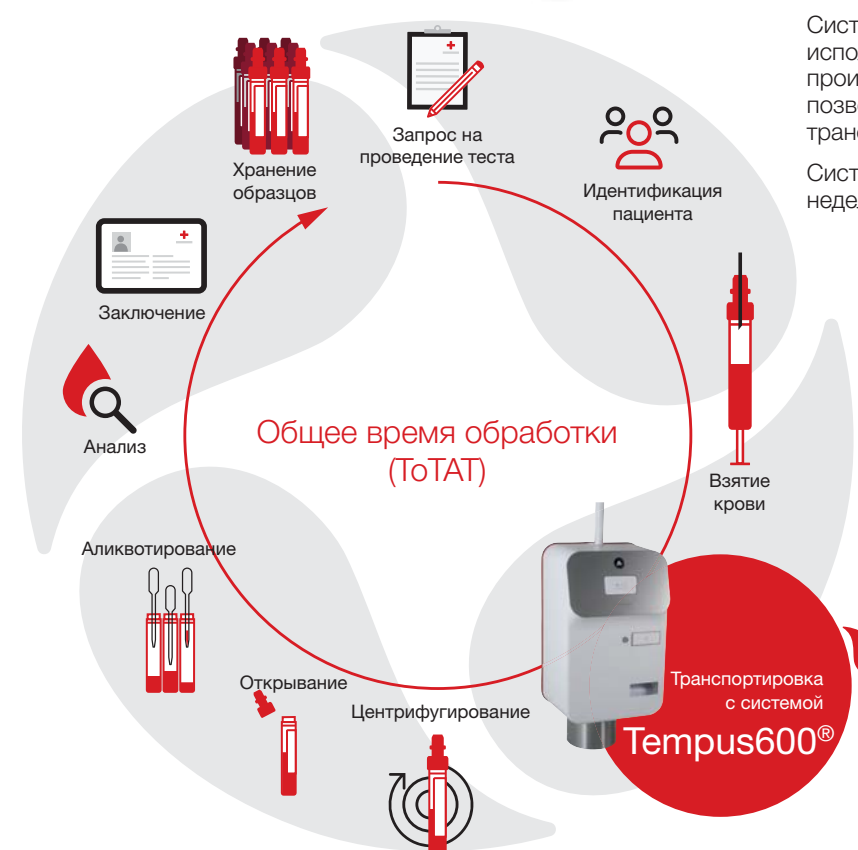
Система Tempus600® призвана ускорить транспортировку образцов, сократить общее время обработки (англ. ToTAT) клинических образцов и оптимизировать весь преаналитический рабочий процесс.

Это позволяет быстрее принимать решения и может обеспечить более эффективное лечение пациентов. Tempus600® сокращает путь образца от отделения к лаборатории.

Одно касание — и все готово

Система Tempus600® интуитивно понятна в использовании и очень эффективна. Обладая производительностью до 1250 проб/час, она позволяет существенно разгрузить существующие транспортные системы.

Система может быть установлена в течение двух недель и не требует структурных изменений.



От запроса на проведение теста до получения результатов анализа — **выигрывайте время за счет сокращения общего времени обработки (ToTAT)**

Подробнее об эффективности совместного использования S-Monovette® и Tempus600®



s-monovette-tempus600.sarstedt.com

Вместе еще эффективнее:

S-Monovette® & Tempus600®

Надежно. Быстро. Перспективно.

Подробнее об эффективности совместного использования S-Monovette® и Tempus600®



s-monovette-tempus600.sarstedt.com

Критически важные направления, такие как, например, отделения неотложной помощи и реанимации, требуют надежных решений



- ✓ Безопасность благодаря высокому качеству и надежности образцов
- ✓ Скорость благодаря прямой транспортировке образцов с расчетом необходимых параметров
- ✓ Перспективность благодаря внедрению современных преаналитических процедур

Добивайтесь успеха с помощью S-Monovette®

- Сокращение временных, кадровых и материальных затрат благодаря снижению риска возникновения гемолиза
- Использование преимуществ двухкомпонентной системы для пациентов с любым состоянием вен
- Существенное сокращение выбросов CO₂ и снижение объема отходов и затрат на утилизацию

Добивайтесь успеха с помощью Tempus600®

- Сокращение общего времени обработки (ToTAT) клинических образцов
- Экономия драгоценного времени персонала благодаря простой и прямой транспортировке образцов и разгрузке существующих транспортных систем
- Переход на новый уровень автоматизации лабораторий

Преаналитический рабочий процесс от компании SARSTEDT

Воспользуйтесь эффективностью совместного использования наших скоординированных систем.

Откройте для себя комплексные решения для преаналитики от SARSTEDT



workflow.sarstedt.com



ООО «САРШТЕДТ»

198517, Россия,
г. Санкт-Петербург, г. Петергоф,
ул. Новые Заводы, д. 58, корп. 4, стр.1

Тел: +7 495 937 52 28

info.ru@sarstedt.com
www.sarstedt.com



Дополнительная
информация, видео и
рекомендации:
s-monovette-tempus600.
sarstedt.com

Если у Вас есть вопросы,
мы будем рады Вам помочь!

Посетите наш сайт www.sarstedt.com