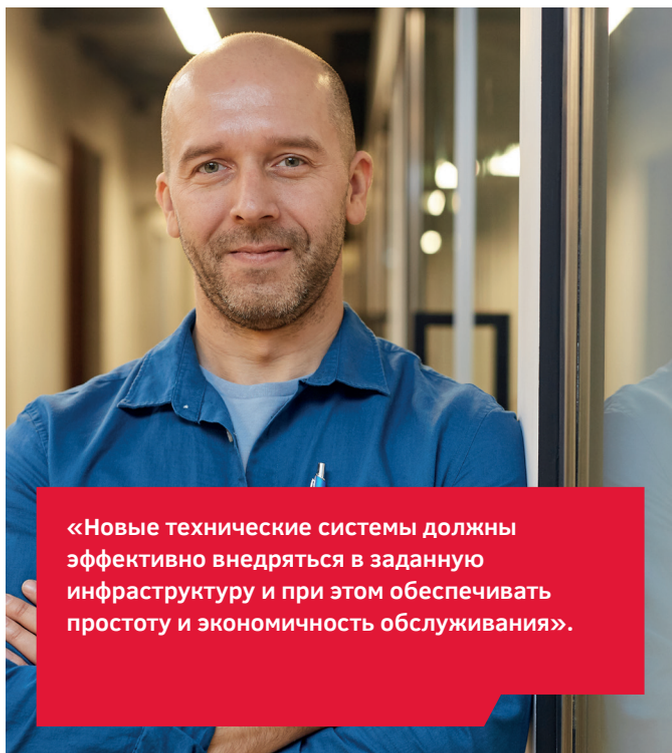


Выиграть время

Оптимальное качество проб. Прямая транспортировка.
Продуманный рабочий процесс.



Это выгодно всем.



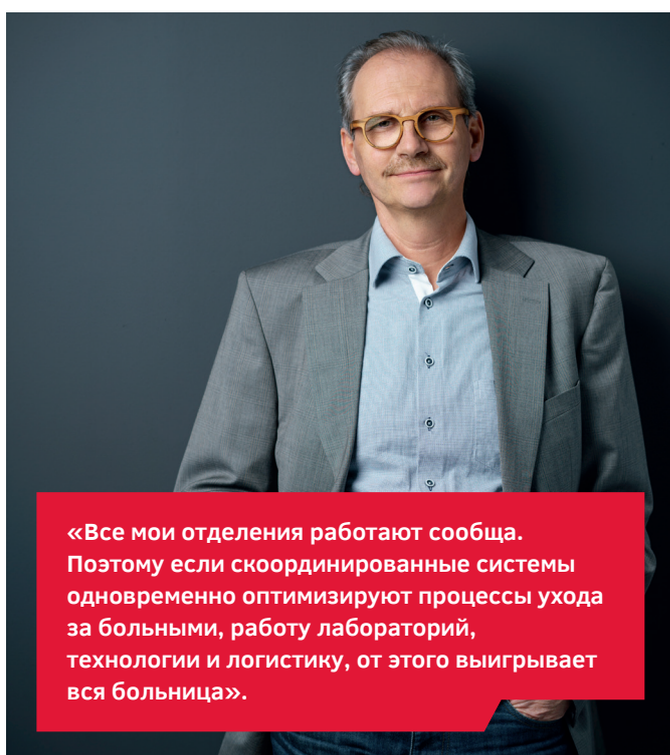
«Новые технические системы должны эффективно внедряться в заданную инфраструктуру и при этом обеспечивать простоту и экономичность обслуживания».



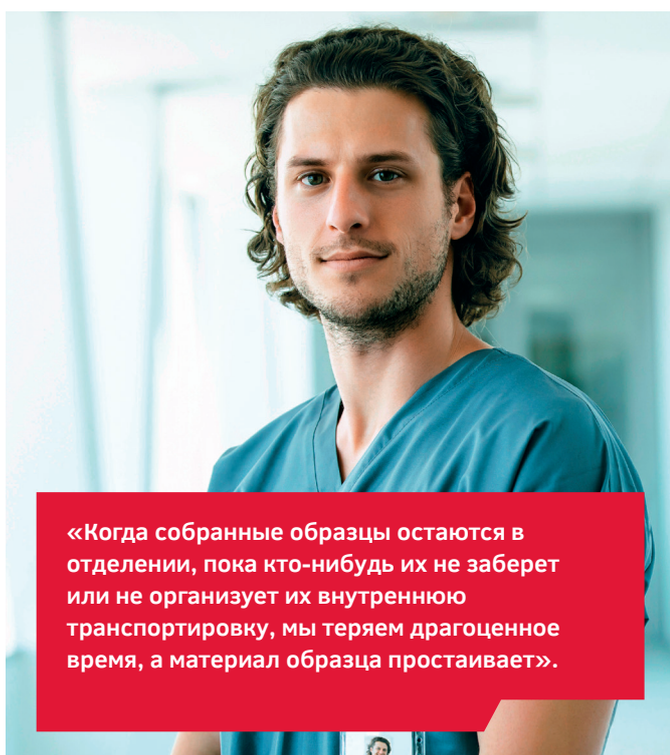
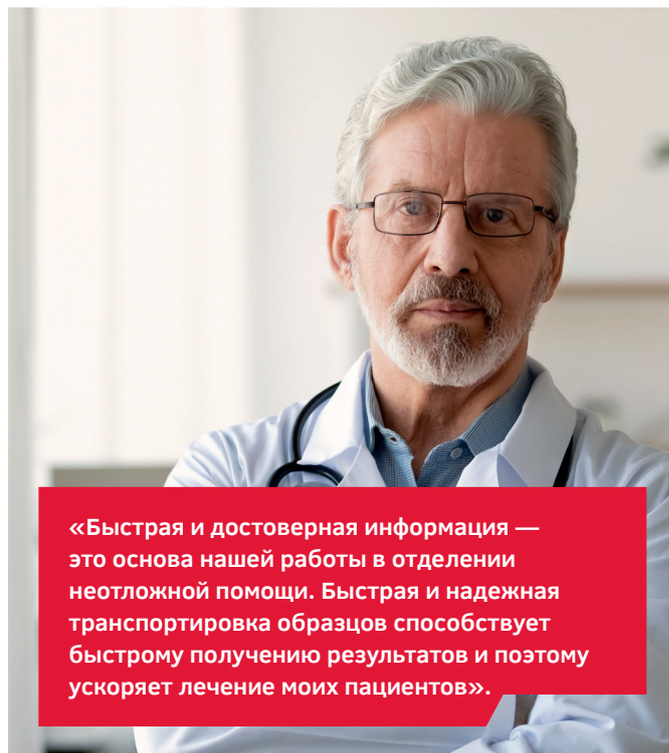
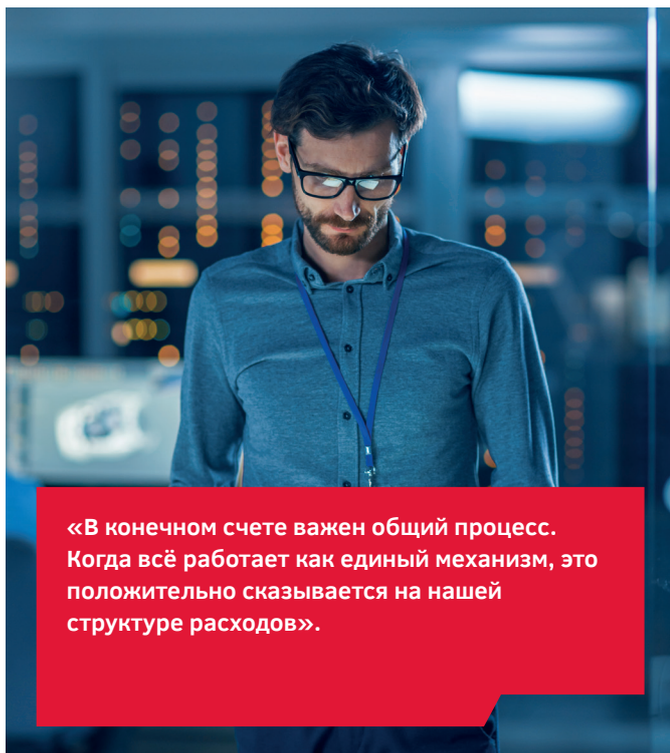
«Низкое качество образцов, например, вызванное гемолизом, и задержка транспортировки увеличивают общее время обработки проб, что в конечном счете неблагоприятно сказывается на результатах лечения наших пациентов».



«Надежная и щадящая система взятия крови облегчает мою работу — даже когда речь идет о пациентах с плохим состоянием вен или детях».



«Все мои отделения работают сообща. Поэтому если скоординированные системы одновременно оптимизируют процессы ухода за больными, работу лабораторий, технологии и логистику, от этого выигрывает вся больница».



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.

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 е, сколько может быть сэкономлено 100 деревьями за год.

* Дополнительная информация по запросу

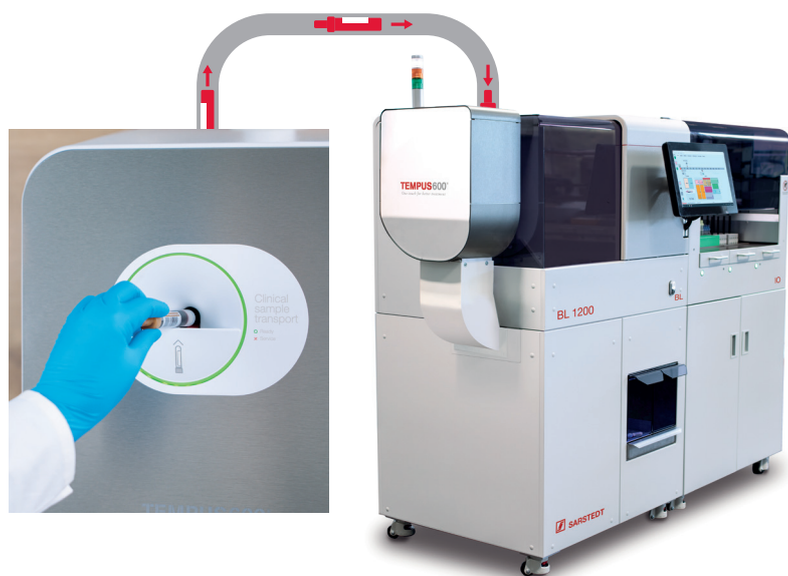


Экономьте время благодаря оптимальному качеству образцов

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

Tempus600®

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



Из отделения прямо в лабораторию

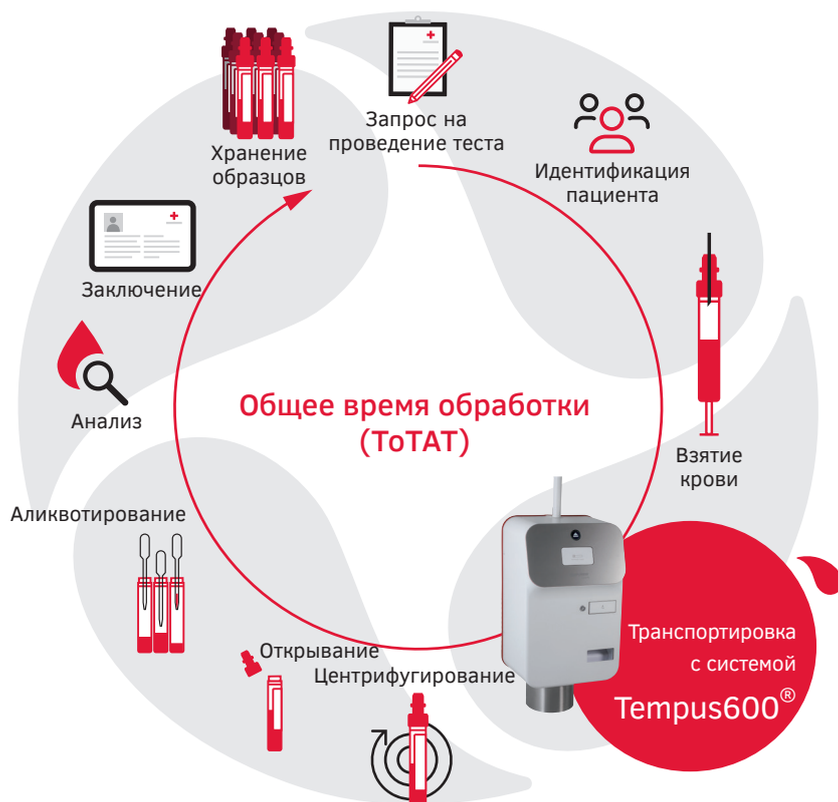
Система Tempus600® призвана ускорить транспортировку образцов, сократить общее время обработки (англ. ToTAT) клинических образцов и оптимизировать весь преаналитический рабочий процесс.

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.



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

s-monovette-tempus600.sarstedt.com

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

S-Monovette® & Tempus600®

Вместе еще эффективнее.
Надежно. Быстро. Перспективно.



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



Подробнее об
эффективности совместного
использования
S-Monovette® и Tempus600®
s-monovette-tempus600.sarstedt.com

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

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

Посетите наш сайт
www.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