



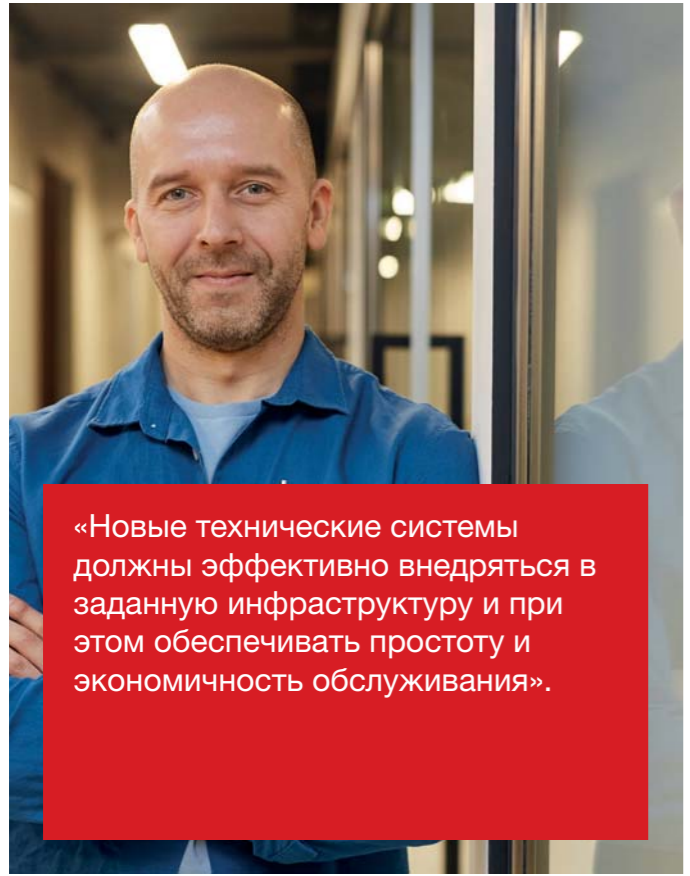
Выиграть время

Оптимальное качество проб.
Прямая транспортировка.
Продуманный рабочий процесс.

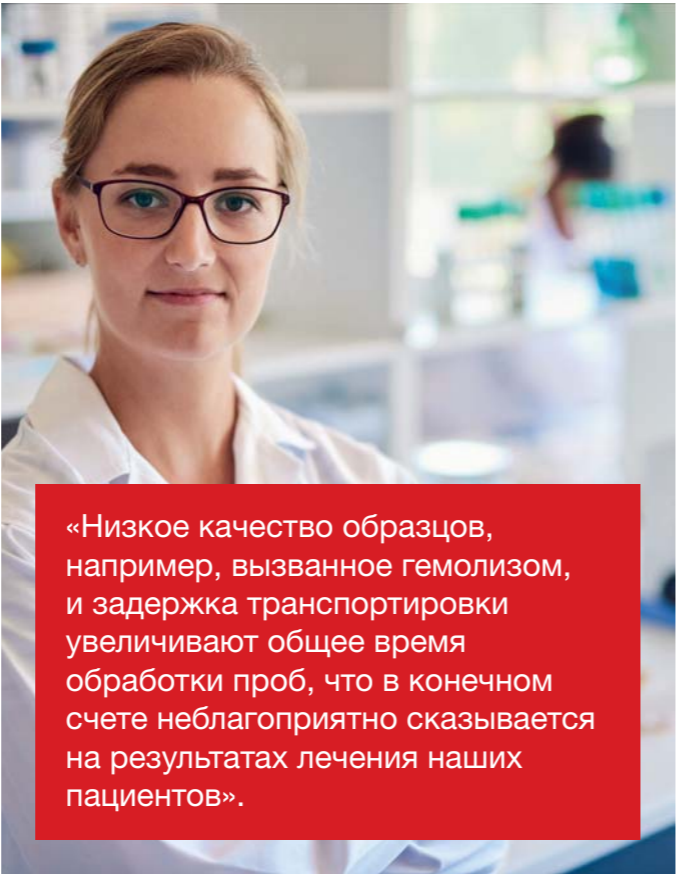


SARSTEDT

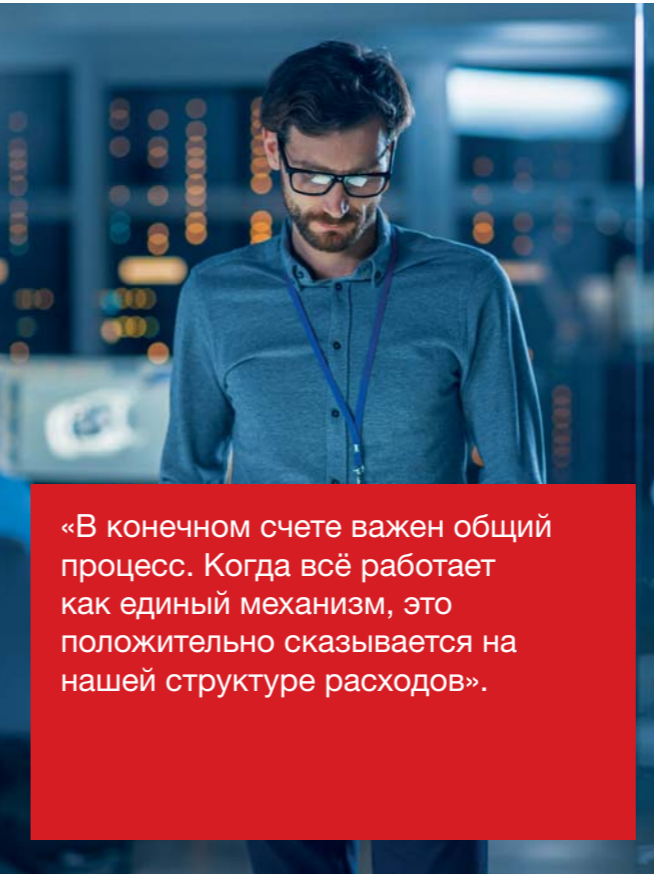
ЭТО ВЫГОДНО ВСЕМ.



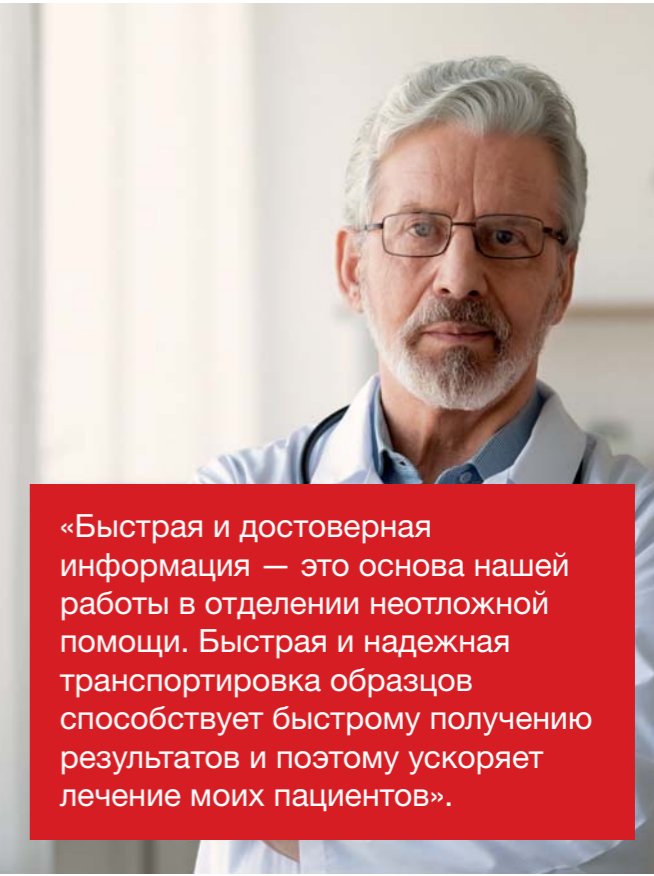
«Новые технические системы должны эффективно внедряться в заданную инфраструктуру и при этом обеспечивать простоту и экономичность обслуживания».



«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».



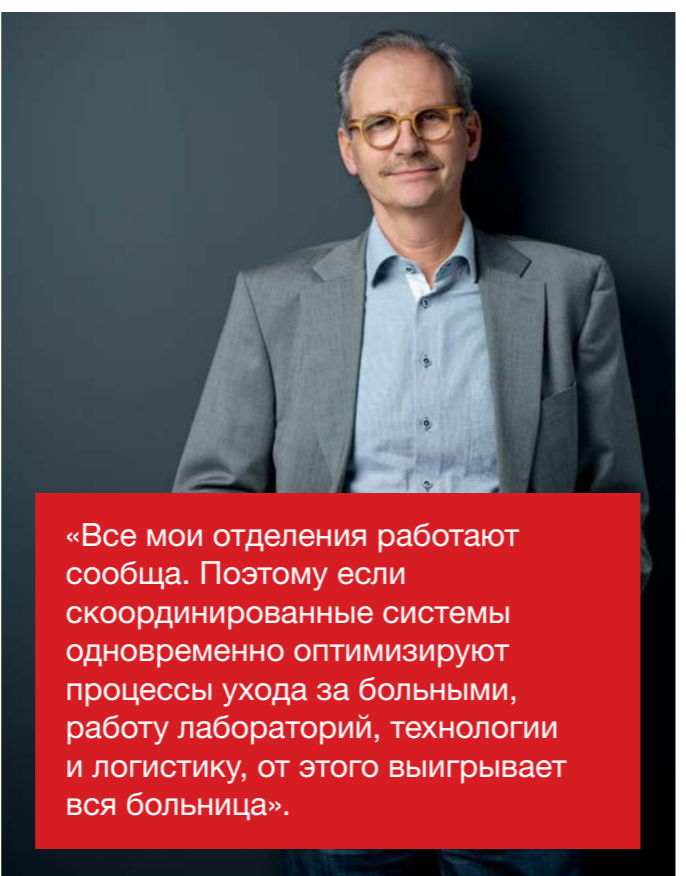
«В конечном счете важен общий процесс. Когда всё работает как единый механизм, это положительно сказывается на нашей структуре расходов».



«Быстрая и достоверная информация — это основа нашей работы в отделении неотложной помощи. Быстрая и надежная транспортировка образцов способствует быстрому получению результатов и поэтому ускоряет лечение моих 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».



«Когда собранные образцы остаются в отделении, пока кто-нибудь их не заберет или не организует их внутреннюю транспортировку, мы теряем драгоценное время, а материал образца пропаивает».



«Современные системы и эффективные процессы и решения снимают нагрузку с нашего самого ценного ресурса — наших сотрудников».

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® предлагается 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 CO₂ е*

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 сбережено 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.



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



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 (ТоТАТ) 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.



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

Сохраняются права на технические изменения

Данная публикация может содержать информацию о продукция, доступной не во всех странах



SARSTEDT