

# Выиграть время

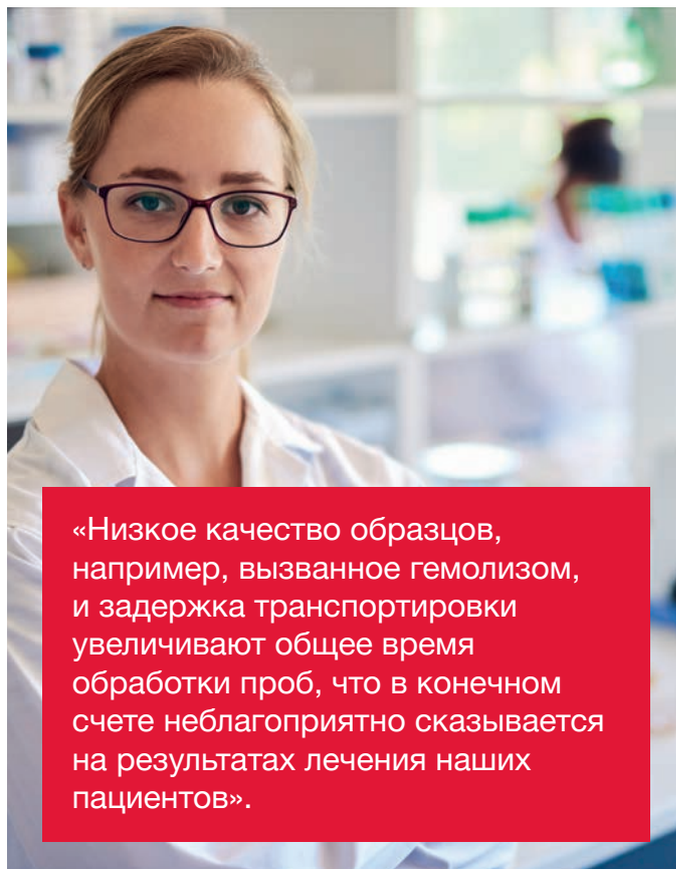
Оптимальное качество проб.  
Прямая транспортировка.  
Продуманный рабочий процесс.



# ЭТО ВЫГОДНО ВСЕМ.



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



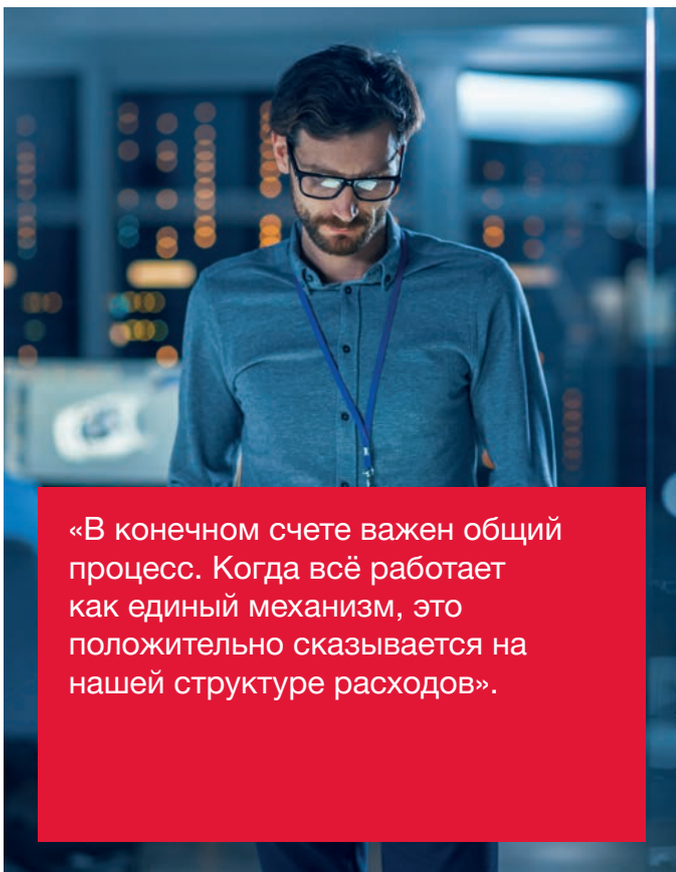
«Низкое качество образцов, например, вызванное гемолизом, и задержка транспортировки увеличивают общее время обработки проб, что в конечном счете неблагоприятно сказывается на результатах лечения наших пациентов».



«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».



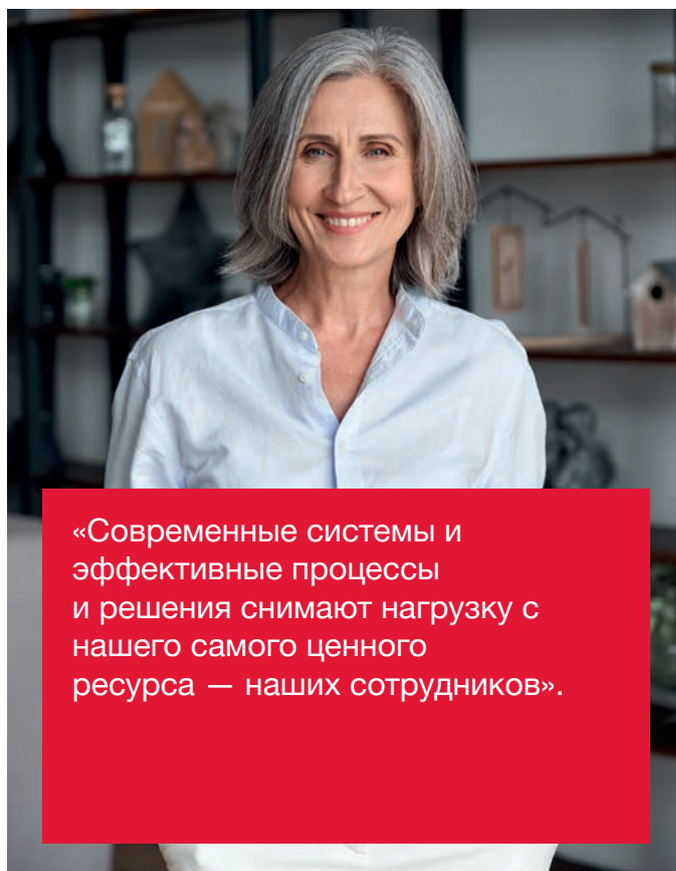
«В конечном счете важен общий процесс. Когда всё работает как единый механизм, это положительно сказывается на нашей структуре расходов».



«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».



«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 простаивает».



«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.

## 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 CO<sub>2</sub>e\*

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 CO<sub>2</sub> е, 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®



# 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.



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 CO<sub>2</sub> 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](http://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](mailto:info.ru@sarstedt.com)  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)



Дополнительная  
информация, видео и  
рекомендации:  
[s-monovette-tempus600.  
sarstedt.com](https://s-monovette-tempus600.sarstedt.com)

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

Посетите наш сайт [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)