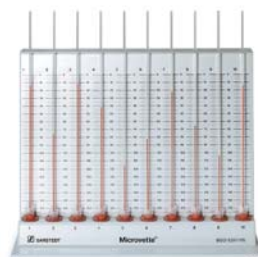
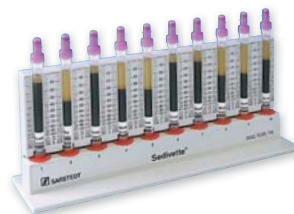


Системные решения для измерения СОЭ

Для взятия венозной и капиллярной крови



Sediplus® S 2000 NX · S-Sedivette®
Microvette® CB 200 CO₂ · Дополнительное
оборудование

ion ID
00000221
Messart 1. W
11/2h 46
11/2h

S-Sedivette® · Закрытая система полного цикла: от взятия крови до измерения СОЭ

Система S-Sedivette® обеспечивает безопасное взятие венозной крови закрытым способом с помощью аспирационной или вакуумной техники. Пробирка S-Sedivette®, предварительно заполненная 0,7 мл цитрата (соотношение смешивания 1:4), предназначена для заполнения 2,8 мл крови.



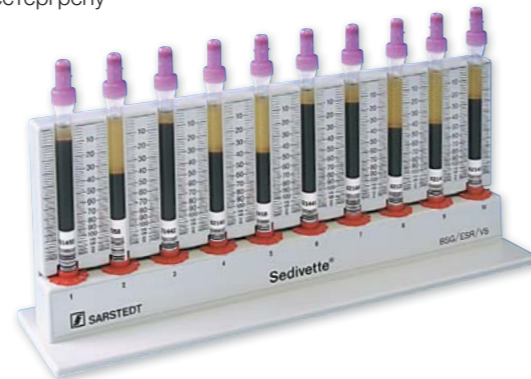
Измерение СОЭ производится непосредственно в S-Sedivette®, представляющей собой закрытую систему.

- Отсутствие риска инфицирования при переливании образца
- Измерение скорости оседания непосредственно в пробирке для взятия проб
- Отсутствие необходимости в использовании капилляров для СОЭ
- Удобство использования
- Экономия времени и средств

Штативы для измерения СОЭ для системы S-Sedivette®

SARSTEDT штативы для измерения СОЭ со шкалой на задней стенке оптимально подходят для ручного измерения СОЭ.

- Возможность одновременного анализа 10 проб
- Измерения не зависят друг от друга по времени
- Возможность считывания результата измерения оседания уже через 1 час
- Считывание без параллакс-эффекта
- Измеренные показатели соответствуют значениям в мм по Вестергрену



Кат. №	Наименование
06.1690.001	S-Sedivette® 50 шт. в картонной упаковке, 500 шт. в транспортировочной коробке
90.1090	Штатив для измерения СОЭ для S-Sedivette® со шкалой на задней стенке , для 10 систем S-Sedivette®

SARSTEDT Microvette® CB 200 СОЭ и штативы для измерения СОЭ

Измерение СОЭ в капиллярной крови

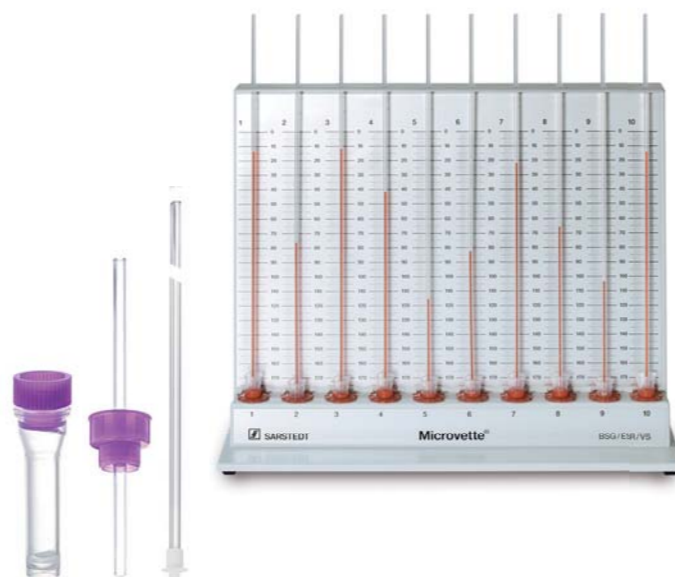
Заполненные цитратом пробирки Microvette® CB 200 СОЭ поставляются в комплекте с пробкой со встроенным капилляром для взятия крови «End-to-End» и капилляром для измерения СОЭ.

- Подтвержденная сопоставимость результатов с методом Вестергрена
- Разработаны специально для капиллярной крови
- Минимальный дискомфорт для пациента благодаря небольшому объему взятия крови — всего 200 мкл

Штативы для измерения СОЭ

- Штативы для измерения СОЭ со шкалой на задней стенке и 10 измерительными каналами специально разработаны для пробирок Microvette® CB 200 СОЭ

Кат. №	Наименование
18.1325	Microvette® CB 200 СОЭ
90.1091	Штативы для измерения СОЭ для Microvette® CB 200



Sediplus® S 2000 NX · Автоматический 40-канальный прибор для измерения СОЭ

На основе своего многолетнего опыта компания SARSTEDT предлагает своим клиентам Sediplus® S 2000 NX — новое поколение уже заслужившего доверие автоматического 40-канального прибора для измерения СОЭ.

Современный сенсорный дисплей и интуитивно понятная навигация по меню обеспечивают удобство и простоту применения.

- Данное решение сочетает в себе преимущества безопасного взятия крови с достоверным измерением СОЭ
- Возможность одновременного анализа 40 проб
- Измерения не зависят друг от друга по времени
- Простое управление и автоматическое считывание параметров СОЭ
- Измеренные показатели соответствуют значениям в мм по Вестергрену

Скорость оседания измеряется в течение 1 ч и 2 ч (при необходимости в течение ½ ч и 1 ч), а по завершении измерения протокол со всеми результатами отправляется в централизованную систему электронной обработки данных. Процесс оседания не требует контроля.

Технические характеристики:

Принцип измерения:	ИК-спектроскопия
Диапазон измерения:	0–65 мм абс., что соответствует 0–116 мм по Вестергрену
Точность измерения:	Путь измерения +/- 1 мм
Индикация:	мм по Вестергрену
Количество измерительных каналов:	40 позиций
Хранилище данных:	Дата, время, положение, идентификатор образца, измеренные параметры, сообщения об ошибках (если применимо)
Вывод данных:	Дисплей и стандарт HL7 на электронную систему обработки данных или принтер
Источник питания:	110–230 В, 50–60 Гц, 16 Вт
Размеры (Д x Г x В):	270 x 355 x 305 мм
Вес:	6,7 кг
Время измерения:	Показатель 1: ½ ч и показатель 2: 1 ч Показатель 1: 1 ч и показатель 2: 2 ч
Дисплей:	Сенсорный
Функциональное испытание:	Тестовые пробирки S-Sedivette® в комплекте

Кат. №	Наименование
90.1092	Sediplus® S 2000 NX

Тестовые пробирки S-Sedivette®

Для функционального испытания Sediplus® S 2000 NX утвержденная процедура позволяет выполнять поканальную проверку функциональных (механических и оптических) элементов, задействованных в процессе измерения, и тем самым проверять безупречность работы устройства. Тестовые пробирки S-Sedivette® входят в комплект поставки.



Sarmix® M 2000 · Роторный миксер



Лабораторный миксер Sarmix® M 2000 обладает максимально широким спектром применения: от плавного перемешивания до энергичного встряхивания.

- Простое управление благодаря удобному и функциональному расположению кнопок
- Тщательное и в то же время бережное перемешивание
- Специальный блочный ротор для S-Sedivette®, 40 позиций
- Оптимизированная программа перемешивания

Пользователю доступны 8 программ смешивания с различными вращательными и встряхивающими движениями, а также 6 роторов для пробирок разного диаметра в качестве дополнительных комплектующих.

Технические характеристики:

Тип движения:	Вращательные, качательные и встряхивающие движения
Диапазоны настройки:	Вращение: 4–40 мин ⁻¹ , Угол вращения/качания: 0–360 градусов
Индикация:	2-строчный ЖК-дисплей
Сменные роторы:	см. «Комплектующие»
Подключение:	Адаптер на 12 В пост. тока
Размеры (Ш x Г x В):	400x 165 x 150 мм
Вес:	прибл. 2,5 кг

Кат. №	Наименование
90.180.600	Sarmix® M 2000, с блоком питания на 12 В пост. тока, базовое устройство без ротора
92.180.610	Пластина ротор на 23 пробирки Ø 8–12 мм
92.180.611	Пластина ротор на 2 пробирки Ø до 35 мм на 6 пробирок Ø до 20 мм на 6 пробирок Ø до 12,5 мм
92.180.612	Блочный ротор на 40 пробирок Ø до 11,5 мм
92.180.613	Блочный ротор на 24 пробирки Ø до 15 мм
92.180.614	Блочный ротор на 7 пробирок Ø до 28 мм
92.180.615	Блочный ротор на 40 пробирок Ø до 8,5 мм (S-Sedivette®)
92.180.616	Блочный ротор на 14 пробирок Ø до 28 мм (пробирки 50 мл)
92.180.617	Блочный ротор на 24 пробирки Ø до 17 мм (пробирки 15 мл)

Дополнительное оборудование для Sediplus® S 2000 NX



Термопринтер

Термопринтер представляет собой компактное и удобное устройство с USB-разъемом для вывода данных измерений с системы Sediplus® S 2000 NX. Встроенный аккумулятор обеспечивает работу независимо от сети.

Кат. №	Наименование
90.1092.720	Термопринтер
90.188.055	Рулонная бумага для термопринтера, 5 шт.



Сканер штрих-кода

Устройство считывания штрих-кодов для Sediplus® S 2000 NX используется для безопасной и быстрой идентификации образцов в S-Sedivette® до начала анализа. Распознает все распространенные виды кодировки.

Кат. №	Наименование
90.1092.730	Сканер штрих-кода для Sediplus® S 2000 NX

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