

Анализ мочи

Комплексные решения для сбора проб



SARSTEDT во всем мире

Ваш надёжный партнер в
области медицины и науки



Более подробную информацию вы можете найти на сайте

www.sarstedt.com



"Уже около 400 лет до нашей эры Гиппократ исследовал запах и цвет мочи. И даже в наши дни анализ мочи занимает центральное место в диагностических исследованиях".

Имея многолетний опыт производства медицинской техники, компания Sarstedt разрабатывает высококачественную продукцию для диагностики мочи. Мы используем только тщательно отобранные материалы, которые полностью соответствуют преаналитическим требованиям к сбору, транспортировке, хранению и подготовке проб мочи для исследований в медицине и ветеринарии. По своей функциональности изделия идеально адаптированы к индивидуальным условиям применения в современной лаборатории.

Сегодня диагностика мочи по-прежнему является быстрым и надёжным методом исследования. Для получения достоверных результатов требуется тщательное соблюдение преаналитического этапа.

Sarstedt с радостью поможет Вам в этом!

Urin-Monovette® – гигиеничная и безопасная работа

Системный и тщательный подход к преаналитике является основой любого успешного анализа мочи, а гигиеничный способ работы с Urin-Monovette® без использования игл повышает безопасность как пациента, так и пользователя.

Гигиеничный сбор и транспортировка проб



Пробу мочи переносят из контейнера для сбора гигиеничным способом с помощью прилагаемого наконечника. Благодаря бережной аспирации сохраняются даже особенно чувствительные компоненты осадка мочи, такие как цилиндры, которые получают при микроскопическом исследовании.

Сбор проб без использования игл



Сбор проб из закрытой системы отведения мочи без использования игл повышает безопасность как пациента, так и медперсонала.

Пробирка для использования тест-полосок



Стандартные тест-полоски для химического анализа мочи можно удобно погружать в заполненную пробирку Urin-Monovette®.

Центрифужная пробирка для получения осадка



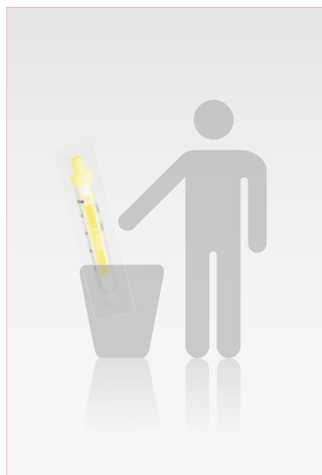
Использование Urin-Monovette® в качестве центрифужной пробирки сокращает время анализа. После декантирования надосадка можно гигиенично извлечь осадок.

Пробирка для анализатора



Urin-Monovette® предлагается в самых разных исполнениях, что позволяет оптимизировать существующие рабочие процессы и идеально подходит для автоматизированных процессов анализа мочи.

Экономичная утилизация



Для надлежащей утилизации использованных Urin-Monovette® не требуются непрокальваемые контейнеры.

Фотография: Рональд Бонс

Urin-Monovette®

Гигиеничность в работе

Прилагаемый наконечник обеспечивает гигиеничный перенос мочи из контейнера для сбора в пробирку. Стандартные тест-полоски для анализа мочи можно погружать непосредственно в заполненную Urin-Monovette®. Для получения осадка пробирку Urin-Monovette® можно поместить в центрифугу. Подходят для транспортировки и пересылки согласно нормативу по упаковке Р650 стандартов ADR и IATA

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø пробирки, мм	Исполнение	Упаковка, шт. в коробке
10.250.001	PP	3,2	75/13	бумажная этикетка	512
10.258	PP	8,5	92/15	---	512
10.258.020	PP	8,5	92/15	индивидуально, стерильно	500
10.252	PP	10	102/15	---	512
10.252.001	PP	10	102/15	бумажная этикетка	512
10.252.030	PP	10	102/15	белого цвета, защита от УФ	512
10.252.020	PP	10	102/15	индивидуально, стерильно	500
10.252.028	PP	10	102/15	с адаптером Luer-Lock, (без иллюстрации) доступно только в США	100

Наконечник для переноса, одноразовый

Кат. №	Материал	Длина, мм	Ø, мм	Упаковка, шт. в коробке
10.251	PP	76	8	5 000

PP = полипропилен



Анализ проб мочи со стабилизатором

Urin-Monovette® с борной кислотой для бактериологического исследования мочи предлагает все преимущества Urin-Monovette® в сочетании с эффективной стабилизацией микроорганизмов, содержащихся в моче.



С помощью прилагаемого наконечника проба мочи гигиенично переносится в пробирку до метки. Благодаря немедленному бактериостатическому действию борной кислоты происходит стабилизация количества основных возбудителей инфекций мочевых путей. Затем пробу мочи можно хранить при комнатной температуре и пересылать. Это обеспечивает достоверность результатов микробиологического исследования в течение 48 часов после сбора.

Дополнительные сведения о стабилизирующем действии Urin-Monovette® с борной кислотой вы можете посмотреть на сайте www.sarstedt.com.



Urin-Monovette® со стабилизатором*

- Для стабилизации микроорганизмов сразу после сбора пробы и в течение последующих 48 часов.
- Многократно подтверждено бактериостатическое действие борной кислоты на основных возбудителей инфекций мочевых путей.
- Сбор и транспортировка проб мочи в одном контейнере.

Кат. №	Материал	Объём, мл	Высота/Ø пробирки, мм	Исполнение	Упаковка, шт. в коробке
10.253	PP	10	102/15	---	512
10.253.001	PP	10	102/15	бумажная этикетка	512
10.253.020	PP	10	102/15	индивидуально, стерильно	500
10.253.021	PP	10	102/15	бумажная этикетка, индивидуально, стерильно	500

Наконечник для переноса, одноразовый

Кат. №	Материал	Длина, мм	Ø, мм	Упаковка, шт. в коробке
10.251	PP	76	8	5 000

Пробирка для мочи со стабилизатором*

Кат. №	Материал	Объём, мл	Высота/Ø пробирки, мм	Исполнение	Упаковка, шт. в коробке
51.9923.830	PP	10	100/16	Коническая пробирка, крышка красная доступно только в Великобритании	1 000
51.9923.820	PP	30	90/25	Коническое дно и юбка устойчивости, красная крышка	500

V-Monovette® для мочи со стабилизатором*

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø пробирки, мм	Исполнение	Упаковка, шт. в коробке
11.2253.001	PET	4	75/13	круглое дно, бумажная этикетка, стерильно	500
11.2453.001	PET	10	100/15	круглое дно, бумажная этикетка, стерильно	500

PP = полипропилен, PET = полиэтилентерефталат

* Концентрация борной кислоты для номинального объёма составляет 1,5%



Вакуумная система для закрытой транспортировки мочи

Гигиеничность и комфорт как для пациента, так и для пользователя. Закрытая система V-Monovette® для сбора мочи соответствует оптимальным преаналитическим стандартам для повседневной диагностики мочи.

Гарантия стерильности и гигиеничный сбор мочи обеспечиваются с самого начала. Транспортировка, хранение и дальнейшие аналитические исследования могут осуществляться из V-Monovette® для мочи. Сочетание различных возможностей комбинирования составляющих системы V-Monovette® делает ее практичным и удобным инструментом для повседневной диагностики мочи.



Контейнер для сбора мочи со встроенным устройством для переноса проб объемом от ≥ 20 мл

Кат. №	Материал	Объем, мл	Высота/Ø, мм	Исполнение	Упаковка, шт. в коробке
75.562.400	PP	100	72/62	Резьбовая крышка присоединена, со встроенным устройством для переноса	200

Устройство для переноса проб мочи

Кат. №	Материал	Длина трубки, мм	Исполнение	Упаковка, шт. в коробке
11.1240	PP, PE, нерж. сталь	100	Совместимость с любой V-Monovette® для мочи	500

V-Monovette® для мочи без стабилизатора

Кат. №	Материал	Объем, мл	Длина/Ø пробирки, мм	Исполнение	Упаковка, шт. в коробке
11.2252.001	PET	4	75/13	круглое дно, бумажная этикетка, стерильно	500
11.2352.001	PET	6	100/13	круглое дно, бумажная этикетка, стерильно	500
11.2452.001	PET	10	100/15	круглое дно, бумажная этикетка, стерильно	500

V-Monovette® для мочи без стабилизатора, оптимально для получения осадка

- Оптимально для получения осадка в центрифуге
- Улучшенное центрирование в штативе благодаря выступам в конической части
- Подходит под "пипетку KOVA" для стандартизованного исследования мочевого осадка

Кат. №	Материал	Объем, мл	Длина/Ø пробирки, мм	Исполнение	Упаковка, шт. в коробке
11.2552.001	PET	9,5	100/15	коническое дно, бумажная этикетка, стерильно	500

PP = полипропилен, PE = полиэтилен, PET = полиэтилентерефталат

V-Monovette® для мочи со стабилизатором

- Стабилизация микроорганизмов в моче в сочетании с преимуществами закрытой системы
- При заполнении до номинального объёма моча эффективно стабилизирована до 48 часов при комнатной температуре

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø пробирки, мм	Исполнение	Упаковка, шт. в коробке
11.2253.001	PET	4	75/13	круглое дно, бумажная этикетка, стерильно	500
11.2453.001	PET	10	100/15	круглое дно, бумажная этикетка, стерильно	500

Контейнер для сбора суточной мочи, 3 л, со встроенным устройством для переноса

- Комфортное взятие проб при объёмах > 1 200 мл: встроенное устройство для переноса мочи всегда на противоположной стороне от ручки-выемки.
- Сбор проб в перевёрнутом состоянии для небольших объёмов от 700 мл
- Эргономичная ручка-выемка для надёжного захвата
- Прозрачная полоска для визуального контроля с градуировкой и шагом 100 мл
- Большой диаметр отверстия (80 мм)

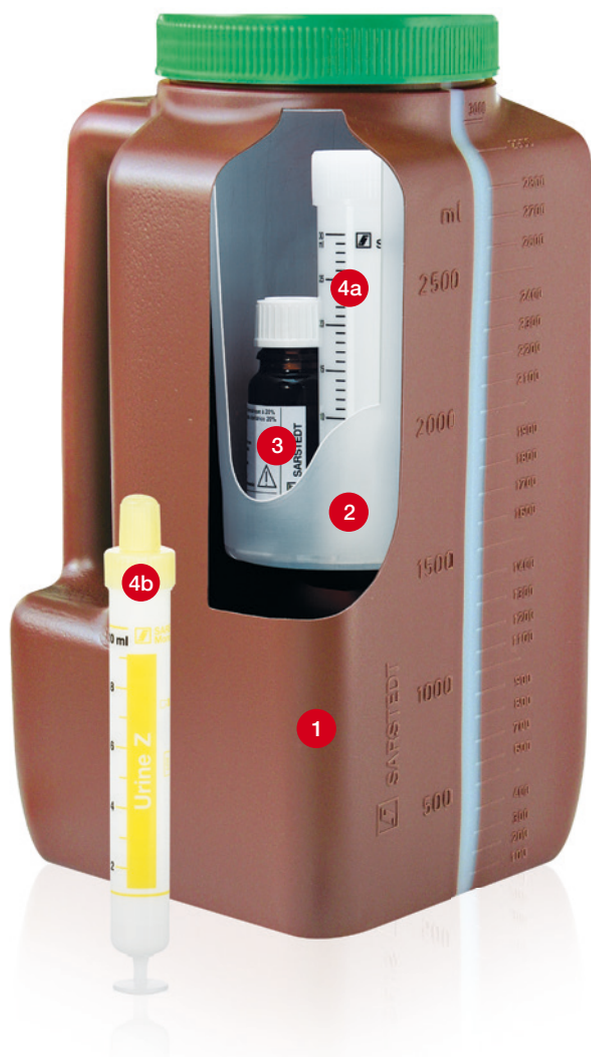
Кат. №	Материал	Объём, мл	Отверстие/Ø, мм	Исполнение	Упаковка, шт. в коробке
77.575.400	PE	3 000	80	коричневый, жёлтая резьбовая крышка из PP со встроенным устройством для переноса, присоединена, самоклеящаяся этикетка на немецком языке прилагается	30
77.575.401	PE	3 000	80	коричневый, жёлтая резьбовая крышка из PP со встроенным устройством для переноса, присоединена, самоклеящаяся этикетка на английском языке прилагается	30
77.575.402	PE	3 000	80	коричневый, жёлтая резьбовая крышка из PP со встроенным устройством для переноса, присоединена, самоклеящаяся этикетка на французском языке прилагается	30

PET = полиэтилентерефталат, PE = полиэтилен



UriSet 24

Полный комплект для стандартизованного и удобного сбора суточной мочи у пациента



- 1 Контейнер для сбора**
Объём 3 000 мл, эргономичная ручка, большой диаметр отверстия (80 мм) и прозрачная полоска с градуировкой и шагом 100 мл для оптимального визуального контроля заполнения
- 2 Стакан для приёма и переливания**
Встроенный приёмный стакан позволяет пациенту удобно собирать и гигиенично переливать мочу из сборного контейнера в пробирку для транспортировки.
- 3 Стабилизатор**
Входящая в комплект соляная кислота (9 мл 20% раствора) находится в стеклянном флаконе с безопасным дозатором. Преимущества - отсутствие дополнительных манипуляций и повышение безопасности пациента. Объём и концентрация соляной кислоты подобраны таким образом, чтобы оптимально стабилизировать мочу для анализа на катехоламины, метанефрины, ванилилминдальную кислоту, гомованилиновую кислоту, 5-гидроксииндолуксусную кислоту и т.д. на срок до 7 дней. Такая долговременная стабильность при комнатной температуре позволяет собирать пробы в лаборатории и эффективно обрабатывать их партиями.
- 4a Контейнер для транспортировки или 4b Urin-Monovette®**
К врачу или в лабораторию поступает только прилагаемый контейнер для транспортировки 30 мл или Urin-Monovette®. Контейнер для сбора мочи остаётся у пациента для утилизации. При транспортировке для достоверной идентификации пробирки прилагается самоклеящаяся этикетка. Даже светочувствительные маркеры, например, порфирины, находятся под контролем благодаря встроенной защите от УФ.

Варианты UriSet 24

Кат. №	Материал	Исполнение	Упаковка, шт. в коробке
77.578	PE	со стабилизатором и 30 мл сосудом для транспортировки	30
77.578.252	PE	со стабилизатором и белой (защищённой от УФ) Urin-Monovette®	30
77.578.010	PE	без стабилизатора с белой (защищённой от УФ) Urin-Monovette®	30

Отдельные компоненты UriSet 24

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø, мм	Исполнение	Упаковка, шт. в коробке
75.1356	PP	500	148/80	Приёмный стакан для мочи с отверстием 80 мм, бесцветный	250
10.252.030	PP	10	102/15	Urin-Monovette® белая (защита от УФ)	512
62.543.030	PP	30	107/25	Контейнер для транспортировки 30 мл белый (защита от УФ) с резьбовой крышкой	500

PE = полиэтилен, PP = полипропилен

Контейнеры для сбора мочи

- Объемы 3000 мл, 2000 мл, 500 мл или 250 мл
- Эргономичная ручка-выемка для надёжного захвата контейнера для сбора мочи, 3 л
- Большой диаметр отверстия

Кат. №	Материал	Объём, мл	Отверстие/Ø, мм	Исполнение	Упаковка, шт. в коробке
77.575	PE	3 000	80	коричневый, прозрачная полоска с градуировкой с шагом 100 мл, жёлтая резьбовая крышка из PP присоединена, самоклеящаяся этикетка на немецком языке прилагается	30
77.575.001	PE	3 000	80	коричневый, прозрачная полоска с градуировкой с шагом 100 мл, жёлтая резьбовая крышка из PP присоединена, самоклеящаяся этикетка на английском языке прилагается	30
77.580	PE	2 000	80	коричневый, с градуировкой с шагом 100 мл, жёлтая резьбовая крышка из PP присоединена, самоклеящаяся этикетка на английском/немецком языке прилагается	30
77.582	PE	500	42	коричневый, чёрная резьбовая крышка из HD-PE, присоединена	100
77.577	PE	250	35	белый, чёрная резьбовая крышка из HD-PE, присоединена	120

Самоклеящаяся этикетка на контейнер для сбора мочи

для 77.575, 77.575.400 и 77.580

Кат. №	Размеры, мм	Исполнение	Упаковка, шт. во внутр. уп./ пакете
84.1402	150 x 55	этикетка на немецком языке	300/ (10 x 30)
84.1402.001	150 x 55	этикетка на английском языке	300/ (10 x 30)
84.1402.002	150 x 55	этикетка на французском языке	300/ (10 x 30)
84.1402.003	150 x 55	этикетка на нидерландском языке	300/ (10 x 30)

PP = полипропилен, HD-PE = полиэтилен высокой плотности



Контейнеры для сбора мочи – с резьбовой крышкой

Контейнеры для сбора мочи

Ассортимент удобных в применении контейнеров для мочи отвечает всем требованиям к сбору, транспортировке и хранению проб мочи. Различные объёмы, варианты защёлкивающихся и резьбовых крышек отличаются практичными характеристиками и адаптированы к широкому спектру применений.



Контейнер 70 мл, высокопрозрачный, с резьбовой крышкой из HD-PE

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø, мм	Исполнение	Рис.	Упаковка, шт. в коробке
75.9922.744	PP	70	55/44	Резьбовая крышка присоединена	①	500
75.9922.745	PP	70	55/44	Контейнер с контрольной этикеткой, резьбовая крышка присоединена	③	500
75.9922.721	PP	70	55/44	Контейнер стерильный, в инд. упаковке с контрольной этикеткой, резьбовая крышка присоединена	③	200

Контейнер 90 мл, прозрачный, с резьбовой крышкой из HD-PE, бесцветный

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø, мм	Исполнение	Рис.	Упаковка, шт. в коробке
75.1435.002	PP	90	65/60	Контейнер с присоединённой резьбовой крышкой, стерильный, с контрольной этикеткой и системой подтверждения герметичности <small>поставляется только в США</small>	⑬	400

Контейнер 100 мл, прозрачный, с резьбовой крышкой из HD-PE, бесцветный

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø, мм	Исполнение	Рис.	Упаковка, шт. в пакете/коробке
75.562.105	PP	100	73/62	Контейнер с присоединённой резьбовой крышкой, стерильный, с контрольной этикеткой	⑤	5/200
75.562.005	PP	100	73/62	Контейнер с присоединённой резьбовой крышкой	⑥	5/200
75.562.300	PP	100	72/62	Контейнер с прилагаемой резьбовой крышкой	⑥	50/250
75.563	PP	100	72/62	Контейнер без крышки	⑥	50/500
76.564	HD-PE	-	14/62	Резьбовая крышка	⑥	50/500

Контейнер 100 мл, коричневый, с резьбовой крышкой из HD-PE коричневого цвета

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø, мм	Исполнение	Рис.	Упаковка, шт. в пакете/коробке
75.562.011	PP	100	72/62	Резьбовая крышка прилагается	②	50/250

HD-PE = полиэтилен высокой плотности, PP = полипропилен

Контейнер 100 мл, прозрачный, с резьбовой крышкой из HD-PE зелёного цвета

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø, мм	Исполнение	Рис.	Упаковка, шт. в коробке
75.1354.001	PP	100	74/58	Резьбовая крышка прилагается	④	500

Контейнеры 100 мл и 250 мл, белые

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø, мм	Исполнение	Рис.	Упаковка, шт. в коробке
75.560	PS	250	100/73	Крышка отсутствует, подходящая защёлкивающаяся крышка из прозрачного PS 76.561 (500 шт.)	⑩	500
75.570	PS	100	49/70	Крышка отсутствует, подходящая защёлкивающаяся крышка из прозрачного PS 76.571 (1000 шт.)	⑦	1 000

Контейнер 125 мл, высокопрозрачный, с защёлкивающейся крышкой из PE красного цвета

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø, мм	Исполнение	Рис.	Упаковка, шт. в пакете/коробке
75.1355	PP	125	67/66	Крышка отсутствует	⑨	50/1 000
76.1477	PE	-	-	Защёлкивающаяся крышка красная, с носиком, для контейнеров 125 мл 75.1355	⑨	1 000/1 000
76.1477.100	PE	-	-	Защёлкивающаяся крышка красная, с носиком, для контейнера 125 мл 75.1355	⑨	100/1 000
76.1414	PE	-	-	Защёлкивающаяся крышка красная, без носика, для контейнера 125 мл 75.1355	⑪	1 000/1 000
76.1414.100	PE	-	-	Защёлкивающаяся крышка красная, без носика, для контейнера 125 мл 75.1355	⑪	100/1 000

Контейнер прозрачный 125 мл

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø, мм	Исполнение	Рис.	Упаковка, шт. в коробке
75.565	PP	125	85/62	Крышка отсутствует	⑫	500

Контейнер прозрачный 500 мл

- Для приёма мочи при сборе суточной мочи

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø, мм	Исполнение	Рис.	Упаковка, шт. в коробке
75.1356	PP	500	148/80	Приёмный стакан для мочи с отверстием 80 мм, бесцветный (см. стр. 10 "Отдельные компоненты")	⑧	250

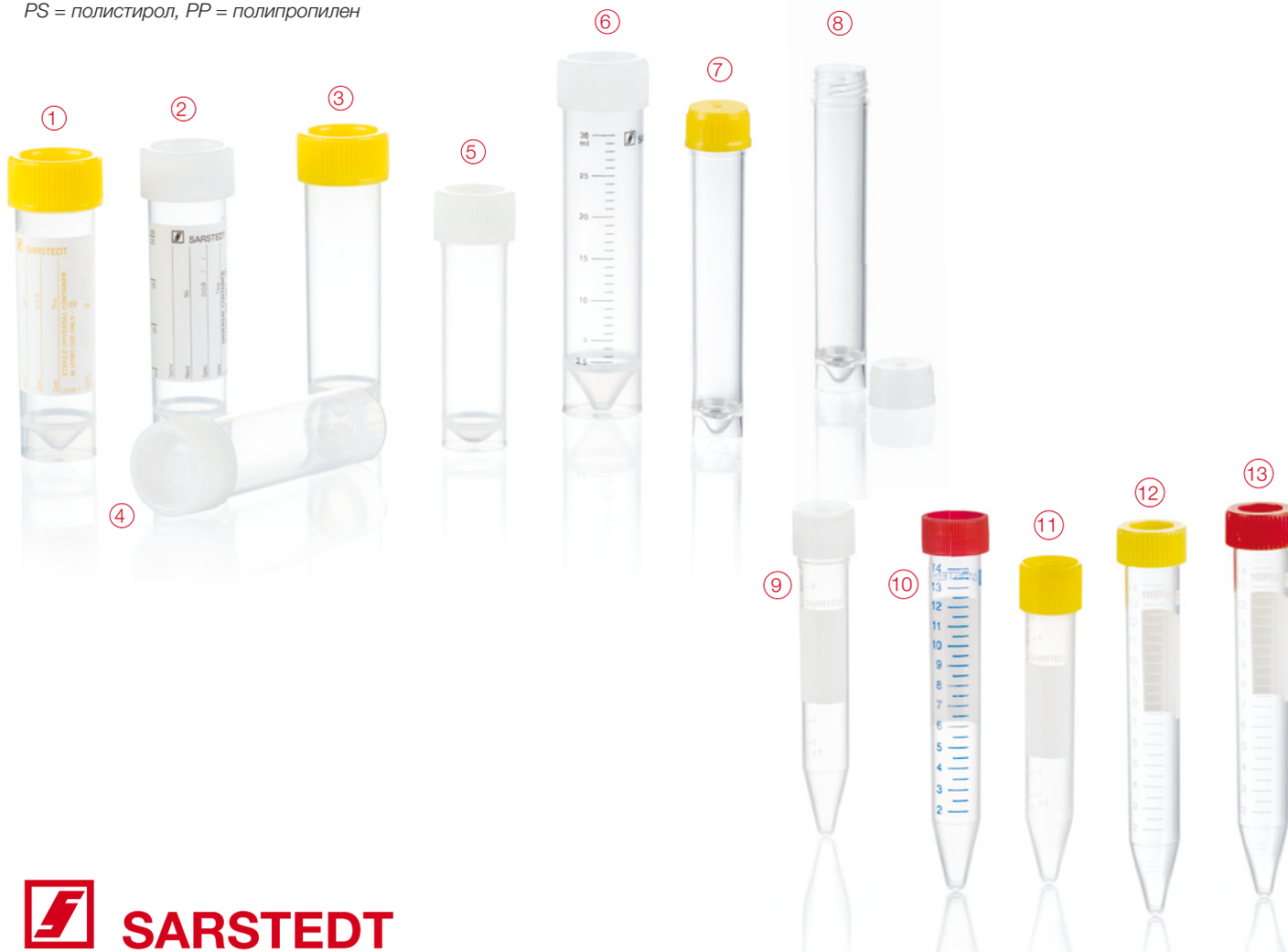
PS = полистирол, PP = полипропилен, PE = полиэтилен



Пробирки с коническим дном, юбкой устойчивости и резьбовой крышкой

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø пробирки, мм	Исполнение	Рис.	Упаковка, шт. в пакете/ коробке
60.9921.821	PS	10	97/16	Пробка бесцветная, прилагается	⑧	500/ 1 000
60.9921.830	PS	10	97/16	Пробка жёлтая, присоединена	⑦	100/ 1 000
60.9921.829	PS	10	97/16	Пробка жёлтая, присоединена, стерильная	⑦	100/ 1 000
60.732	PP	15	76/20	Пробка бесцветная, прилагается	⑤	100/ 500
60.732.001	PP	15	76/20	Крышка бесцветная, присоединена, стерильная	⑤	100/ 500
60.9922.241	PP	25	90/25	Крышка бесцветная, присоединена	④	500/ 500
63.9922.252	PP	25	90/25	Крышка бесцветная, присоединена, с этикеткой	②	500/ 500
60.9922.243	PP	25	90/25	Пробка жёлтая, присоединена, стерильная	③	500/ 500
63.9922.248	PP	25	90/25	Крышка жёлтая, присоединена, с этикеткой, в инд. стерильной упаковке	①	1/300
63.9922.254	PP	25	90/25	Крышка жёлтая, присоединена, с этикеткой, стерильная	①	500/ 500
62.543	PP	30	107/25	Крышка бесцветная, присоединена, с нанесённой градуировкой	⑥	125/ 500
62.543.001	PP	30	107/25	Крышка бесцветная, присоединена, стерильная, с нанесённой градуировкой	⑥	50/ 400

PS = полистирол, PP = полипропилен



Пробирки с коническим дном и резьбовой крышкой

С градуировкой и полем для надписей

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø пробирки, мм	Исполнение	Рис.	Упаковка, шт. в пакете/ коробке
62.9924.283	PP	10	100/16	крышка бесцветная, прилагается, без ДНК, без ДНК-азы/РНК-азы, без пирогенов/эндотоксинов, без цитотоксичности	⑨	500/ 1 000
62.9924.284	PP	10	100/16	крышка жёлтая, присоединена, стерильная, без ДНК, без ДНК-азы/РНК-азы, без пирогенов/эндотоксинов, без цитотоксичности	⑪	100/ 1 000
62.554.001	PP	15	120/17	крышка красная, присоединена, без ДНК, без ДНК-азы/РНК-азы, без пирогенов/эндотоксинов, без цитотоксичности	⑩	50/ 500
62.554.502	PP	15	120/17	крышка красная, присоединена, стерильная, без ДНК, без ДНК-азы/РНК-азы, без пирогенов/эндотоксинов, без цитотоксичности	⑩	50/ 500
62.553.041	PS	15	120/17	крышка жёлтая, присоединена, без ДНК, без ДНК-азы/РНК-азы, без пирогенов/эндотоксинов, без цитотоксичности	⑫	50/ 500
62 553 542	PS	15	120/17	крышка жёлтая, присоединена, стерильная, без ДНК, без ДНК-азы/РНК-азы, без пирогенов/эндотоксинов, без цитотоксичности	⑫	50/ 500
62.553.001	PS	15	120/17	Крышка красная, прилагается поставляется только в США	⑬	50/ 500
62.553.205	PS	15	120/17	Крышка красная, присоединена, стерильная, без пирогенов/эндотоксинов поставляется только в США	⑬	50/ 500

Пробирки с коническим дном, с пробкой

Кат. №	Материал	Объём, мл	Длина/Ø пробирки, мм	Исполнение	Рис.	Упаковка, шт. в пакете/ коробке
57.477	PS	4,5	75/12	без пробки, подходящие пробки 65.809, 65.719	⑰	500 / ☒ 2 000
57.512	PP	4,5	75/12	без пробки, подходящие пробки 65.809, 65.719	⑮	1 000/ 4 000
62.9924.272	PP	10	100/16	без пробки, с градуировкой и полем для надписей, подходящие пробки 65.793, 65.816, 65.720	⑭	100/ 1 000
57.462	PS	12	110/17	без пробки, с градуировкой, подходящие пробки 65.793, 65.816	⑱	500/ 1 000
57.462.015	PS	12	110/17	без пробки, с градуировкой, подходящие пробки 65.793, 65.816	⑱	250 / ☒ 1 000
57.462.001	PS	12	110/17	с градуировкой, стерильная, пробка присоединена	⑱	100/ 500
57.527	PP	12	110/17	Пробирка отдельно с градуировкой, подходящие пробки 65.793, 65.816	⑯	500/ 1 000

PS = полистирол, PP = полипропилен, ☒ = штабельная упаковка



*Если у вас есть вопросы,
мы будем рады на них ответить!*

Также можете посетить веб-сайт: www.sarstedt.com



Сохраняются права на технические изменения

65_219_0200_7100

САРШТЕДТ АГ & Ко. КГ
Представительство в Москве
ул. Люсиновская 36 стр. 1
115093 Москва
Тел./факс: +7 495 937 52 28
info.ru@sarstedt.com
www.sarstedt.com

