

Microvette® APT

Automated Processing Tube

Системный подход к анализу капиллярной крови



СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД

- ✓ Автоматизированная обработка проб объемом от 250 мкл
- ✓ Крышка с прокалываемой мембраной
- ✓ Пробы капиллярной крови объемом от 250 до 500 мкл с K_2 ЭДТА



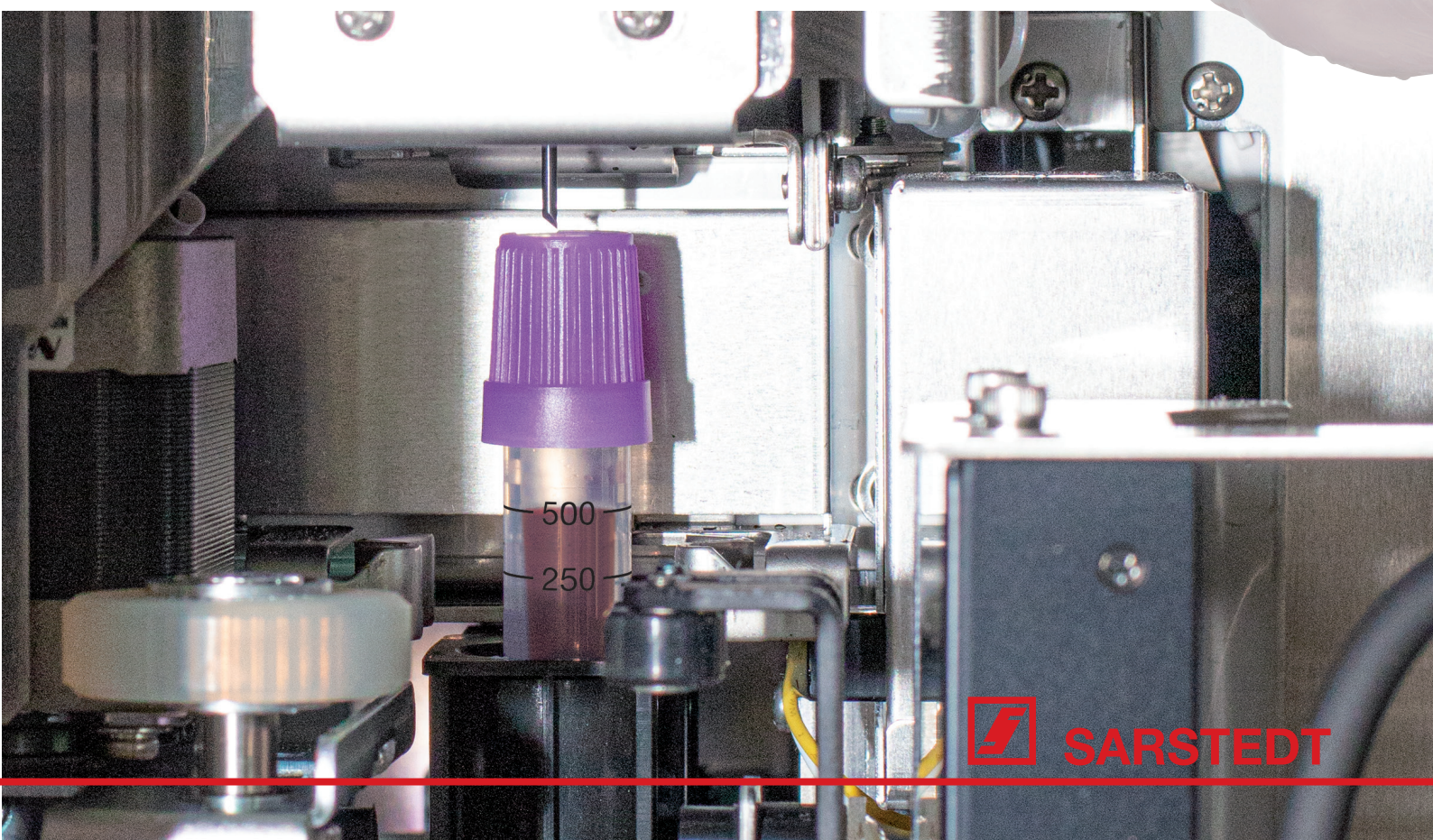
Microvette® APT

Automated Processing Tube

В ситуациях, когда взятие венозной крови невозможно, возрастает необходимость взятия капиллярной крови у пациентов с трудными венами, например, у маленьких детей или пожилых людей.

Система Microvette® APT разработана специально для автоматизированной обработки проб в гематологических анализаторах и отвечает всем основным требованиям к первичной пробирке. Microvette® APT так же совместима с анализаторами Sysmex XN и Siemens ADVIA 2120/2120i.

Благодаря сочетанию проверенного ноу-хау и возможностей новой крышки с прокалываемой мембраной обеспечивается проведение автоматизированного анализа крови без необходимости ручной подготовки проб и прерывания рутинного режима работы – ровно так же, как с пробями венозной крови.



ГИБКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Капилляр «end-to-end» (250 мкл) для заданного объема пробы
- ✓ Кромка по всему периметру для оптимального перемешивания с антикоагулянтом
- ✓ Прозрачная этикетка для удобства визуализации состояния пробы

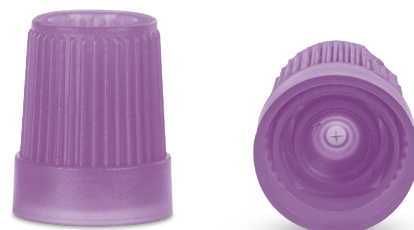


Microvette® APT 250

Microvette® APT 500

Экономия времени при анализе – гигиеничное взятие непосредственно из первичной пробирки.

Новая мембранная крышка обеспечивает безопасность при транспортировке и пересылке пробы.





**Когда каждая капля крови
имеет решающее значение
для диагностики**



Более гибкие возможности благодаря двум техникам взятия



Взятие крови капилляром "end-to-end" – 250 мкл

Пробирка Microvette® APT 250 имеет встроенный капилляр "end-to-end". Благодаря этому она оптимально подходит для взятия 250 мкл капиллярной крови.

После полного заполнения капилляра "end-to-end" образец можно удобным и гигиеничным образом перенести в Microvette® APT 250, вернув пробирку в вертикальное положение.

Благодаря удобной крышке проба готова к транспортировке и защищена от вытекания.



Взятие крови самотёком с использованием верхнего края пробирки – 250 – 500 мкл

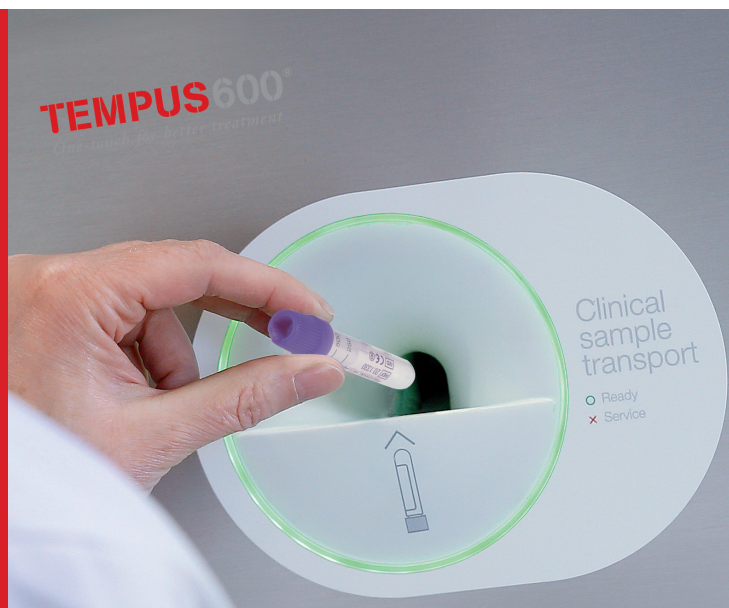
Microvette® APT 500 может иметь объём заполнения от 250 до 500 мкл. Это идеальная пробирка для гематологических анализаторов, которым требуется объём проб от 250 до 500 мкл.

Взятие крови самотёком с использованием верхнего края пробирки позволяет обеспечить оптимальное перемешивание крови с добавкой и предотвращает образование сгустков.

Благодаря удобной крышке проба готова к транспортировке и защищена от вытекания.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- ✓ Герметичность согласно нормативу по упаковке Р 650 ADR / RID
- ✓ Совместимость с Tempus600®
- ✓ Пригодность к быстрой транспортировке пневмопочтой



Microvette® APT подходит для транспортировки в новейших системах и отвечает требованиям норматива по упаковке Р 650 стандарта ADR/RID для первичных пробирок.

За счёт тех же процессов, что и при рутинной обработке проб венозной крови, Microvette® APT позволяет свести к минимуму источники ошибок на преаналитическом этапе и при автоматизированной обработке в гематологических анализаторах.

Использование Microvette® APT также позволяет улучшить время оборота теста (TAT) при анализе капиллярной крови и избежать повторных взятий крови. На благо особых групп пациентов.





Информация для заказа

Кат. №	Наименование	Размер	Объём	Цветовой код	Упаковка
20.1330.801	Microvette® APT 500 K ₂ E	75 x 13 мм	250 - 500 мкл	ISO	100 шт. во внутр. уп. 500 шт. в коробке
20.1331.801	Microvette® APT 250 K ₂ E с капилляром	75 x 13 мм	250 мкл	ISO	50 шт. во внутр. уп. 500 шт. в коробке



ООО «САРШТЕДТ»

198517, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф

ул. Новые Заводы, д. 58, к. 4, стр. 1

Тел: +7 495 937 52 28

info.ru@sarstedt.com

www.sarstedt.com



Microvette® АРТ производится в России для всего мира