

# Microvette® APT

Automated Processing Tube

Для системного подхода к  
анализу капиллярной крови



# СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД

- ✓ Автоматизированная обработка проб объемом от 250 мкл
- ✓ Крышка с прокалываемой мембраной
- ✓  $K_2$  ЭДТА на 250 – 500 мкл капиллярной крови



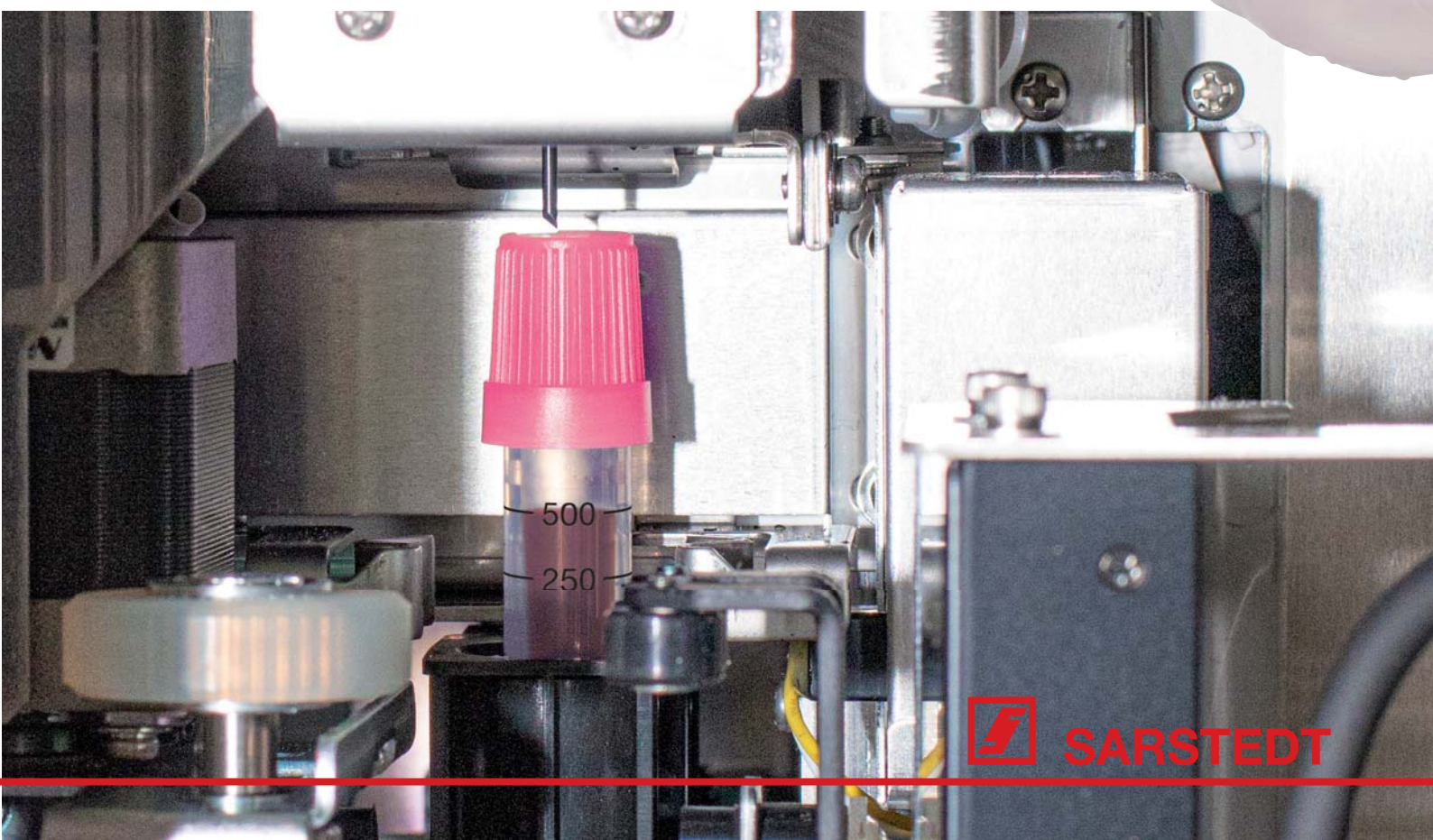
# Microvette® APT

## Automated Processing Tube

В ситуациях, когда взятие венозной крови невозможно, возрастают ожидания к взятию капиллярной крови у пациентов с трудными венами, например у маленьких детей или пожилых людей.

Система Microvette® APT разработана специально для автоматизированной обработки в системах анализа крови 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 нового мембранного колпачка достигается автоматизированное выполнение анализа, крови без необходимости ручной подготовки проб и прерывания рутинного режима работы – ровно так же, как с пробками венозной крови.



# ГИБКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Капилляр "end-to-end" (250 мкл) для заданного объема пробы
- ✓ Кромка по всему периметру для хорошего перемешивания с антикоагулянтом
- ✓ Прозрачная этикетка продукта для лёгкой оценки состояния пробы



Аккуратное взятие пробы с помощью капилляра "end-to-end" (250 мкл) или самотёком через край. Решайте сами!

Чётко различимые отметки облегчают аккуратное заполнение.

Надёжная идентификация пробы с самого начала!  
Длина пробирки оптимальна для размещения этикетки с информацией.

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

Новая мембранная крышка обеспечивает безопасность транспортировки и пересылки пробы.



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500



## Критическая капля, делающая диагностику возможной



## Более гибкие возможности благодаря двум техникам взятия



### Капилляр "end-to-end" – 250 мкл

Пробирка Microvette® APT 250 снабжена встроенным капилляром "end-to-end". Благодаря этому она оптимально подходит для получения 250 мкл капиллярной крови.

После полного заполнения капилляра "end-to-end" пробу можно удобным и гигиеничным образом перенести в Microvette® APT 250, держа вертикально.

Благодаря удобной крышке проба быстро подготавливается к транспортировке и защищена от вытекания.



### Кромка для взятия крови самотёком 250 – 500 мкл

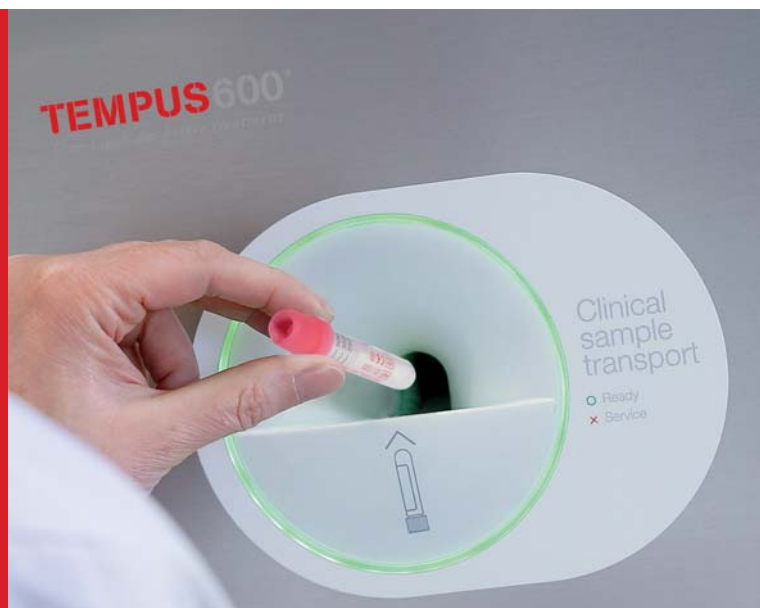
Microvette® APT 500 может иметь объём заполнения от 250 до 500 мкл. Это идеальная пробирка для систем анализа крови, которым требуется объём проб от 250 до 500 мкл.

Взятие крови по всему краю способствует оптимальному перемешиванию антикоагулянта и предотвращению коагуляции.

Благодаря удобной крышке проба быстро подготавливается 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 системах анализа крови.

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





### Информация для заказа

№ для заказа	Наименование	Размер	Объём	Цветовой код	Упаковка
20.1330	Microvette® APT 500 K <sub>2</sub> E	75 x 13 мм	250 - 500 мкл	EU	100 шт. во внутр. уп. 500 шт. в коробке
20.1331	Microvette® APT 250 K <sub>2</sub> E с капилляром	75 x 13 мм	250 мкл	EU	50 шт. во внутр. уп. 500 шт. в коробке



ООО «САРШТЕДТ»

Тел: +7 495 937 52 28

факс: +7 495 937 52 28

[info.ru@sarstedt.com](mailto:info.ru@sarstedt.com)

[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)



Microvette АРТ производятся в России для всего мира