

Microvette® APT

Automated Processing Tube

Para uma análise de sangue capilar adequada para os trabalhos de rotina



ADEQUADO PARA TRABALHOS DE ROTINA

- ✓ Processamento automatizado da amostra a partir de um volume de 250 µl
- ✓ Tampa com membrana perfurável
- ✓ Preparo EDTA K₂ para 250 – 500 µl de sangue capilar



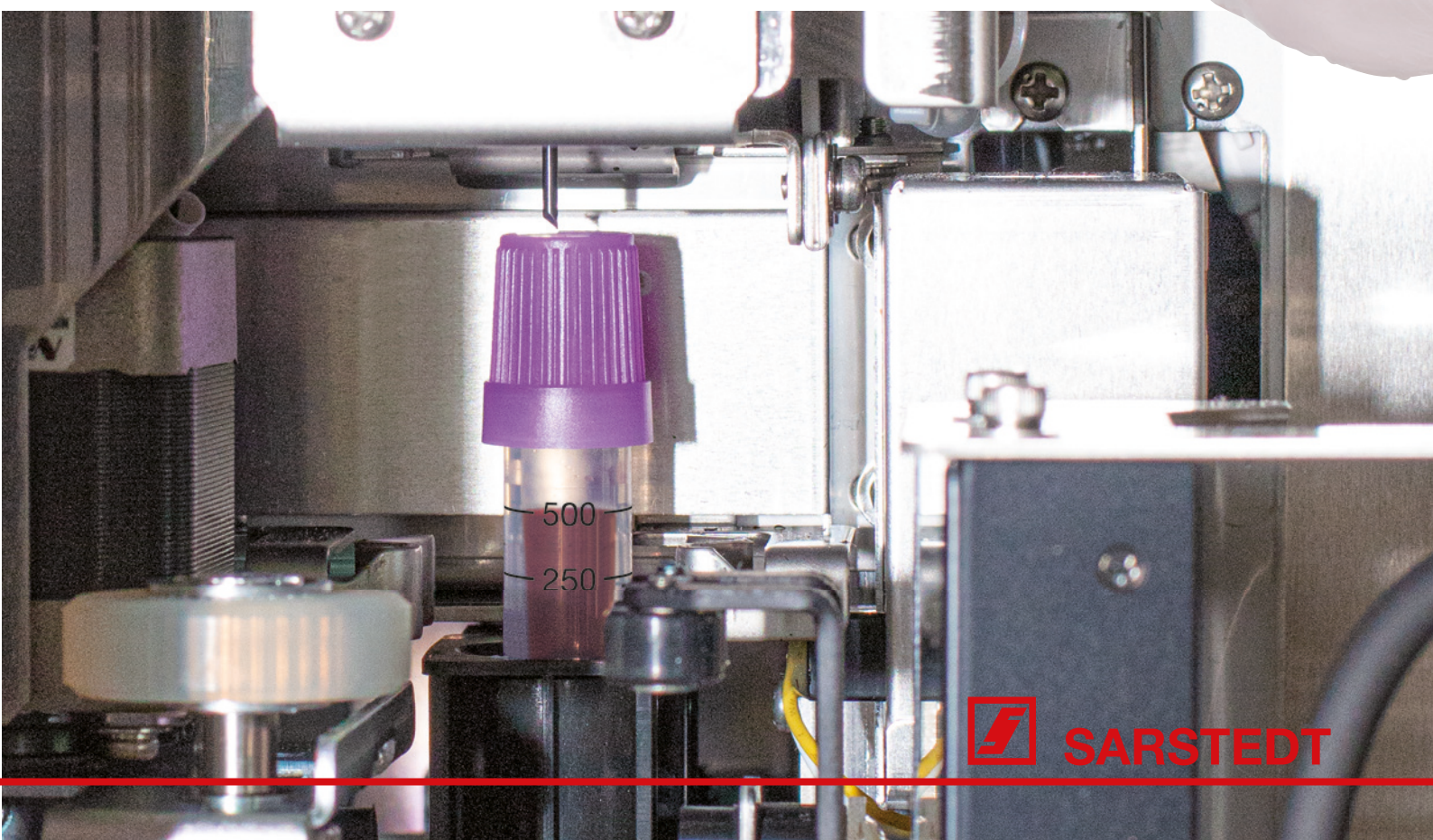
Microvette® APT

Automated Processing Tube

Especialmente quando a obtenção de sangue venoso não é possível, a possibilidade da coleta de amostras capilares aumenta para os pacientes com condições de veias frágeis, como é o caso de crianças e idosos, por exemplo.

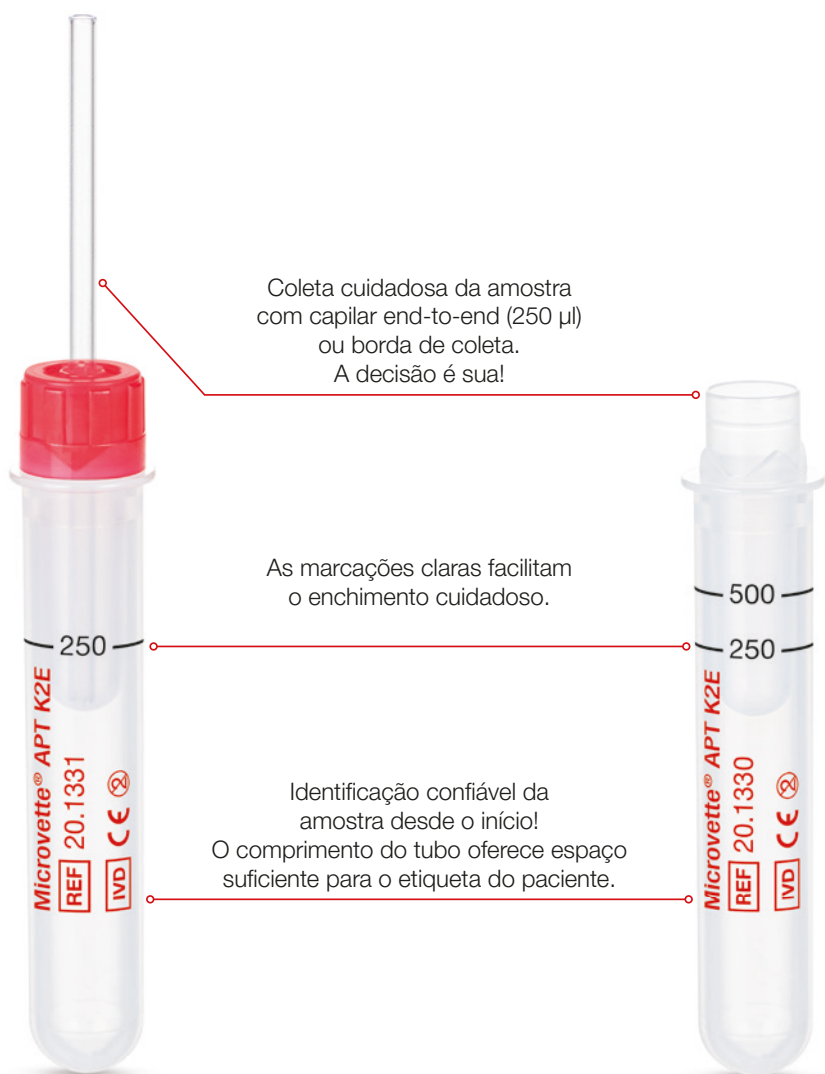
O Microvette® APT foi desenvolvido especialmente para o processamento automatizado em sistemas hematológicos e atende a todas as exigências importantes de um recipiente primário para este processamento como, por exemplo, as dimensões externas de 75 x 13 mm do tubo.

A combinação de conhecimentos comprovados e a tampa de membrana recentemente desenvolvida permite obter uma contagem sanguínea automatizada, sem a necessidade de preparar a amostra manualmente nem interromper o trabalho de rotina – assim como nas amostras venosas.



FLEXÍVEL

- ✓ Capilar end-to-end (250 µl) para um volume de amostra definido
- ✓ Borda de coleta circundante para uma boa mistura com o anticoagulante
- ✓ Rótulo transparente do produto para facilitar a visualização da amostra



Economia de tempo na análise – processamento higiênico e diretamente no recipiente primário. A tampa com membrana recentemente desenvolvida garante transporte e envio seguros da amostra.



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500



A gota decisiva, quando é importante obter um diagnóstico significativo com uma pequena quantidade de sangue ou no caso de condições de veias frágeis.



Mais flexibilidade, graças às duas técnicas de coleta



Capilar end-to-end – 250 μ l

O Microvette® APT 250 dispõe de um capilar end-to-end integrado. Assim, ele é perfeitamente adequado para a obtenção de 250 μ l de sangue capilar.

Após o enchimento completo do capilar end-to-end, é possível transferir o sangue para o Microvette® APT 250 de maneira confortável e higiênica, graças à posição vertical.

Graças à tampa de manuseio simples, a amostra fica preparada rapidamente para o transporte.



Borda de coleta 250 – 500 μ l

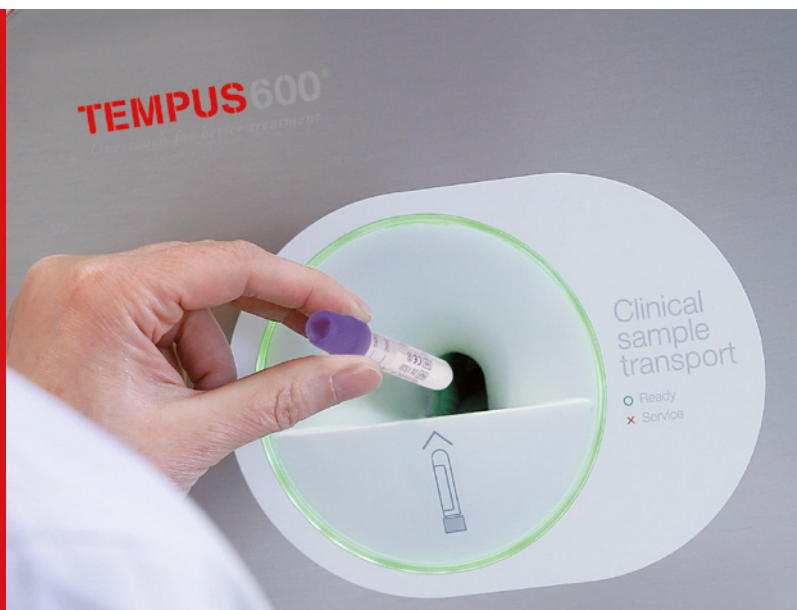
O Microvette® APT 500 dispõe de um volume de enchimento variável de 250 até 500 μ l. Ele é o recipiente de amostra ideal para sistemas de hemograma que requerem um volume de amostra entre 250 e 500 μ l.

A coleta em toda a borda do tubo promove uma mistura ideal de sangue e anticoagulante, evitando a formação de coágulos.

Graças à tampa de manuseio simples, a amostra fica preparada rapidamente para o transporte.

SEGURO

- ✓ Vedação conforme a diretriz de embalagens P 650 da ADR / RID
- ✓ Verificado para Tempus600®
- ✓ Adequado para transporte pneumático para um transporte rápido



O Microvette® APT é adequado para o transporte nos mais modernos sistemas de transporte e atende às exigências da diretriz de embalagens P 650 da ADR/RID para recipientes primários.

Graças aos processos iguais aos das amostras venosas de rotina, o Microvette® APT permite minimizar as fontes de erros durante o transporte e o envio, assim como no processamento automatizado em sistemas hematológicos.

Com a utilização do Microvette® APT também é possível melhorar o tempo de resposta (TAT) na análise de sangue capilar e evitar a necessidade de repetir as coletas de sangue. Para o conforto do grupo de pacientes especiais.





Informações para pedidos

Ref.	Descrição	Dimensões	Volume	Código de cor	Embalagem
20.1330.100	Microvette® APT 500 K ₂ E	75 x 13 mm	250 - 500 µl	ISO	100 un./embalagem interna 500 un./cx. papelão
20.1331.100	Microvette® APT 250 K ₂ E com capilar	75 x 13 mm	250 µl	ISO	50 un./embalagem interna 500 un./cx. papelão



SARSTEDT Ltda.

Rodovia Marechal Rondon, km 126

Soamim

CEP 18540-000

Porto Feliz – SP

Tel: +55 11 4152 2233

info.br@sarstedt.com

www.sarstedt.com

Fluxo de trabalho pré-analítico da SARSTEDT

Utilize a sinergia de
sistemas coordenados.

Descubra as
soluções de 360°
para seus sistemas
pré-analíticos da
SARSTEDT



workflow.sarstedt.com

