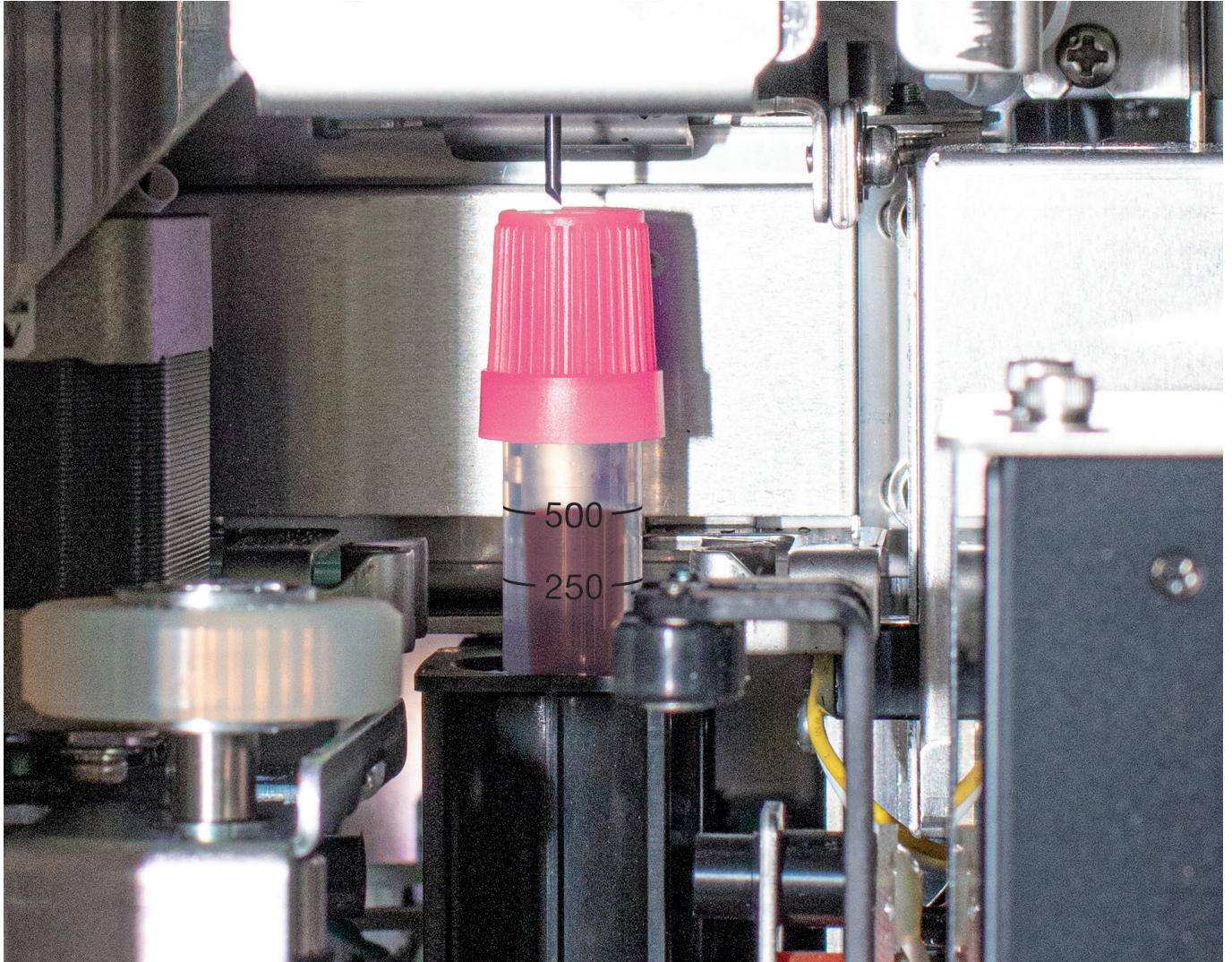


Microvette[®] APT

Automated Processing Tube (Tubo de Processamento Automatizado)
Para análises de rotina de sangue capilar





Microvette® APT - Tubo de Processamento Automático

Especialmente nas situações em que não é possível obter sangue venoso, aumenta a probabilidade de colher amostras de sangue capilar em doentes com condições venosas difíceis, como por exemplo crianças ou idosos.

O Microvette® APT foi especialmente desenvolvido para o processamento automatizado em sistemas de análise de hemograma e cumpre todos os requisitos importantes para um recipiente primário, como a dimensão exterior do tubo de 75 x 13 mm.

A combinação de um know-how comprovado e de uma tampa de membrana recém-desenvolvida permite a criação de um hemograma automatizado sem ser necessário preparar a amostra manualmente ou mesmo interromper as operações de rotina – tal como acontece com as amostras venosas.





ADEQUADO PARA UTILIZAÇÃO DE ROTINA

- Processamento automático de amostras a partir de 250 µl de volume de amostra
- Tampa com membrana perfurável
- Preparação K₂ EDTA para 250-500 µl de sangue capilar



FLEXÍVEL

- Capilar end-to-end (250 µl) para um volume de amostra definido
- Rebordo de colheita a toda a volta para uma boa mistura com o anticoagulante
- Rótulo transparente do produto para uma avaliação fácil da amostra



Análise que poupa tempo –

de forma direta e higiénica a partir do recipiente primário. O fecho de membrana recém-desenvolvido garante em simultâneo o transporte e o envio seguros da amostra.

Microvette® APT 250

Microvette® APT 500

Mais flexibilidade graças a duas técnicas de colheita

Capilar end-to-end – 250 µl



O Microvette® APT 250 possui um capilar end-to-end integrado, o que o torna ideal para a colheita de 250 µl de sangue capilar.

Quando o capilar end-to-end estiver completamente cheio, o volume de sangue pode ser transferido de forma conveniente e higiênica para o Microvette® APT 250, segurando o recipiente na vertical.

Com a tampa de fácil utilização, a amostra é rapidamente preparada para o transporte sem derrames.

Rebordo de colheita 250 – 500 µl



O Microvette® APT 500 tem um volume de enchimento variável de 250 até 500 µl.

É o recipiente de amostra ideal para sistemas de análise de hemograma que requerem um volume de amostra entre 250 e 500 µl.

A colheita de amostras através de todo o rebordo do Microvette promove uma ótima mistura de sangue e anticoagulante e evita a formação de coágulos.

Com a tampa de fácil utilização, a amostra é rapidamente preparada para o transporte sem derrames.

A gota decisiva - quando é importante efetuar um diagnóstico significativo com pequenas quantidades de sangue ou em condições venosas difíceis.





Transporte seguro e prevenção de erros pré-analíticos

O Microvette® APT é adequado para o transporte com os sistemas de transporte mais modernos e cumpre os requisitos do regulamento de embalagens P 650 do ADR/RID para recipientes primários.

Utilizando os mesmos procedimentos que para as amostras venosas de rotina, o Microvette® APT facilita a minimização das fontes de erro pré-analíticas durante o transporte e o envio, bem como o processamento automático em sistemas de análise de hemograma.

A utilização do Microvette® APT pode também melhorar o tempo de resposta (TAT) na análise de sangue capilar e evitar a colheita repetida de amostras de sangue beneficiando grupos de doentes especiais.

SEGURO

- Estanque a líquidos de acordo com o regulamento de embalagens P 650 do ADR / RID
- Testado no sistema TEMPUS600®
- Adequado para tubos pneumáticos e transporte rápido



Informações da encomenda

Ref.	Volume	Dimensão	Designação	Código de cor	Embalagem (IK/UK)
20.1330	250 - 500 µl	75 x 13 mm	Microvette® APT 500 K ₂ E	UE	100 / 500
20.1331	250 µl	75 x 13 mm	Microvette® APT 250 K ₂ E com capilar	UE	50 / 500



Em caso de dúvida:
teremos todo o prazer em ajudar!

Visite o nosso site:
www.sarstedt.com

Fluxo de trabalho pré-analítico made by SARSTEDT

Utilize a sinergia dos nossos sistemas
coordenados.



SARSTEDT S.A.

Sintra Business Park, Edifício 8
Zona Industrial da Abrunheira
2710-089 Sintra

Tel: +351 21 915 6010
Fax: +351 21 915 6019

info.pt@sarstedt.com
www.sarstedt.com

Descubra as
soluções completas
de 360° para
pré-análise da
SARSTEDT:



workflow.sarstedt.com