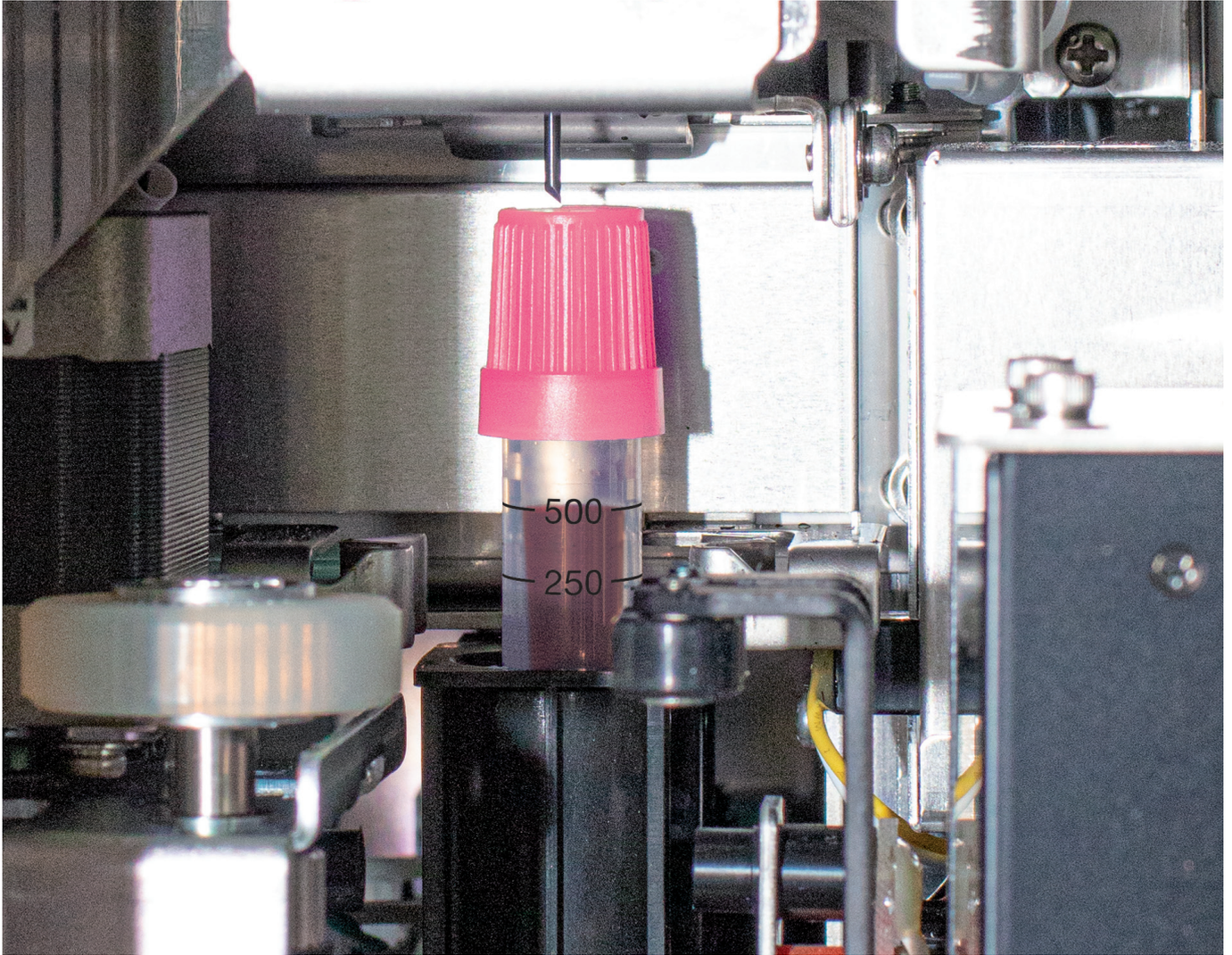


Microvette® APT

Automated Processing Tube (Tubo de procesamiento automatizado)
Para un análisis de sangre capilar de rutina





Microvette® APT - Automated Processing Tube

Especialmente cuando la extracción de sangre venosa resulta imposible, aumenta la expectativa de tomar muestras de sangre capilar en pacientes con condiciones venosas difíciles, como niños o ancianos.

La Microvette® APT se ha desarrollado especialmente para el procesamiento automatizado en sistemas de análisis de hemogramas y cumple todos los requisitos importantes para un recipiente primario, como la dimensión exterior del tubo de 75 x 13 mm.

La combinación de una experiencia demostrada y un cierre de membrana de nuevo desarrollo permite crear un hemograma automatizado sin tener que preparar la muestra manualmente ni interrumpir las operaciones rutinarias, al igual que ocurre con las muestras venosas.





ADECUADA PARA USO RUTINARIO

- Procesamiento automático de muestras a partir de volúmenes de muestra de 250 µl
- Tapón con membrana perforable
- Preparación K₂ EDTA para 250-500 µl de sangre capilar



FLEXIBLE

- Capilares end-to-end (250 µl) para un volumen de muestra definido
- Borde de recogida envolvente para una buena mezcla con el anticoagulante
- Etiqueta de producto transparente para una fácil evaluación de las muestras



Análisis que ahorra tiempo:

directo e higiénico desde el recipiente primario. El cierre de membrana de nuevo desarrollo garantiza la seguridad del transporte y el envío de la muestra al mismo tiempo.



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500

Más flexibilidad gracias a dos técnicas de extracción

Capilar end-to-end - 250 µl



La Microvette® APT 250 tiene un capilar integrado end-to-end. Gracias a esta característica, se convierte en un producto ideal para recoger sangre capilar con un volumen de 250 µl.

Una vez que el capilar end-to-end se ha llenado completamente, el volumen de sangre puede transferirse de forma cómoda e higiénica a la Microvette® APT 250 manteniendo el tubo en posición vertical.

Con el tapón de fácil uso, la muestra se prepara rápidamente para el transporte sin fugas.

Borde de recogida de 250-500 µl



La Microvette® APT 500 tiene un volumen de llenado variable de 250 a 500 µl. Es el recipiente de muestras ideal para los sistemas de análisis de recuento sanguíneo que requieren un volumen de muestra de entre 250 y 500 µl.

La toma de muestras en todo el borde de recogida favorece una mezcla óptima de sangre y anticoagulante y evita la formación de coágulos.

Con el tapón de fácil uso, la muestra se prepara rápidamente para el transporte sin fugas.

La gota decisiva cuando es importante realizar un diagnóstico significativo con pequeñas cantidades de sangre o en condiciones venosas difíciles.





Transporte seguro y prevención de errores preanalíticos

La Microvette® APT es apta para el transporte con los sistemas de transporte más modernos y cumple los requisitos de la normativa de envasado P 650 del ADR/RID para recipientes primarios.

Utilizando los mismos procedimientos que para las muestras venosas rutinarias, la Microvette® APT facilita la minimización de las fuentes de error preanalíticas durante el transporte y el envío, así como el procesamiento automatizado en los sistemas de análisis de recuento sanguíneo.

El uso de la Microvette® APT también puede mejorar el tiempo de respuesta (TAT) en el análisis de sangre capilar y evitar la extracción repetida de sangre. En beneficio de grupos de pacientes muy especiales.

SEGURA

- > Estanqueidad a los líquidos conforme a la norma de envasado P 650 del ADR / RID
- > Compatibilidad probada con Tempus600®
- > Adecuada para tubos neumáticos para un transporte rápido



Información

Referencia	Volumen	Dimensiones	Descripción	Código de color	Envase (CI/CE)
20.1330	250-500 µl	75 × 13 mm	Microvette® APT 500 K ₂ E	UE	100 / 500
20.1331	250 µl	75 × 13 mm	Microvette® APT 250 K ₂ E con capilar	UE	50 / 500



Si tiene alguna duda,
estaremos encantados de atenderle.

Visite también nuestro sitio web:
www.sarstedt.com

Flujo de trabajo preanalítico realizado por SARSTEDT

Aproveche la sinergia de nuestros
sistemas coordinados.



SARSTEDT S.A.U.

Camí de Can Grau, 24
Pol. Ind. Valldoriolf
08430 La Roca del Vallès

Tel: +34 93 846 41 03
Fax: +34 93 846 39 78

info.es@sarstedt.com
www.sarstedt.com

Descubra las
soluciones 360°
para su preanalítica
con SARSTEDT:



workflow.sarstedt.com