Microvette® APT

Automated Processing Tube

Apta para el análisis de rutina con sangre capilar





APTA PARA LA RUTINA DIARIA

- ✓ Procesamiento automatizado de muestras a partir de un volumen de tan solo 250 µl
- ✓ Tapón con membrana perforable
- ✓ Preparación con EDTA K₂ para 250 500 µl de sangre capilar





Microvette® APT

Automated Processing Tube

Cuando no es posible obtener cantidades suficientes de sangre venosa, la toma de muestras de sangre capilar es una opción, especialmente en pacientes con condiciones venosas difíciles, como los niños o los ancianos.



FLEXIBLE

- ✓ Capilares end-to-end (250 µl), para un volumen de muestras definido
- ✓ Recogida de muestras con el borde del tubo. Mezclado óptimo con el anticoagulante.
- ✓ Etiqueta del producto transparente, para facilitar la evaluación de la muestra



Análisis ágil: directo e higiénico desde el recipiente primario.
El tapón de membrana de último diseño garantiza el transporte y el envío seguro de la muestra.





Microvette® APT 250

Microvette® APT 500





Mayor flexibilidad, gracias a dos técnicas de extracción



Capilar end-to-end – 250 µl

La Microvette® APT 250 dispone de un capilar end-to-end integrado, que la hace ideal para la recogida de 250 µl de sangre capilar.

Tras el llenado completo del capilar end-to-end, la cantidad de sangre se puede transferir de forma cómoda e higiénica a la Microvette® APT 250.

Gracias al tapón de fácil manejo, la muestra queda estanca y lista para el transporte.



Borde de recogida 250 - 500 µl

La Microvette® APT 500 dispone de un volumen de llenado variable de 250 a 500 μ l. Es el recipiente de muestra ideal para sistemas de análisis hematológicos que requieren un volumen de muestra de entre 250 y 500 μ l.

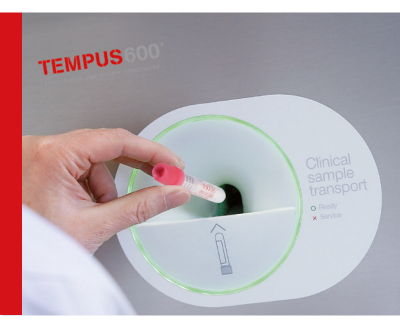
La extracción por todo el borde del tubo favorece un excelente mezclado de la sangre y el anticoagulante, previniendo la formación de coágulos.

Gracias al tapón de fácil manejo, la muestra queda estanca y lista para el transporte.



SEGURA

- ✓ Hermética según Directiva de embalaje P 650 de la ADR/ RID
- ✓ Probada con Tempus600®
- ✓ Apta para correo neumático, para un transporte rápido



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

Al contar con secuencias idénticas a las de los análisis de rutina venosos, la Microvette® APT permite minimizar las posibilidades de error durante el transporte y el envío, así como durante el procesamiento automatizado en sistemas de análisis hematológicos.

La utilización de la Microvette® APT permite mejorar el tiempo de obtención de resultados analíticos (Turn-Around-Time, TAT) en el análisis de sangre capilar y evitar repetidas extracciones de sangre. En pro del bienestar de grupos de pacientes muy especiales.







Información

Ref.	Descripción	Dimensiones	Volumen	Código de color	Presentación
20.1330	Microvette® APT 500 K ₂ E	75 x 13 mm	250 - 500 µl	EU	100 uds./caja interior 500 uds./caja
20.1331	Microvette® APT 250 K₂E con capilar	75 x 13 mm	250 µl	EU	50 uds./caja interior 500 uds./caja





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

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

Flujo de trabajo preanalítico diseñado por SARSTEDT

Aproveche la sinergia de nuestros sistemas coordinados.

Descubra las soluciones 360° para su preanalítica con SARSTEDT



