

To make your
workflow excellent.



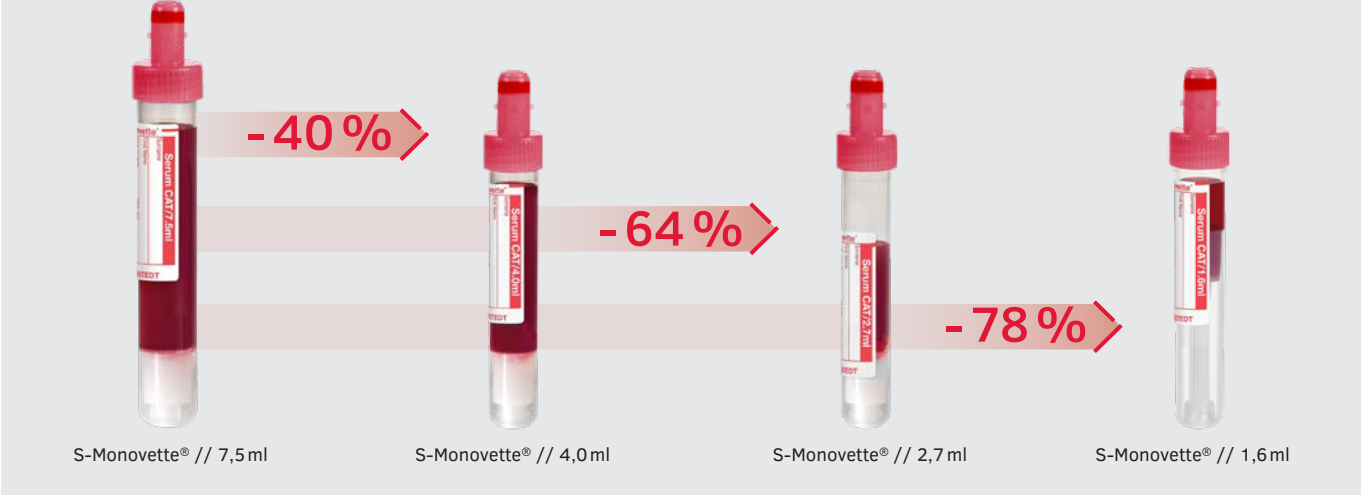
La atención se centra en las personas.

Pequeño volumen, gran impacto




Preanalítica

Pérdida de sangre mínima en el diagnóstico de laboratorio gracias a la reducción del volumen de muestra.




Resumen del pedido


Suero CAT

Preparación	Volumen nominal	Longitud sin/ con cierre x Ø	Color del tapón	Envase (SE/CI/CE)	N.º de pedido con etiqueta transparente	N.º de pedido con etiqueta de papel de colores	N.º de pedido con etiqueta con código de barras
	1,6 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.2911.200		
	2,7 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1943.200	04.1943.100	04.1943.288


Heparina de litio LH

Preparación	Volumen nominal	Longitud sin/ con cierre x Ø	Color del tapón	Envase (SE/CI/CE)	N.º de pedido con etiqueta transparente	N.º de pedido con etiqueta de papel de colores	N.º de pedido con etiqueta con código de barras
	1,6 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.2913.200		
	2,7 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1929.200	04.1929.100	04.1929.288


Citrato 9NC, 3,2 %

Preparación	Volumen nominal	Longitud sin/ con cierre x Ø	Color del tapón	Envase (SE/CI/CE)	N.º de pedido con etiqueta transparente	N.º de pedido con etiqueta de papel de colores	N.º de pedido con etiqueta con código de barras
	1,8 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500	04.1955.200	04.1955.100	04.1955.288

EDTA K3

Preparación	Volumen nominal	Longitud sin/ con cierre x Ø	Color del tapón	Envase (SE/CI/CE)	N.º de pedido con etiqueta transparente	N.º de pedido con etiqueta de papel de colores	N.º de pedido con etiqueta con código de barras
	1,6 ml	66/82 x 11 mm	■	50 / 50 / 500	05.1081.200	05.1081.100	
	1,6 ml	75/91 x 13 mm	■	50 / 50 / 500		04.1956.100	
	1,8 ml	65/81 x 13 mm	■	50 / 50 / 500		04.1951.100	04.1951.288

Gas en sangre

Preparación	Volumen nominal	Longitud sin/ con cierre x Ø	Color del tapón	Envase (SE/CI/CE)	N.º de pedido con etiqueta transparente	N.º de pedido con etiqueta de papel de colores	N.º de pedido con etiqueta con código de barras
	1,0 ml	66 x 11 mm	■	50 / 50 / 500	05.1146*		

* también disponible de forma estéril de manera individual (05.1146.020)

Porque menos es más

Minimice la pérdida de sangre en los diagnósticos de laboratorio



Patient Blood Management (PBM) es un concepto de tratamiento multimodal e interdisciplinario orientado a mejorar la atención al paciente. Su objetivo es gestionar la sangre del paciente con el máximo cuidado posible para reducir al mínimo la exposición a sangre o hemoderivados en caso de anemia. Su objetivo es reducir al mínimo o incluso prevenir la aparición de anemia asociada a la hospitalización.

Los pacientes más afectados incluyen aquellos en cuidados intensivos, pacientes sometidos a cirugía cardíaca, personas con trastornos de coagulación, así como pacientes con ventilación mecánica prolongada y múltiples intervenciones. En estos casos, la pérdida de sangre debido a análisis de laboratorio frecuentes es especialmente elevada. Los pacientes más enfermos pierden en promedio 40-70 ml de sangre al día^{1,2}, y durante estancias en el hospital de 7 días, un promedio de 300-500 ml de sangre en total³.

Potencial de ahorro porcentual en costos de eliminación mediante S-Monovette® de volumen reducido, basado en el ejemplo de una clínica universitaria representativa en Alemania:

Con 100 000 extracciones de sangre al año utilizando S-Monovette® convencionales y un perfil estándar de análisis (química clínica/inmunología/hematología/coagulación), el peso total de las S-Monovette® y la sangre residual tras el análisis asciende a 2710 kg a eliminar.

Con el uso de la S-Monovette® de bajo volumen, en las mismas condiciones, el peso total a eliminar se reduce a 1535 kg, lo que supone una disminución de 1175 kg, es decir, un 40 %. Esto se traduce en costos de eliminación significativamente menores y un menor impacto ambiental.

Estaremos encantados de facilitarle un cálculo personalizado.

- 1 Chant y otros Anemia, transfusion, and phlebotomy practices in critically ill patients with prolonged ICU length of stay: a cohort study. Crit Care 10(5): R140, 2006.
- 2 Vincent y otros Anemia and blood transfusion in critically ill patients. JAMA 288(12): 1499-1507, 2002.
- 3 Salisbury y otros Diagnostic blood loss from phlebotomy and hospital-acquired anemia during acute myocardial infarction. Arch Intern Med. 171 (18), 2011.



Información sobre gestión óptima de la sangre del paciente (PBM):
patientbloodmanagement.de/en/

Desarrollado para un cuidado óptimo del paciente

La S-Monovette® de volumen reducido

Solución para el concepto de Patient Blood Management

Reduce las anemias relacionadas con la hospitalización.

La menor pérdida de sangre en el diagnóstico de laboratorio evita la anemia hospitalaria. Disminuye la molestia de los pacientes.

Menos transfusiones

Permite reducir la necesidad de productos sanguíneos y los costos asociados. Fomenta un uso consciente de los productos sanguíneos.

Menos complicaciones transfusionales

La reducción de transfusiones disminuye el riesgo de complicaciones asociadas. Mejora la seguridad del paciente.

Menos residuos

El menor peso de los residuos (volumen de sangre residual y uso de plástico) es más sostenible y ahorra costos de eliminación.

Solución para muestras pediátricas

Más tiempo para lo esencial

El uso de recipientes primarios automatizables simplifica los procesos de laboratorio y elimina pasos manuales. Esto permite disponer de más tiempo para otras tareas en el laboratorio.

Mayor seguridad para el paciente

La extracción de sangre en circuito cerrado con recipientes primarios garantiza una alta calidad de la muestra y elimina el riesgo de intercambio de muestras.

Toma de muestras sencilla

El flujo sanguíneo óptimo y directo garantiza un llenado rápido y delicado.



Encontrará información sobre la atención al paciente de primera clase en:
s-monovette.sarstedt.com/patientenversorgung/

La seguridad del paciente en el centro de atención

Especialmente para los más pequeños



La S-Monovette® de volumen reducido es ideal para los pacientes más pequeños. Permite extraer directamente por vía venosa volúmenes pequeños sin necesidad de un paso de transferencia. La técnica de aspiración y el diseño especial de esta S-Monovette® con «fondo intermedio» garantizan un llenado sencillo y directo.

Las personas mayores y las personas gravemente enfermas, especialmente las personas con enfermedades crónicas, también tienen venas muy sensibles. La S-Monovette®, con su técnica de aspiración suave, ofrece la solución perfecta.

Para estos grupos de pacientes sensibles, la eliminación de los pasos manuales en el laboratorio permite una obtención de resultados aún más rápida.

- Se suprime la transferencia de muestras en recipientes secundarios
- No es necesario utilizar jeringas desechables adicionales
- Se previene la repetición de las punciones y las extracciones de sangre
- Sin colapso de las venas

Si tiene alguna duda, estaremos encantados de atenderle.

Visite también nuestro sitio web: www.sarstedt.com

Flujo de trabajo preanalítico de SARSTEDT

Aproveche la sinergia de nuestros sistemas coordinados.

SARSTEDT México S. de R.L. de C.V.

Alfredo B Nobel 3, Bodega 10
Colonia Los Reyes Industrial
54073 Tlalnepantla de Baz
Estado de México

Tel: +5255 8501 1577

Fax: +5255 8501 1578

info.mx@sarstedt.com

www.sarstedt.com



Más información,
vídeos y pedido de muestras:
sarstedt.com



Descubra las soluciones 360° de SARSTEDT para su preanalítica



[sarstedt.com/
tempus-wf-es](http://sarstedt.com/tempus-wf-es)