

# Cuidadoso con los animales

Bueno para los animales  
Perfecto para la práctica.



# Tratando bien a los animales



"Para los perros grandes, utilizamos la S-Monovette®. Esto nos permite llenar el tubo de muestra de forma sumamente fácil y limpia, incluso con una sola mano".



"Utilizar la aguja Multifly® supone una gran ayuda para mí. Una vez efectuada la punción, tengo suficiente tiempo para llenar los tubos de muestras que necesito".



"Llamamos a la Multivette® el 'vacío'. Basta con conectar la aguja Luer y ya podemos llenar dos o tres tubos de sangre."

- ✓ Seguro
- ✓ Cuidadoso
- ✓ Higiénico

SARSTEDT, una empresa innovadora que cuenta con décadas de experiencia en preanalítica humana, dispone de una amplia gama de soluciones que también han demostrado su eficacia en la medicina veterinaria y que se centran en la higiene, la facilidad de uso y el bienestar animal.

Con productos como la S-Monovette® establecemos estándares higiénicos para la extracción cerrada de sangre venosa en animales de compañía como perros y gatos. También ofrecemos soluciones de recogida de muestras adaptadas a las necesidades específicas de los pacientes más pequeños, como pequeños mamíferos, aves o reptiles.

Pruebe nuestros sofisticados sistemas y convéncese de las numerosas ventajas prácticas que ofrecen para su trabajo diario.

Extracción de sangre con SARSTEDT. Bueno para los animales, perfecto para la práctica.

## Preanalítica made by SARSTEDT

La gran ventaja que ofrece la extracción de sangre con una S-Monovette® es que la sangre puede extraerse directamente en el tubo de muestra adecuado. No se requiere una jeringa desechable adicional para transferir la muestra de sangre a otros tubos. Esto permite ahorrar recursos y hace que la extracción de sangre sea más segura e higiénica que otras opciones de extracción alternativas.

El embalaje de cartón, más sostenible, también minimiza los costes de eliminación y el volumen de residuos.



"Si solo obtengo unas pocas gotas de sangre, la microaguja me ayuda a sacar el máximo provecho posible de la extracción, ya que evita la coagulación en la abertura de la aguja".

## La solución adecuada para cada animal: juntos por un mayor bienestar animal.

A su consulta veterinaria llega una gran variedad de pacientes, todos ellos con sus propias necesidades. SARSTEDT le ofrece soluciones adecuadas para las preanalíticas en la medicina veterinaria.

- S-Monovette®: extracción de sangre segura, cuidadosa e higiénica en animales de compañía de mayor tamaño
- Multivette®: extracción de sangre suave y sencilla en mascotas pequeñas solo mediante presión venosa
- Microaguja: incluso en animales especialmente sensibles, recoge cada gota de sangre en un microtubo o una Microvette®
- Muchos otros sistemas prácticos y productos individuales para la recogida de muestras de sangre, orina y heces

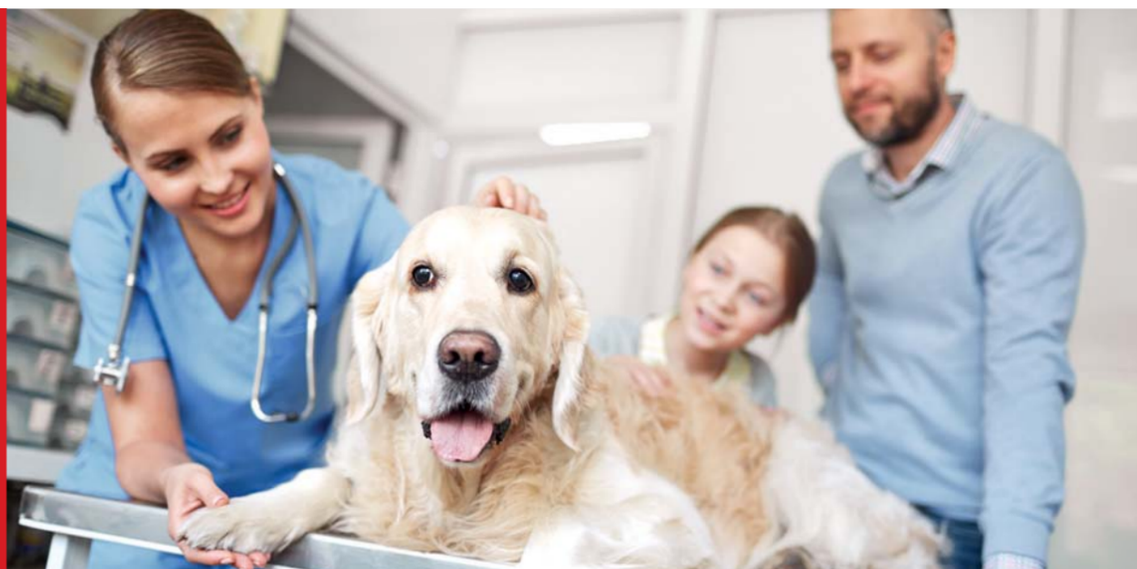
Más información sobre Animal Health Care de SARSTEDT



animalhealthcare.sarstedt.com



# Extracción cerrada de sangre para mascotas grandes

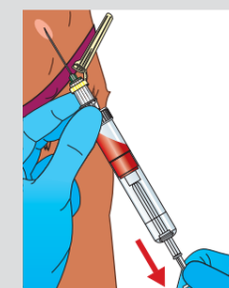


"Hoy he vuelto a acudir al veterinario, pero esta vez ha sido diferente: todo transcurrió de forma totalmente relajada."

Antes, me pinchaban en la pierna y el líquido rojo se derramaba por todas partes. Hoy todo ha ido muy rápido y sin que nada saliera mal. Debe de ser por el nuevo equipo del veterinario.

Por mí puede seguir así siempre".

**Lucky, bóxer macho**



El sistema de extracción de sangre S-Monovette® le permite realizar **extracciones cerradas de sangre mediante dos técnicas**. La técnica de aspiración hace posible que la extracción de sangre se adapte al flujo sanguíneo y, por lo tanto, sea suave. Si el flujo sanguíneo es intenso, el sistema dual de la S-Monovette® ofrece también la técnica de vacío convencional para la extracción de sangre.

## El sistema de extracción de sangre sostenible

En comparación con los tubos de vacío convencionales, la S-Monovette® es el sistema más sostenible.

La gran ventaja de la S-Monovette® es que puede tomar varias muestras de sangre seguidas sin tener que transferir la sangre a otros tubos. La preparación deseada está directamente disponible en las diferentes S-Monovettes®.

Los costes de eliminación y el volumen de residuos son bajos gracias al diseño de los productos, que ahorran espacio, y al embalaje de cartón, más sostenible.

Además, la producción de una S-Monovette® requiere aproximadamente un tercio menos de material en comparación con los tubos de vacío disponibles en el mercado.

¡Pruebe de forma gratuita!

animalhealthcare.sarstedt.com



Convierta la visita al veterinario en un acontecimiento positivo para los pacientes y sus propietarios

## La S-Monovette®

Protector de la aguja de seguridad para el manejo con una sola mano

Conexión segura y estanca gracias al adaptador premontado

Control visible de la venopunción desde la primera gota de sangre que entra en la S-Monovette® o en el tubo (con la aguja Multifly® de seguridad)

La S-Monovette® está disponible en volúmenes de sangre de 1,2 a 4,5 ml y en diferentes preparaciones

Extracción suave gracias a la técnica de aspiración

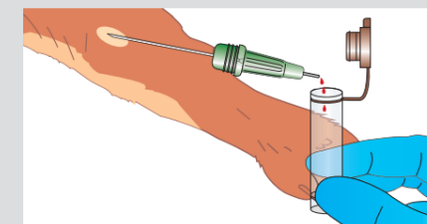


**Por cierto**, la S-Monovette® también puede utilizarse con la aguja Multifly® de seguridad

# Extracción de sangre relajada en mascotas pequeñas



# Aprovechamiento de cada gota en animales especialmente sensibles



"¡Hola! Mi dueña estaba preocupada porque llevaba varios días sin encontrarme bien. Primero, mi veterinaria me sacó sangre para averiguar el motivo. Usó una aguja especial para mí que apenas pica. En realidad no noté nada.

Además, mi dueña también estaba mucho más relajada que de costumbre. Seguramente se debió a que todo terminó muy rápido; no soporta ver la sangre...".

**Coco, perrita chihuahua**



La Multivette® 600 está diseñada y preparada **para pequeños volúmenes de sangre** de 600 µl. La extracción se realiza de forma prácticamente cerrada y se sirve de la presión venosa natural. Esto hace que la extracción sea especialmente suave y sencilla.

La muestra de sangre puede centrifugarse directamente en la Multivette® 600. Esto facilita la extracción de sangre y ahorra tiempo.

El pequeño diámetro interior hace que el pipeteado tras el centrifugado sea especialmente sencillo. Además, la muestra puede enviarse al laboratorio precintada de forma segura.



"Hoy, mis abrelatas\* me ha vuelto a meter en la caja para secuestrarme. Cuando por fin me dejaron salir, primero me acariciaron.

Después ocurrió algo mágico: colocaron una de esas cosas en mi pelaje, el color cambió de blanco a rojo, me acariciaron de nuevo y me dejaron ir a casa. No estuvo nada mal".

**Bella, gata de Bengala**

\* En el mundo gatuno, "abrelatas" hace referencia al ser humano.



## La Multivette® 600

Tubo interior con un diseño especial que se llena solo con la presión venosa

Diferentes preparaciones para muestras de sangre de 600 µl



## La microaguja con microtubos de muestras o la Microvette®

Óptimas propiedades de flujo

Pérdida mínima de sangre sin volumen residual en la pieza de unión

El llenado directo evita la pérdida de sangre por el trasvase posterior

Flexibilidad en diferentes volúmenes y preparaciones



¡Probar de forma gratuita!



animalhealthcare.sarstedt.com



Sobre todo en animales muy pequeños y **condiciones venosas difíciles** cada gota de sangre cuenta. La microaguja especial garantiza que cada gota de sangre fluya hacia el tubo de muestras y no se coagule precozmente. Se puede seleccionar el tubo de muestras adecuado en función del volumen de muestra previsto.

Los microtubos de muestras son adecuados para volúmenes de 1,3 ml. Para pacientes más pequeños, la elección adecuada es la Microvette® en los volúmenes de 100 µl a 500 µl.

## 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

Servicio de atención al cliente en Alemania

Teléfono +49 (0)800 0 83 305 0

[info.es@sarstedt.com](mailto:info.es@sarstedt.com)

[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)



Más información y muestras gratuitas  
para pruebas:  
[animalhealthcare.sarstedt.com](http://animalhealthcare.sarstedt.com)

Si tiene alguna duda,  
estaremos encantados  
de atenderle.

Visite también nuestro sitio web: [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)



**SARSTEDT**