

making a difference



**PARA LAS MUESTRAS DE
LOS PACIENTES
MÁS ESPECIALES**

MINICOLLECT®

Sistema de recogida de sangre capilar

Una manera delicada de obtener
pequeñas muestras sanguíneas para
una amplia variedad de análisis.


greiner
BIO-ONE

MiniCollect® es el sistema ideal para la recogida, el transporte y procesamiento de muestras sangre capilar.

El tubo MiniCollect® incluye una pala integrada que permite recoger de forma fácil e higiénica la muestra de sangre.

UNA MANERA DELICADA DE OBTENER PEQUEÑAS MUESTRAS SANGUÍNEAS

MiniCollect® permite obtener pequeñas muestras sanguíneas de forma delicada para una amplia variedad de análisis. Este sistema es perfecto para niños, pacientes geriátricos o pacientes con venas frágiles.

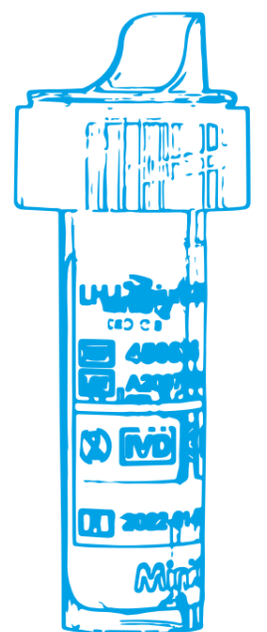
MiniCollect® también se recomienda en situaciones en las que la obtención de muestras venosas es especialmente difícil o está contraindicada. En caso de venas frágiles, la obtención de muestras capilares con el

sistema MiniCollect® ofrece una excelente alternativa a la obtención de muestras venosas para aquellos pacientes que deben realizarse analíticas con frecuencia o personas con quemaduras graves.

El tubo MiniCollect® incluye una pala integrada que permite recoger de forma fácil e higiénica la muestra de sangre. No es necesario el uso adicional de un sistema de recogida (capilar o embudo).

AMPLIA ABERTURA DEL TUBO PARA UNA ADHERENCIA MÍNIMA.

- / la amplia abertura del tubo garantiza un flujo sanguíneo eficiente
- / el mayor diámetro facilita la mezcla de la muestra
- / minimiza la adherencia a la pared del tubo



MÍNIMO VOLUMEN DE SANGRE Y MÁXIMO ESPECTRO DE ANÁLISIS

La sangre capilar se utiliza cada vez más como material de muestra debido a que su procedimiento de obtención es más sencillo y menos invasivo. Una de las ventajas es el reducido volumen de sangre requerido. Una pequeña cantidad es suficiente para poder analizar una gran variedad de parámetros. La obtención de muestras capilares es compatible con las recomendaciones del

Patient Blood Management: la menor cantidad de sangre posible, solo la necesaria. Si por alguna razón no es posible la obtención de muestras venosas, la obtención de muestras capilares puede ser una alternativa eficaz. En el caso de niños y pacientes que deben realizarse análisis de manera frecuente, es esencial minimizar el volumen de sangre extraída.

MiniCollect® es ideal para niños, pacientes geriátricos y pacientes con venas frágiles.



DOS VOLÚMENES, UN TUBO

La posibilidad de dos volúmenes de llenado simplifica el procesamiento de las muestras.

Los dos volúmenes de llenado en los tubos de EDTA y de suero simplifican el procesamiento de las muestras y ayudan a reducir la demanda de stock. Para garantizar la mezcla correcta de la muestra de sangre capilar con el aditivo, solo es necesario llenar los tubos hasta las marcas de llenado.



Etiquetas transparentes y tapones codificados por colores.

El código de color de los tapones es conforme con la directiva internacional ISO 6710.

La banda de color de la etiqueta garantiza que el tipo de muestra se pueda identificar incluso cuando se retira el tapón. La etiqueta transparente permite una inspección visual del material de la muestra.



Tapones para un transporte seguro.

Los tapones son muy resistentes a fugas y pueden transportarse a través de un tubo neumático sin perder material de muestra.

Los tubos MiniCollect® son a prueba de fugas conforme al Anexo C de la norma ISO 6710.



Dispositivo listo para su uso.

Gracias a la pala integrada, no se necesitan sistemas de recogida adicionales (capilares o embudos) para la obtención de muestras. Esto aumenta la eficiencia en comparación con los sistemas convencionales de obtención de muestras capilares.

La gestión y planificación del stock se puede realizar de forma sencilla y eficiente, ya que no se necesitan accesorios adicionales.



MiniCollect® Complete se puede procesar en una centrifuga estándar.

MINICOLLECT® SE UNE AL TUBO TRANSPORTADOR

Los tubos MiniCollect® se pueden ensamblar a un tubo transportador PREMIUM. Esta combinación tiene las dimensiones de un tubo estándar de 13 x 75 mm.

Con la versión MiniCollect® Complete, que cuenta con un tubo transportador premonitado, se obtienen numerosas ventajas; especialmente para el análisis automatizado de la muestra. El tamaño de tubo

estandarizado permite la identificación con formatos de etiqueta de tubo estándar. Los tubos MiniCollect®, en combinación con los tubos transportadores, se pueden procesar en una centrifuga convencional.

Los tubos tienen un tapón perforable que les permite permanecer cerrados y a prueba de fugas. No es necesario retirar el tapón antes del análisis, por lo que el proceso es sencillo e higiénico.

LA COMBINACIÓN PERFECTA

para los procesos de laboratorio automatizados, también disponible en versión preetiquetada.



APTO PARA EL PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO

Las muestras de sangre venosa y capilar se pueden analizar de la misma manera en una amplia variedad de instrumentos de análisis.



SIN PASOS ADICIONALES PREVIOS AL ANÁLISIS

Los tubos MiniCollect® Complete cumplen con el estándar CLSI AUT01-A. Los tubos son compatibles con gradillas de 13 x 75 mm y son adecuados para el procesamiento automatizado en el laboratorio.



VALIDADOS EN MÚLTIPLES INSTRUMENTOS DE LABORATORIO

Los tubos MiniCollect® Complete han sido validados en múltiples instrumentos de laboratorio.

AUTOMATIZACIÓN

Suave y cuidadoso
con los pacientes
tanto jóvenes
como mayores.



Las lancetas están codificadas por colores para facilitar la identificación de la profundidad de perforación y su aplicación.

AMPLIA GAMA DE LANCETAS DE SEGURIDAD

Las lancetas MiniCollect® están disponibles en una amplia gama de profundidades de perforación y tamaños de hoja / calibres de aguja para garantizar que la herida de punción sea mínima a la vez que se logra el volumen de muestra deseado.

El mecanismo de seguridad garantiza que la hoja / aguja se retraiga automáticamente después de la punción y quede encerrada de forma segura dentro de la carcasa de

plástico. Sobre todo al tratar con los pacientes más jóvenes, es imprescindible que el procedimiento sea lo más delicado posible para evitar causar una ansiedad innecesaria.

El mecanismo de seguridad supone que la hoja / aguja está oculta a la vista, lo que permite que la obtención de muestras sanguíneas se lleve a cabo en un ambiente más relajado tanto para el usuario como para el paciente.



Lanceta de seguridad Lancelino

El diseño ergonómico y redondeado garantiza un agarre cómodo. Para activarla, colóquela en la zona de punción y presione.



Lanceta de seguridad

Posición estándar de la cuchilla para una dirección de penetración uniforme. Activación pulsando el botón.

PARA
PRUEBAS DE
COAGULACIÓN

se necesita sangre
venosa

TUBO DE COAGULACIÓN MINICOLLECT®

DESTINADO ÚNICAMENTE PARA SU USO CON SANGRE VENOSA:

1



Transfiera la sangre
venosa al tubo.

2



Cierre el tubo con el
tapón original.

3



Invierta el tubo
con cuidado
inmediatamente.

VOLUMEN DE SANGRE MÍNIMO

Para la obtención de
muestras venosas
es suficiente con
cantidades de sangre
muy pequeñas.



CONSULTE LAS
INSTRUCCIONES
DE USO

en www.gbo.com

RECOMENDACIONES DE USO

1



Precaliente y desinfecte
la zona de punción.

2



Retire el tapón.

3



Realice la punción y deseche
la primera gota de sangre.

4



Tome la muestra de sangre.

5



Cierre el tubo con
el tapón original.

6



Invierta el tubo con cuidado
inmediatamente después
de la extracción.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

MiniCollect® Complete

Premontado con tubo transportador

Referencia	Volumen	Color del tapón	Aditivo	Medidas	Etiqueta	Embalaje interior / exterior [uds.]
450549	0,5-1 ml	● rojo	Suero con activador de coágulo	13 × 75	transparente	500 / 2000
450548	0,5-0,8 ml	● mostaza	Suero con activador de coágulo y gel	13 × 75	transparente	500 / 2000
450551	1 ml	● verde	Heparina de Litio	13 × 75	transparente	500 / 2000
450550	0,8 ml	● verde claro	Heparina de Litio y gel	13 × 75	transparente	500 / 2000
450547	0,25-0,5 ml	● malva	K2E K2EDTA	13 × 75	transparente	500 / 2000
450545	0,25-0,5 ml	● malva	K3E K3EDTA	13 × 75	transparente	500 / 2000
450546	1 ml	● malva	K3E K3EDTA	13 × 75	transparente	500 / 2000
450552	0,25 ml	● gris	Fluoruro sódico / Oxalato potásico	13 × 75	transparente	500 / 2000

MiniCollect® Complete Barcode

Premontado con tubo transportador

Referencia	Volumen	Color del tapón	Aditivo	Medidas	Etiqueta	Embalaje interior / exterior [uds.]
480546	0,25 / 0,5 ml	● malva	K3E K3EDTA	13 × 75	papel	500 / 2000
480547	0,25 / 0,5 ml	● malva	K2E K2EDTA	13 × 75	papel	500 / 2000
480548	0,5 / 1 ml	● rojo	Suero con activador de coágulo	13 × 75	papel	500 / 2000
480549	0,25 ml	● gris	Fluoruro sódico / Oxalato potásico	13 × 75	papel	500 / 2000
480550	0,5 ml	● verde	Heparina de Litio	13 × 75	papel	500 / 2000
480568	0,5 / 0,8 ml	● mostaza	Suero con activador de coágulo y gel	13 × 75	papel	500 / 2000

Tubos MiniCollect®

Referencia	Volumen	Color del tapón	Aditivo	Medidas	Etiqueta	Embalaje interior / exterior [uds.]
450534	0,5-1 ml	● rojo	Suero con activador de coágulo	10 × 43	transparente	500 / 2000
450533	0,5-0,8 ml	● mostaza	Suero con activador de coágulo y gel	10 × 43	transparente	500 / 2000
450536	0,5 ml	● verde	Heparina de Litio	10 × 43	transparente	500 / 2000
450537	1 ml	● verde	Heparina de Litio	10 × 43	transparente	500 / 2000
450535	0,8 ml	● verde claro	Heparina de Litio y gel	10 × 43	transparente	500 / 2000
450532	0,25-0,5 ml	● malva	K2E K2EDTA	10 × 43	transparente	500 / 2000
450530	0,25-0,5 ml	● malva	K3E K3EDTA	10 × 43	transparente	500 / 2000

Referencia	Volumen	Color del tapón	Aditivo	Medidas	Etiqueta	Embalaje interior / exterior [uds.]
450531	1 ml	● malva	K3E K3EDTA	10 × 43	transparente	500 / 2000
450540	0,25 ml	● gris	Fluoruro sódico / Oxalato potásico	10 × 43	transparente	500 / 2000
450541	0,5 ml	● gris	Fluoruro sódico / Oxalato potásico	10 × 43	transparente	500 / 2000

Tubos de coagulación MiniCollect®

Destinado únicamente para su uso con sangre venosa

Referencia	Volumen	Color del tapón	Aditivo	Medidas	Etiqueta	Embalaje interior / exterior [uds.]
450539	1 ml	● azul	Citrato sódico, 3,2 %	10 × 43	transparente	500 / 2000

Tubos transportadores MiniCollect®

Referencia	Color	Rosca	Medidas	Embalaje interior / exterior [uds.]
450417	○ transparente	PREMIUM	13 × 75	100 / 500
450418	● ámbar	PREMIUM	13 × 75	100 / 500

Tapón para retaponado MiniCollect®

Referencia	Color	Embalaje interior / exterior [uds.]
370267B	○ blanco	1 / 9.008

Lancetas de seguridad Lancelino MiniCollect® con cuchilla

Referencia	Color	Tamaño de la hoja / aguja	Profundidad de penetración	Embalaje interior / exterior [uds.]
450524	● amarillo	0,8 mm	2 mm	200 / 2000

Lancetas de seguridad Lancelino MiniCollect® con aguja

Referencia	Color	Tamaño de la hoja / aguja	Profundidad de penetración	Embalaje interior / exterior [uds.]
450521	● malva	25G	1,5 mm	200 / 2000
450522	● azul	21G	1,8 mm	200 / 2000
450523	● verde	21G	2,4 mm	200 / 2000

Lancetas de seguridad MiniCollect® con cuchilla

Referencia	Color	Tamaño de la hoja / aguja	Profundidad de penetración	Embalaje interior / exterior [uds.]
450427	● rosa	1,5 mm	1 mm	200 / 2000
450428	● verde	1,5 mm	1,5 mm	200 / 2000
450429	● azul	1,5 mm	2 mm	200 / 2000

Lancetas de seguridad MiniCollect® con aguja

Referencia	Color	Tamaño de la hoja / aguja	Profundidad de penetración	Embalaje interior / exterior [uds.]
450438	● malva	28G	1,25 mm	200 / 2000
450439	● naranja	23G	2,25 mm	200 / 2000



PARA DIVERSOS GRUPOS DE PACIENTES

Para pacientes con fobia a las agujas o con venas de difícil acceso.



PARA UNA AMPLIA GAMA DE ANÁLISIS

La sangre es un recurso valioso que debe tratarse con cuidado. MiniCollect proporciona tubos de bajo volumen en línea con las recomendaciones del Patient Blood Management.



IDEAL PARA LA TOMA, EL TRANSPORTE Y PROCESAMIENTO DE PEQUEÑAS MUESTRAS SANGUÍNEAS

La pala integrada permite recoger sangre de forma rápida y sencilla; los tapones a prueba de fugas garantizan un transporte seguro y los tubos se pueden insertar directamente en el analizador, aumentando así la eficiencia del flujo de trabajo.

VENTAJAS

making a difference

www.gbo.com

GREINER BIO-ONE GMBH
KREMSMÜNSTER, AUSTRIA

PHONE +43 7583 6791-0
FAX +43 7583 6318
E-MAIL office@at.gbo.com



GREINER BIO-ONE IS A GLOBAL PLAYER.
FIND THE CONTACT DETAILS OF YOUR
LOCAL PARTNER ON OUR WEBSITE.



This product information is addressed exclusively to healthcare professionals. Devices of Greiner Bio-One are to be used by properly trained healthcare professionals only in accordance with the relevant Instructions for Use (IFU). For a listing of indications, contraindications, precautions and warnings, please refer to the Instructions for Use which accompanies each product or is available for download from our website at www.gbo.com (Download Center). For more information contact your local Greiner Bio-One sales representative or visit our website.

All information is provided without guarantee despite careful processing. Any liability, warranty or guarantee of Greiner Bio-One GmbH is excluded. All rights, errors and changes are reserved. If not stated otherwise, Greiner Bio-One GmbH has all copyrights and/or other (user-)rights in this documents, in particular to signs such as the mentioned (word-picture-)brands and logos. Any use, duplication or any other use of the rights of Greiner Bio-One GmbH is expressly prohibited.
Media owner: Greiner Bio-One GmbH / **Manufacturer:** [Samson Druck GmbH / 5581 St. Margarethen]

980316 es [rev.02 11.2024]


greiner
BIO-ONE