

making a difference



JUNTOS CONTRA SARS-COV-2

COVID-19

Productos de interés

Ofrecemos una amplia gama de productos de alta calidad para la recogida y el transporte de muestras.



greiner
BIO-ONE

Trabajando a
pleno rendimiento
cada día, con
los productos de
Greiner Bio-One.

UN VIRUS NOS TIENE EN VILO

El coronavirus (SARS-CoV-2) supone un gran reto para los sistemas sanitarios a nivel mundial. Los hospitales, laboratorios y centros médicos se enfrentan a situaciones extraordinarias y deben ofrecer resultados precisos de las pruebas realizadas en el menor tiempo posible para proteger y atender a los pacientes de la forma más adecuada. Por ello, es fundamental una buena cooperación entre todas las partes implicadas en el sistema sanitario.

Greiner Bio-One ofrece una amplia gama de productos de alta calidad para la recogida y el transporte de muestras. Debido a sus esfuerzos para garantizar la cadena suministro, la fabricación continua y uniforme y la priorización de los productos con alta demanda, Greiner Bio-One es un proveedor seguro y fiable.

Tubo de estabilización de virus VACUETTE®
para el transporte y almacenamiento seguros de muestras

Tubos VACUETTE®
fabricados con plástico PET de gran resistencia

Anillas de identificación para tubos VACUETTE®
un accesorio útil para el marcado de muestras especiales

Torniquetes desechables VACUETTE® Super-T
pensados para un solo uso

Productos de seguridad VACUETTE®
garantizan un alto nivel de seguridad

Línea de transporte VACUETTE®
cumple con los estándares para el transporte de muestras

Catéteres con seguridad automática
para una inserción eficaz y segura



SOMOS UN PROVEEDOR FIABLE

Nos esforzamos por garantizar la seguridad de las cadenas de suministro y una fabricación constante.

TOMA DE MUESTRAS DE VIRUS

CONTENEDOR PRIMARIO

para el transporte
y almacenamiento
seguro de hisopos
de muestras

VACUETTE®

Tubo de estabilización de virus

El tubo de estabilización de virus VACUETTE® permite el transporte y almacenamiento seguros de las muestras. Tras retirar el tapón del tubo, se introduce inmediatamente en el mismo el hisopo que contiene la muestra tomada del área nasofaríngea u orofaríngea del paciente. A continuación, el tubo se cierra con el tapón de seguridad VACUETTE® y se envía al laboratorio.



SEROLOGÍA Y MUESTREO RUTINARIO EN EL LABORATORIO

Si desea información sobre la elección del material adecuado para la toma, el almacenamiento y la estabilidad de las muestras, consulte las instrucciones de uso.

PARA LA
OBTENCIÓN
DE MUESTRAS
DE SANGRE
CAPILAR

también ofrecemos
los tubos MiniCollect®

VACUETTE®

Tubos de suero

Los tubos de suero VACUETTE® se emplean en las determinaciones de serología y bioquímica rutinaria, entre otras aplicaciones. El interior de la pared de cada tubo de suero está recubierto con partículas microscópicas de sílice.

Los tubos de suero VACUETTE® están disponibles con o sin gel separador y en volúmenes de extracción reducidos.

VACUETTE®

Tubos de heparina de litio

Los tubos de heparina VACUETTE® se utilizan en bioquímica rutinaria y para el análisis de sangre de pacientes en tratamiento con anticoagulantes, entre otras aplicaciones. El aditivo evita la formación de fibrina.

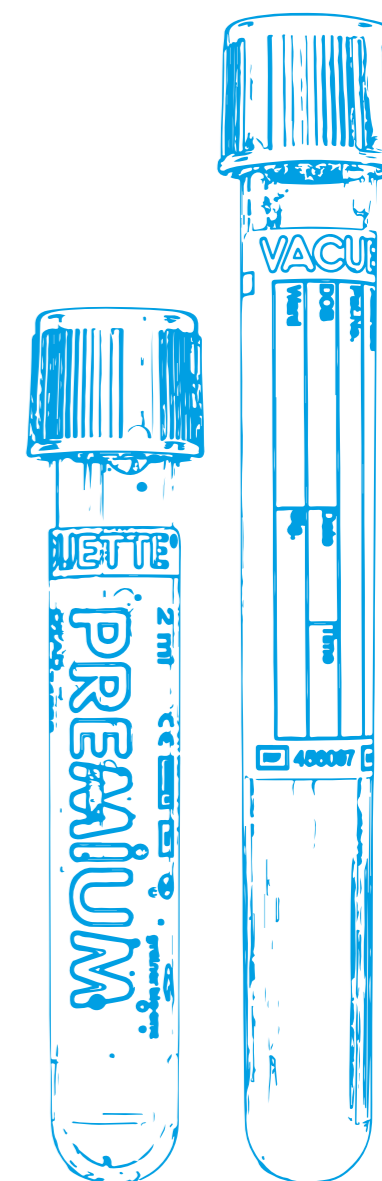
Los tubos de heparina de litio VACUETTE® están disponibles con o sin gel separador y en volúmenes de extracción reducidos.

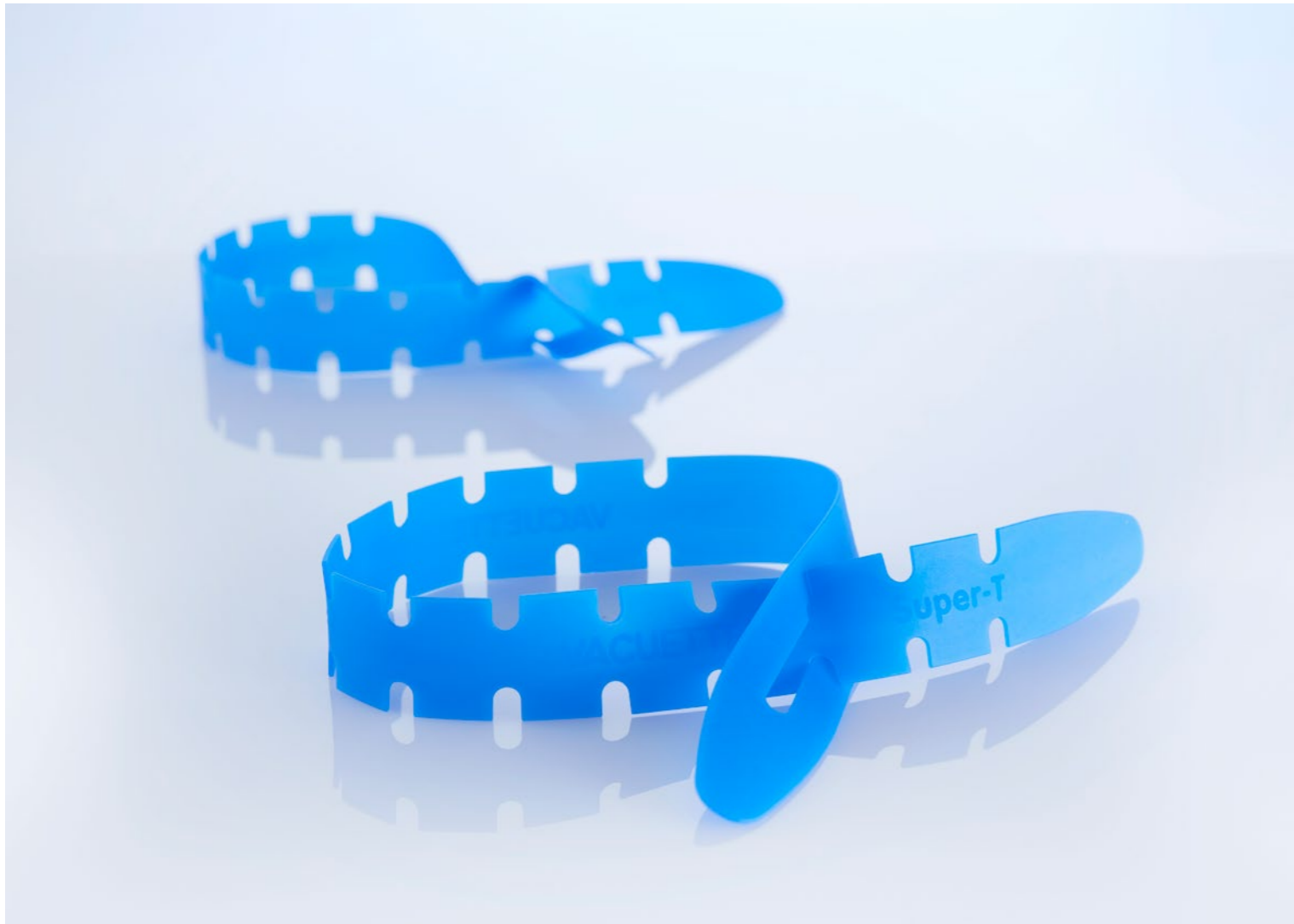
VACUETTE®

Tubos EDTA

Los tubos EDTA VACUETTE® se utilizan para determinaciones en sangre total; por ejemplo, para hematología e inmunohematología. El plasma EDTA se puede utilizar generalmente para el cribado de anticuerpos, la prueba de marcadores víricos y el diagnóstico molecular. El aditivo EDTA (ácido etilendiaminotetraacético) de potasio del tubo se une al calcio, bloqueando así la cascada de coagulación.

Los tubos EDTA de Greiner Bio-One también están disponibles en volúmenes de extracción reducidos y en varias versiones: EDTA K3, EDTA K2 y EDTA K2 con gel.





VACUETTE® QUICKSHIELD Portatubos de seguridad

El portatubos de seguridad VACUETTE® QUICKSHIELD de Greiner Bio-One resulta especialmente adecuado para la toma rutinaria de muestras de sangre. No se produce ningún cambio en la técnica de obtención habitual, y el mecanismo de seguridad se activa con una sola mano utilizando una superficie sólida o con el pulgar.

Este producto proporciona al usuario una manipulación sencilla y efectiva. Este portatubos se puede combinar con una amplia gama de agujas Greiner Bio-One.

1



2



VACUETTE® SUPER-T Torniquetes desechables

Los torniquetes desechables VACUETTE® Super-T de Greiner Bio-One son muy fáciles de utilizar. El producto está fabricado con caucho sintético de gran resistencia, es elástico y suave para el paciente. Los torniquetes desechables VACUETTE® Super-T están pensados para un solo uso.

1



2

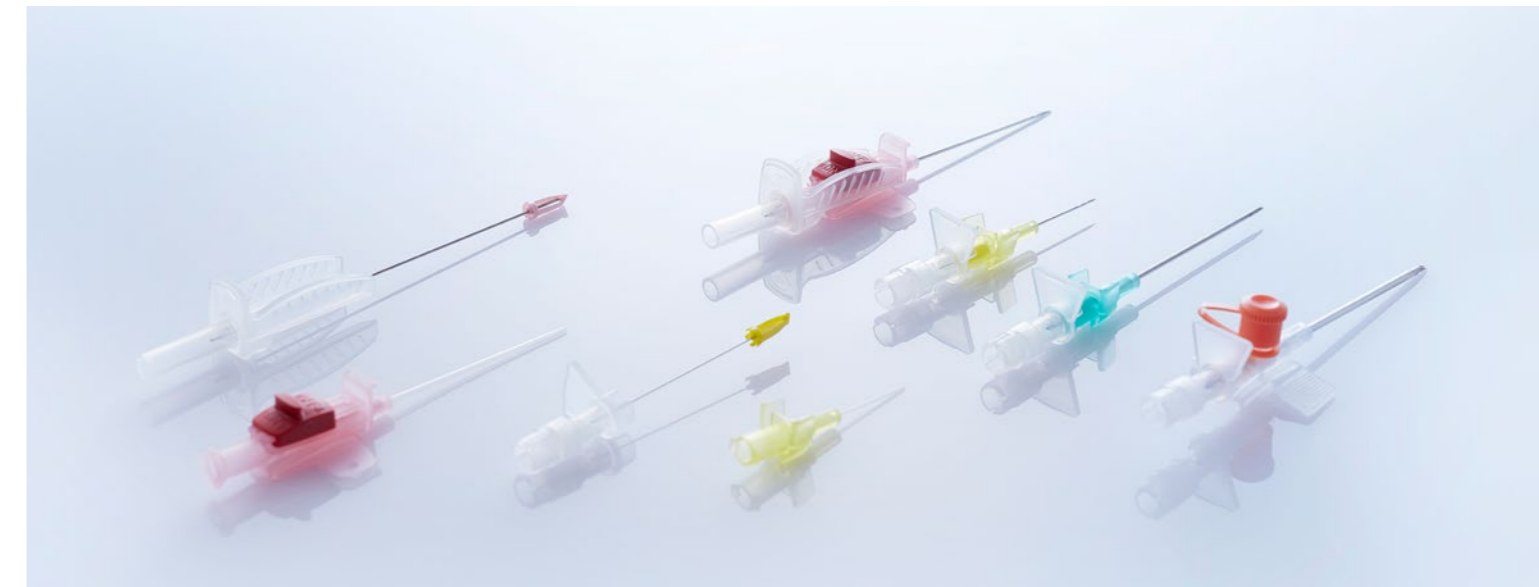


DENTRO DE NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS

disponemos de lancetas de seguridad para la toma de muestras de sangre capilar

PALOMILLA DE SEGURIDAD

La palomilla de SEGURIDAD para la toma de muestras sanguíneas ha sido especialmente desarrollada para pacientes con venas difíciles. Además es adecuada para la obtención rutinaria de muestras, ya que ofrece al paciente una punción especialmente suave. La activación en vena del sistema de seguridad garantiza un alto nivel de seguridad. La correcta activación del mecanismo se indica mediante una señal acústica.



CLiP® Y SWITCH

Catéteres con seguridad automática

Nuestros catéteres intravenosos (i.v.) y arteriales están diseñados teniendo en cuenta el entorno de trabajo del profesional sanitario. Nuestro objetivo es ofrecer productos de fácil uso, seguros y de gran calidad, para evitar punciones accidentales y que permitan ofrecer la mejor atención a los pacientes.

CLiP® Neo es un catéter i.v. con seguridad automática diseñado especialmente para las venas difíciles presentes principalmente en grupos de pacientes neonatales, pediátricos o ancianos. CLiP® Winged y CLiP® Ported son catéteres i.v. con seguridad automática con una amplia variedad de productos que se adaptan a las diferentes necesidades físicas y clínicas del paciente. SWITCH es un catéter arterial con seguridad automática que cuenta con una llave de control de flujo de la sangre y de fácil uso.



STICK TO SAFETY

Para obtener más información, visite también nuestra página web stick-to-safety.com

MÁS PRODUCTOS



Se inserta de forma sencilla en el tapón del tubo

VACUETTE®

Anillas de identificación para tubos

Las anillas de identificación para tubos VACUETTE® son un accesorio práctico. Estas anillas ayudan a identificar los tubos para fines especiales a primera vista. Son ideales para etiquetar los tubos destinados a las pruebas de SARS-CoV-2.

Las anillas de identificación para tubos VACUETTE® son compatibles con todos los tapones de tubos VACUETTE® de 13 mm y 16 mm.

VACUETTE®

Línea de transporte

Con la línea de transporte VACUETTE®, las muestras se transportan de forma segura. La gama incluye cajas, contenedores y bolsas para el transporte especial de muestras, como el contenedor primario (tubos VACUETTE®), el contenedor secundario y el envasado externo (contenedor terciario). Todos los componentes individuales de esta línea de transporte cumplen con los estándares ADR/RID (Instrucción de Embalaje P650), IATA-DG, ICAO-TI y el Código IMDG.

CUMPLEN CON LOS ESTÁNDARES

ADR/RID, IATA-DG, ICAO-TI y Código IMDG



Contenedores de transporte VACUETTE®

Bolsas de transporte y Unidad de control de temperatura ThermoScan

Greiner Bio-One es
su socio de confianza,
incluso en tiempos
difíciles.

LE OFRECEMOS TODO LO QUE NECESITA. TANTO EN PREANALÍTICA, COMO EN BIOSCIENCE.

Los productos Greiner Bio-One se utilizan cada vez más en el desarrollo de vacunas, en procesos de investigación y en el diagnóstico de SARS-CoV-2 agudo.

Con el tubo de estabilización de virus VACUETTE® en combinación con los contenedores de transporte VACUETTE®, las muestras llegan de forma segura al laboratorio. Los tubos convencionales de toma de muestras sanguíneas VACUETTE® de Greiner Bio-One se pueden utilizar para pruebas rutinarias y pruebas de anticuerpos. Greiner Bio-One no

solo ofrece productos de Preanalítica de interés. Durante esta pandemia, también se demandan productos de Bioscience. Para los proyectos de desarrollo de vacunas contra la COVID-19, por ejemplo, los cultivos celulares desempeñan un papel significativo. Nuestra empresa fabrica y vende productos de alta calidad en este ámbito.

Para obtener información detallada sobre toda nuestra gama de productos, visite nuestra página web www.gbo.com, consulte nuestro catálogo o póngase en contacto con su delegado de ventas.

GAMA COMPLETA DE PRODUCTOS PARA SUS NECESIDADES ESPECIALES.

- / Toma de muestras de virus
- / Serología y muestreo rutinario en el laboratorio
- / Productos de seguridad
- / Productos para el transporte
- / Muchos otros productos

Para obtener información
detallada sobre toda
nuestra gama de productos,
visite nuestra página web.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Tubos de estabilización de virus VACUETTE®

Referencia	Volumen	Color del tapón	Color de la anilla	Rosca	Medidas	Etiqueta	Embalaje interior / exterior [uds.]
456162	2 ml	● rojo	○ blanco	PREMIUM	13 x 100	papel	50 / 1.200
456161	3 ml	● rojo	○ blanco	PREMIUM	13 x 100	papel	50 / 1.200

Tubos de suero con activador del coágulo VACUETTE®

Referencia	Volumen	Color del tapón	Color de la anilla	Rosca	Medidas	Etiqueta	Embalaje interior / exterior [uds.]
454092	4 ml	● rojo	● negro	PREMIUM	13 x 75	papel	50 / 1.200
454204	4 ml	● rojo	● negro	sin rosca	13 x 75	papel	50 / 1.200
456089	6 ml	● rojo	● negro	sin rosca	13 x 100	papel	50 / 1.200

Tubos de suero con activador del coágulo y gel VACUETTE®

Referencia	Volumen	Color del tapón	Color de la anilla	Rosca	Medidas	Etiqueta	Embalaje interior / exterior [uds.]
454067	3,5 ml	● rojo	● amarillo	sin rosca	13 x 75	papel	50 / 1.200
456073	5 ml	● rojo	● amarillo	sin rosca	13 x 100	papel	50 / 1.200
455071	8 ml	● rojo	● amarillo	sin rosca	16 x 100	papel	50 / 1.200

Tubos de heparina de litio VACUETTE®

Referencia	Volumen	Color del tapón	Color de la anilla	Rosca	Medidas	Etiqueta	Embalaje interior / exterior [uds.]
454237	2 ml	● verde	○ blanco	sin rosca	13 x 75	papel	50 / 1.200
474084	4 ml	● verde	● negro	PREMIUM	13 x 75	transparente	50 / 1.200
455222	4 ml	● verde	● negro	sin rosca	16 x 100	papel	50 / 1.200
456088	6 ml	● verde	● negro	sin rosca	13 x 100	papel	50 / 1.200

Tubos de heparina de litio y gel VACUETTE®

Referencia	Volumen	Color del tapón	Color de la anilla	Rosca	Medidas	Etiqueta	Embalaje interior / exterior [uds.]
454083	3,5 ml	● verde	● amarillo	PREMIUM	13 x 75	papel	50 / 1.200
455229	4 ml	● verde	● amarillo	sin rosca	16 x 100	papel	50 / 1.200
456087	5 ml	● verde	● amarillo	sin rosca	13 x 100	papel	50 / 1.200

Tubos EDTA K2 VACUETTE®

Referencia	Volumen	Color del tapón	Color de la anilla	Rosca	Medidas	Etiqueta	Embalaje interior / exterior [uds.]
454024	2 ml	● malva	○ blanco	PREMIUM	13 x 75	papel	50 / 1.200
454020	3 ml	● malva	● negro	PREMIUM	13 x 75	papel	50 / 1.200
454023	4 ml	● malva	● negro	PREMIUM	13 x 75	papel	50 / 1.200

Tubos EDTA K2 y gel VACUETTE®

Referencia	Volumen	Color del tapón	Color de la anilla	Rosca	Medidas	Etiqueta	Embalaje interior / exterior [uds.]
456058	5 ml	○ blanco	● amarillo	sin rosca	13 x 100	papel	50 / 1.200

Tubos EDTA K3 VACUETTE®

Referencia	Volumen	Color del tapón	Color de la anilla	Rosca	Medidas	Etiqueta	Embalaje interior / exterior [uds.]
454087	2 ml	● malva	○ blanco	PREMIUM	13 x 75	papel	50 / 1.200
454086	3 ml	● malva	● negro	PREMIUM	13 x 75	papel	50 / 1.200
454036	4 ml	● malva	● negro	PREMIUM	13 x 75	papel	50 / 1.200

Torniquete desechable VACUETTE® Super-T

Referencia	Duración	Embalaje interior / exterior [uds.]
840056	450 mm	80 / 160

Portatubos de seguridad VACUETTE® QUICKSHIELD

Referencia	Embalaje interior / exterior [uds.]
450230	50 / 1000

Agujas VACUETTE® VISIO PLUS

Referencia	Calibre	Color	Longitud	Longitud	Embalaje interior / exterior [uds.]
450040	21G	● verde	1,5"	38 mm	2.000 / 6.000
450041	22G	● negro	1,5"	38 mm	2.000 / 6.000

VACUETTE® QUICKSHIELD Complete

Referencia	Calibre	Color	Longitud	Longitud	Embalaje interior / exterior [uds.]
450237V1	21G	● verde	1,5"	38 mm	30 / 300
450206V1	22G	● negro	1,5"	38 mm	30 / 300

VACUETTE® QUICKSHIELD Complete PLUS

Referencia	Calibre	Color	Longitud	Longitud	Embalaje interior / exterior [uds.]
450239V1	21G	● verde	1,5"	38 mm	30 / 300
450228V1	22G	● negro	1,5"	38 mm	30 / 300

Palomilla de Seguridad + adaptador luer

Referencia	Calibre	Color	Longitud del sistema	Longitud del sistema	Embalaje interior / exterior [uds.]
450081	21G	● verde	7,5"	190 mm	50 / 1000
450082	23G	● azul	7,5"	190 mm	50 / 1000

Palomilla de seguridad con portatubos premontado

Referencia	Calibre	Color	Longitud del sistema	Longitud del sistema	Embalaje interior / exterior [uds.]
450085	21G	● verde	7,5"	190 mm	24 / 240
450086	23G	● azul	7,5"	190 mm	24 / 240

Palomilla de seguridad de hemocultivo premontada

Referencia	Calibre	Color	Longitud del sistema	Longitud del sistema	Embalaje interior / exterior [uds.]
450182	21G	● verde	7,5"	190 mm	24 / 240
450183	23G	● azul	7,5"	190 mm	24 / 240

Catéter i.v. con seguridad automática CLiP® Neo

Referencia	Calibre	Color	Longitud	Material	Caudal [ml/min]	Embalaje interior / exterior [uds.]
NW241901	24G	● amarillo	19 mm	FEP	22	50 / 1000
NW261901	26G	● malva	19 mm	FEP	15	50 / 1000

Catéter i.v. CLiP® Winged con seguridad automática

Referencia	Calibre	Color	Longitud	Material	Caudal [ml/min]	Embalaje interior / exterior [uds.]
VW184511	18G	● verde	45 mm	PUR	100	50 / 1000
VW203211	20G	● rosa	32 mm	PUR	64	50 / 1000

Catéter i.v. CLiP Ported® con seguridad automática

Referencia	Calibre	Color	Longitud	Material	Caudal [ml/min]	Embalaje interior / exterior [uds.]
VP184511	18G	● verde	45 mm	PUR	100	50 / 1000
VP203211	20G	● rosa	32 mm	PUR	64	50 / 1000

Catéter arterial SWITCH con seguridad automática

Referencia	Calibre	Color	Longitud	Material	Caudal [ml/min]	Embalaje interior / exterior [uds.]
SW204501	20G	● rosa	45 mm	FEP	49	25 / 250
SW223501	22G	● azul	35 mm	FEP	27	25 / 250

Set de anillas de identificación de tubos VACUETTE®

Referencia	Embalaje interior / exterior [uds.]
458710	1.000 / 5.000

Caja de transporte VACUETTE®

Referencia	Descripción	Embalaje interior / exterior [uds.]
472040	incl. gradilla de espuma para 40 tubos, sin caja de transporte HK0190	1 / 10

Contenedor de transporte VACUETTE®

Referencia	Descripción	Embalaje interior / exterior [uds.]
800110	incl. gradilla de espuma para 12 tubos, sin caja de transporte HK0259	1 / 12

Bolsas de transporte

Referencia	Descripción	Embalaje interior / exterior [uds.]
472023	Bolsas de transporte para 3 cajas Isotherm VACUETTE®, tamaño medio, azul oscuro	1 / 4
472030	Bolsa de transporte para 2 cajas Isotherm VACUETTE®, tamaño medio, azul oscuro	1 / 8
472022	Bolsa de transporte para 1 caja Isotherm VACUETTE®, tamaño pequeño, azul oscuro	1 / 50

making a difference

www.gbo.com

GREINER BIO-ONE GMBH
KREMSMÜNSTER (AUSTRIA)

TEL +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. 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]

981190 es [rev.00 01.2021]


greiner
BIO-ONE