

BD Life Sciences Preanalytical Systems Catálogo de Productos 2017



Índice de contenidos

Acerca de BD	4
Extracción de Sangre Venosa	5
Introducción	5
BD Laboratory Consulting Services SM	6
Dimensiones de los tubos y volúmenes de muestra	8
Orden de extracción	9
Coagulación	10
Suero	12
Plasma	16
Hematología	20
Glucosa	22
Tubos especiales	23
Instrumentación VSG	25
Tubos de Biología Molecular	27
Accesos Venosos	33
Palomillas de seguridad	33
Agujas de seguridad	38
Agujas de extracción	40
Accesorios, adaptadores y portatubos	41
Extracción de sangre capilar	43
Extracción de sangre arterial	47
Recogida y transporte de orina	49
Soluciones para el transporte de muestras	51
Calidad de los productos, Información adicional y Etiquetado	52
Información de contacto	55

Acerca de BD

BD es una compañía global de tecnología médica que contribuye al desarrollo de la salud mediante innovaciones médicas, la mejora del diagnóstico y el cuidado de los pacientes. BD es líder mundial en la seguridad de los pacientes y los profesionales sanitarios, así como en las tecnologías que permiten los avances médicos y de laboratorios clínicos. Nuestra compañía proporciona soluciones innovadoras que contribuyen al avance de la investigación médica y genómica, potencian el diagnóstico de enfermedades infecciosas y cáncer, mejoran la administración de medicamentos, promueven la prevención de infecciones, equipan de procesos quirúrgicos e intervencionales y contribuyen al control de la diabetes. BD se asocia con organizaciones de todo el mundo para afrontar algunos de los problemas globales de salud más desafiantes. Cuenta con más de 40.000 empleados en más de 50 países de todo el mundo, que están en continuo contacto con clientes y colaboradores para ayudar a potenciar los resultados, disminuir los costes de la atención sanitaria, incrementar la eficiencia, mejorar la seguridad sanitaria y proporcionar mayor acceso a la cobertura sanitaria.

En España, BD está presente desde 1977. En 1979 se traslada a San Agustín del Guadalix, Madrid, donde establece las oficinas centrales, su fuerza de ventas y una de las dos plantas de producción que la compañía tiene en España. En 1986 BD compra Fabersanitas Industrial, una fábrica de jeringuillas en Fraga. En la actualidad, estas dos plantas son líderes de fabricación en BD en todo el mundo, produciendo más de 8.000 millones de agujas y jeringas al año. Además, cuenta con un Centro de Innovación Tecnológica (T.I.C.) único en Europa. En la actualidad, BD continúa desarrollando una gran inversión y cuenta con más de 1.000 empleados en nuestro país.

BD Vacutainer®

La familia de productos BD Vacutainer[®] ofrece soluciones para el confort de los pacientes, la seguridad de los profesionales sanitarios y para maximizar la eficiencia de los flujos de trabajo en el diagnóstico clínico; a la vez que permite asegurar la precisión y la reproducibilidad de los análisis de sangre. Estos productos han sido considerados como el referente en la obtención de muestras, siendo BD Vacutainer[®] reconocido como la marca líder en los avances científicos en la fase preanalítica durante más de 60 años.

Productos fabricados en Europa

En Europa se fabrica un amplio rango de productos BD Vacutainer®, incluyendo tubos de vacío y accesos venosos. Estos productos son distribuidos por toda Europa y por el resto del mundo.



Introducción

Sistema de extracción de sangre por vacío BD Vacutainer®



- Marcado CE que asegura la calidad del producto
- Extracciones de sangre reproducibles gracias al vacío estandarizado de los tubos
- Amplio rango de aditivos para estabilizar la mayoría de componentes sanguíneos
- El tapón de <mark>seguridad</mark> BD HemogardTM proporciona protección óptima para los usuarios frente a la exposición a sangre
- Contenedores, tubos y agujas estériles para evitar la contaminación microbiológica de muestras
- Con diferentes etiquetas que permiten la trazabilidad del tubo y de la muestra extraída del paciente

El catálogo completo de productos de BD Life Sciences - Preanalytical Systems incluye:

- Productos de seguridad como la aguja BD Vacutainer EclipseTM SignalTM y la palomilla BD Vacutainer Push ButtonTM UltraTouchTM, que permiten la extracción de sangre de pacientes de diversas condiciones con el beneficio añadido de proporcionar seguridad a los profesionales sanitarios frente a pinchazos accidentales
- Tubos **BD MicrotainerTM** para extracciones de sangre pediátricas y capilares mediante las **lancetas BD**
- Sistemas de recogida y transporte de orina BD Vacutainer®
- Adaptadores BD Vacutainer® compatibles con los productos de infusión de BD
- **Jeringas de Gasometría BD Vacutainer®**, incluyendo jeringas de seguridad para la extracción y análisis de sangre arterial
- Un amplio rango de productos de Diagnóstico Molecular y Biomarcadores

BD Laboratory Consulting ServicesSM

Presentación del BD Preanalytical Quality Check (BD PAQC)

Valiéndonos de nuestra experiencia, revisamos la calidad y los procesos preanalíticos de su centro desde el almacenamiento de dispositivos hasta la fase analítica, pasando por las buenas prácticas durante la extracción, el transporte, etc. En cada fase del proceso de extracción de sangre, identificamos y monitorizamos posibles causas de errores preanalíticos para ayudarle a comprender la situación de sus prácticas habituales con respecto a los procedimientos marcados por su centro y con las recomendaciones internacionales

La fase preanalítica:



Ejemplos de errores preanalíticos



Tubos caducados



Temperatura de muestras >25°C



Identidad del paciente no confirmada



Extracción con jeringa



Temperatura



Tiempo



Etiquetado incorrecto



Volumen de muestra insuficiente



Muestra hemolizada



Lipemia



Centrifugación incorrecta

¿Cómo le ayuda el Preanalytical Quality Check de BD (BD PAQC) a conseguir sus objetivos de calidad y cumplimiento de la normativa?

- expertos clínicos de BD
- un análisis de datos detallado junto
- resultados (benchmark) de organización frente a otras instituciones o su evolución a lo largo del tiempo

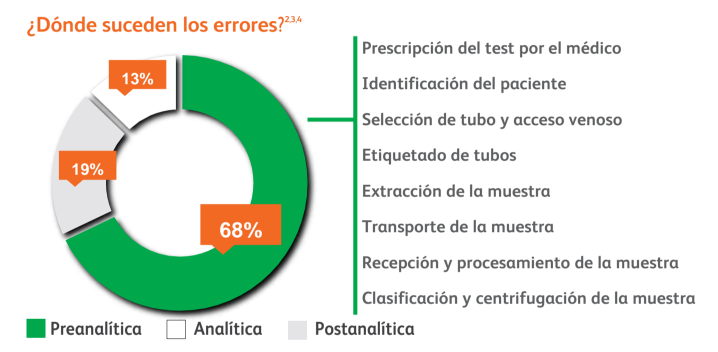


BD Laboratory Consulting Services SM

Los errores durante la extracción de sangre pueden conducir a mayores molestias para los pacientes y a comprometer su seguridad. La calidad de la fase preanalítica influye en la calidad de los resultados

En lo referente a la extracción de sangre, la mayoría de errores tienen lugar durante la fase preanalítica debido a que es un proceso complejo que implica a muchas personas de diferentes localizaciones. El personal que trabaja fuera del laboratorio no siempre es consciente de que los errores preanalíticos tienen un impacto en la precisión de los resultados de las analíticas.

Los pacientes demandan un mayor esfuerzo por parte de las instituciones sanitarias a la hora de reducir errores, por lo que el papel de los laboratorios a la hora de ofrecer un Servicio de calidad es cada vez más crítico.



La mala calidad de las muestras afecta al cumplimiento con la normativa y los estándares

Cumplir con normativas como la ISO15189 requiere que los laboratorios documenten, midan y monitoricen de forma regular sus procedimientos para una extracción y manejo de muestras adecuados.⁵

¿Cómo puede un laboratorio, con una gran carga de trabajo y sometido a la presión de proporcionar muestras y resultados de calidad y a las restricciones presupuestarias actuales asegurarse de que sus sistemas y procesos trabajan de forma eficiente?

Mediante los Laboratory Consulting ServicesSM de BD, podemos ayudarle a mejorar sus procesos y la calidad de las muestras

Formación sobre Buenas Prácticas en Preanalítica

Proporcionar una formación adecuada en torno a los procesos de extracción de sangre puede suponer una tarea imposible para cualquier institución sanitaria, debido a la gran cantidad de personal implicado, incluyendo a cientos y a veces hasta miles de profesionales. Además, cumplir con la normativa no es sencillo y la rotación del personal lo complica aún más. La formación sobre buenas prácticas en preanalítica de BD es un programa interactivo diseñado para que su organización pueda adoptar las mejores prácticas y adquiera sólidos conocimientos en preanalítica.

Producido e impartido por especialistas clínicos de BD, el programa formativo contiene una serie de módulos muy completos sobre buenas prácticas en la fase preanalítica y en la extracción y manejo de muestras.

^{1.} Simundic AM, Cornes M, Grankvist K, Lippi G, Nybo M, Kovalevskaya S, Spongl L, Sumarac Z, Church S. Survey of national guidelines, education and training on phlebotomy in 28 European countries: an original report by the European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM) working group for the preanalytical phase (WG-PA). Clin Chem Lab Med 2013; 51(8): 1585-1593.

^{2.} Bonini P, Plebani M, Cerotti F, Bubboli F. Errors in laboratory medicine. Clin Chem 2002:48:691-698.

^{3.} Plebani M, Carraro P. Mistakes in a Stat Laboratory: types and frequency. Clin Chem 1997, 43(8):1348-1351

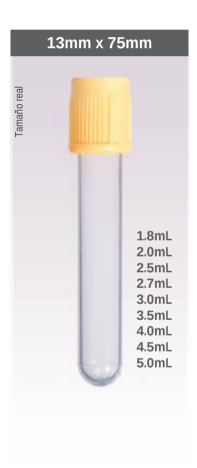
Carraro P & Plebani M. Errors in a Stat Laboratory: types and frequency 10 years later. Clinical Chemistry 2007, 53(7): 1338-1342.
 International Standard IS015189 Medical laboratories- Requirements for quality and competence Third edition 2012-11-01

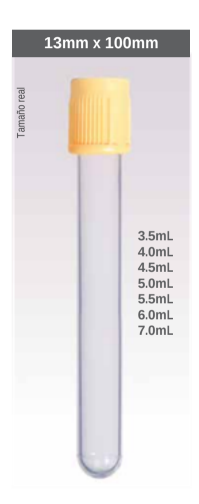
Dimensiones de los tubos y volúmenes de muestra

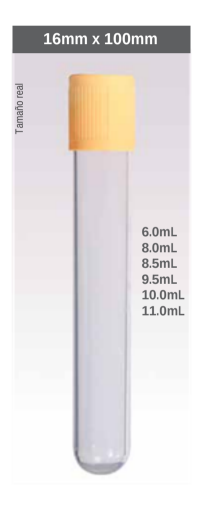
Dimensiones de los tubos y volúmenes de muestra

Los tubos BD Vacutainer[®] están disponibles en 3 tamaños diferentes, tal como muestran las fotos en la parte inferior. Algunos tubos para pruebas especiales pueden tener tamaños diferentes (pruebas para sedimentación, por ejemplo)

El volumen, en mL, hace referencia a la cantidad de sangre que es extraída del paciente. Para tubos con un aditivo líquido, el volumen final puede ser diferente, ya que incluirá la sangre más el volumen del aditivo.







Orden de extracción ¹	Código de color	Tipo de tubo	N° Inversiones	Tiempo mínimo de coagulación	Condiciones de centrifugación
Tubo de descarte	No.	Tubo EST u otro conveniente*	N/A	N/A	N/A
	No.	Frasco de hemocultivo aeróbico	3-4	N/A	N/A
Hemocultivos**		Frasco de hemocultivo anaeróbico	3-4	N/A	N/A
Coagulación		Citrato sódico (plástico)	3-4	N/A	2000-2500g (RCF). 10-15min α 18-25°C
Couguideion		Citrato sódico & CTAD (vidrio)	3.4	N/A	1500g (RCF). 15 min α 18-25°C
	A O DE O	Suero con activador de la coagulación (sílice)	5-6	60 min	≤1300g (RCF). 10 min a 18-25°C
	and the second s	Suero con trombina	5-6	5 min	≤1300g (RCF). 10 min a 18-25°C
Suero	D'Ann	BD RST (suero con trombina y gel)	5-6	5 min	4000g (RCF) durante 3 min; o 2000g (RCF) durante 4 min; o cualquier otra alternativa disponible ^{3,4}
	W. CB	BD SST TM II <i>Advance</i> (suero con activador de la coagulación y gel)	6	30 min	1300-2000g (RCF),10 min; o 3000g (RCF), 5 min a 18-25°C
		BD Barricor TM	8-10	N/A	4000g (RCF),3 min o condiciones de centrifugación alternativas disponibles
Heparina	and Car	Heparina de litio o sodio	8-10	N/A	≤1300g (RCF). 10 min a 18-25°C
	and the	BD PST TM II (plasma con gel)	8-10	N/A	1300-2000g (RCF). 10 minutos o cualquier otra alternativa disponible ^{3,4}
Hematología	N.O.	EDTA	8-10	N/A	≤1300g (RCF). 10 min a 18-25°C
Ácidos Nucleicos	PMS	PAXgene® DNA	8-10	N/A	1100g (RCF). 10 min a 18-25°C
Crossmatch	NAC AND STREET, AN	Pruebas cruzadas para bancos de sangre	8-10	N/A	≤1300g (RCF). 10 min a 18-25°C
PPT	1,50	BD PPT [™] de EDTA con gel	8-10	N/A	1100g (RCF). 10 min a 18-25°C
Glucosa	2	Glucosa	8-10	N/A	≤1300g (RCF). 10 min a 18-25°C
Cit.	INC.	Citrato sódico,VSG	8-10	N/A	N/A
Citrato	a out	ACD	8-10	N/A	N/A
Elementos traza		Elementos traza con EDTA	8-10	N/A	≤1300g (RCF). 10 min a 18-25°C
Lierneritos traza		Elementos traza con activador de la coagulación (sílice)	5-6	60 min	≤1300g (RCF). 10 min a 18-25°C
PBMCs		BD CPT TM con citrato sódico	8-10	N/A	1500g (RCF). 20 min a 18-25°C
L DIVICS	and an analysis of the state of	BD CPT TM con heparina de sodio	8-10	N/A	1500g (RCF). 20 min a 18-25°C
Péptidos	0.5	BD P800 TM	8-10	N/A	≤1300g (RCF). 10 min a 18-25°C
Proteínas	Bad	BD P100 TM	8-10	N/A	2500g (RCF),20 min a 18-25°C; o 3000g,10 min a 18-25°C
Ácidos nucleicos		PAXgene [®] RNA	8-10	N/A	3000-5000g (RCF). 10 min a 15°C

^{*} El tubo de descarte no se necesita para los frascos de hemocultivo

Orden de extracción de acuerdo a lo recomendado por la CLSI en Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard - Sixth Edition, CLSI document H3-A6 (ISBN 1-56238-650-6), Clinical and Laboratory Standards Institute, 940 West Valley Road, Suite 1400, Wayne, Pennsylvania 19087-1898 USA, 2007; 2. Platelet poor plasma (< 10,000/µl); 3. BD White Paper VS7228: Performance of BD Vacutainer® SSTTM II Advance Tubes at Four and Five Minute Centrifugation Times; 4. BD White Paper VS7513: Performance of BD Vacutainer® PSTTM II PLUS Tubes at Four and Five Minute Centrifugation Times, 2002

^{**} Los frascos de hemocultivos sólo deben extraerse con palomilla, siguiendo las recomendaciones de los fabricantes.

Coaqulación

Tubos BD Vacutainer® con citrato sódico

Citrato Sódico

El citrato sódico se emplea como anticoagulante para análisis de coagulación. Funciona formando compleios con iones metálicos como el calcio. lo que causa la inhibición de la cascada de coagulación. La anticoagulación que se consique con el citrato sódico es reversible.

Los tubos de citrato BD Vacutainer® contienen una solución tamponada de citrato trisódico de acuerdo a las recomendaciones internacionales:

- 0.105M o 0.109M de citrato trisódico tamponado equivalente a una solución de citrato trisódico al 3.2%
- 0.129M de citrato trisódico tamponado, equivalente a una solución de citrato trisódico al 3.8%.

El ratio adecuado de sangre:aditivo es 9:1.

Los tubos de citrato BD Vacutainer® también sirven para realizar test especiales como el test de función plaquetaria PFA-100[®]*.

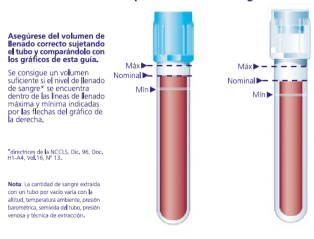
Línea indicadora de llenado

La gran importancia de mantener un correcto ratio de sangre:aditivo en los tubos de citrato está muy documentada en la bibliografía. Un llenado adecuado de estos tubos es clave para conseguir unos resultados precisos. Todos los tubos de coagulación de BD Vacutainer® tienen una línea indicadora del nivel mínimo de llenado

Tubos de vidrio

Todos los tubos de vidrio de coagulación son considerados como el "aold standard" de BD tienen un recubrimiento interno especial de silicona que minimiza la activación plaguetaria por contacto

Guía para el correcto Volumen de Llenado del Tubo con Citrato Plus para Pruebas de Coagulación



Tubo con Citrato Plus 2.7ml



Tubos de plástico (PET/PP)

Los tubos de citrato de plástico de BD están fabricados con PET y PP. Mediante un diseño innovador, minimizan la cámara de aire que queda en la parte superior del tubo, reduciendo así la activación plaquetaria y optimizando los resultados de APTT en pacientes sometidos a tratamientos con heparina no fraccionada.

Los tubos de citrato BD Vacutainer® combinan diversas ventajas:

- Equivalencia clínica con los tubos de vidrio de 4.5mL con citrato tamponado de BD, que son reconocidos globalmente como el "gold standard".
- Testados en ensayos clínicos multicéntricos para análisis de coagulación en diferentes poblaciones de pacientes
- Compatibilidad demostrada con todos los sistemas analíticos de coagulación más empleados.

Condiciones de centrifugación

Se pueden obtener diferentes tipos de plasma según los análisis de coagulación que vayan a realizarse:

- Plasma rico en plaguetas: 150-200g durante 5 minutos a 18-25°C
- Plasma pobre en plaquetas:
 - Tubos de plástico: 2000-2500a durante 10-15 minutos a 18-25°C
 - Tubos de vidrio: 1500g durante 15 minutos a 18-25°C
- Plasma libre de plaquetas: >3000g durante 15-30 minutos a 18-25°C

BD recomienda que los tubos de vidrio no se centrifuguen a más de 2200g en rotores oscilantes; y a no más de 1300g para rotores de ángulo fijo

Tubo con Citrato Plus 1.8ml

^{*} PFA-100 es una marca registrada de Siemens.

1. BD Ref. VS5936 Evaluation of BD Vacutainer® Plus 2.7 and 1.8mL Sodium Citrate Coagulation Tubes Using The ELECTRA 1400cTM Analyser. BD, Franklin Lakes, NJ, USA November 2001

2. BD Ref. VS5966 Evaluation of 0.109M BD Vacutainer® Plus Plastic and 0.105M BD Vacutainer® Vidrio Sodium Citrate Tubes for PT and APTT Using the Sysmex CA - 1500 Analyzer. BD, Franklin Lakes, NJ, USA June 2002

Coagulación

Tubos BD Vacutainer® con citrato sódico

Nº Ref.	Volumen de vαcío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
363047	1.8	13 x 75	Citrato trisódico (0.109M, 3.2%)	Ninguno	PET /PP	Papel	BD Hemogard™	
363097	1.8	13 x 75	Citrato trisódico (0.129M, 3.8%)	Ninguno	PET /PP	Papel	BD Hemogard™	
368273	1.8	13 x 75	Citrato trisódico (0.109M, 3.2%)	Ninguno	PET /PP	Transparente	BD Hemogard™	
363048	2.7	13 x 75	Citrato trisódico (0.109M, 3.2%)	Ninguno	PET /PP	Papel	BD Hemogard™	
363079	2.7	13 x 75	Citrato trisódico (0.129M, 3.8%)	Ninguno	PET /PP	Papel	BD Hemogard™	
364305	2.7	13 x 75	Citrato trisódico (0.109M, 3.2%)	Ninguno	PET /PP	Transparente	BD Hemogard™	
366646	4.5	13 x 75	Citrato trisódico (0.129M, 3.8%)	Ninguno	Vidrio	Transparente	BD Hemogard™	
367714	4.5	13 x 75	Citrato trisódico (0.105M, 3.2%)	Ninguno	Vidrio	Papel	BD Hemogard™	
367704	4.5	13 x 75	Citrato trisódico (0.129M, 3.8%)	Ninguno	Vidrio	Papel	BD Hemogard™	
366575	6.0	13 x 100	Citrato trisódico (0.105M, 3.2%)	Ninguno	Vidrio	Papel	BD Hemogard™	

Todos los tubos vienen en bandejas de 100 / cajas de 1000

Tubos BD Vacutainer® con CTAD

La solución CTAD está compuesta por:

- Solución tamponada de citrato trisódico 0,11M
- Teofilina 15mM
- Adenosina 3.7mM
- Dipiridamol 0,198mM
- El valor del pH es 5.0

El aditivo estabiliza las plaquetas e inhibe la liberación del factor plaquetario 4.

Los tubos con CTAD son idóneos para pacientes sometidos a terapia anticoagulante, pero también pueden emplearse para test de rutina de coagulación.

Condiciones de centrifugación

1500g durante 15 minutos a 18-25°C

Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Tubos BD Vacutainer® con CTAD

N° Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
367599	4.5	13 x 75	CTAD	Ninguno	Vidrio	Papel	BD Hemogard™	
367562	2.7*	13 x 75	CTAD	Ninguno	Vidrio	Papel	BD Hemogard™	

^{*} Tubo de vacío reducido

Muestras de suero

Tubos de suero BD Vacutainer®

Los tubos de suero están disponibles en vidrio y plástico (PET). En los tubos de vidrio, la propia superficie interior actúa como activador natural de la coagulación. En los de plástico, las paredes se recubren con partículas de sílice, que actúan como activador de la coagulación. Estos tubos se etiquetan con las siglas CAT (*Clot Activator Tube* o Tubo con Activador de la Coagulación)

Tiempo de coagulación

El tiempo mínimo recomendado para la coagulación de estos tubos es de 60 minutos

Condiciones de centrifugación

≤1300g durante 10 min a 18-25°C

Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

To the state of th

Tubos de suero BD Vacutainer®

N° Ref.	Volumen de vαcío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
368492	2.0*	13 x 75	Sílice (Activador coagulación)	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368271	2.0*	13 x 75	Sílice (Activador coagulación)	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard™	
369032	4.0	13 x 75	Sílice (Activador coagulación)	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
365904	4.0	13 x 75	Sílice (Activador coagulación)	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard™	
367624	5.0	13 x 75	Sin aditivo. No siliconado	Ninguno	Vidrio	Papel	BD Hemogard™	
367614	5.0	13 x 75	Sin aditivo. Siliconado	Ninguno	Vidrio	Papel	BD Hemogard™	
368814	6.0	13 x 100	Sílice (Activador coagulación)	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368815	6.0	13 x 100	Sílice (Activador coagulación)	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
367819	6.0	13 x 100	Sílice (Activador coagulación)	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard™	
367896	10.0	16 x 100	Sílice (Activador coagulación)	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	

^{*} Tubo de vacío reducido

Muestras de suero

Tubos BD Vacutainer® SSTTM II Advance

Estos tubos contienen una barrera de gel inerte que separa el suero durante la centrifugación, conservándolo en condiciones óptimas y evitando su contaminación. Por ejemplo, en las muestras de suero, ciertos analitos como el potasio, el fósforo o la glucosa deben ser separados en cuestión de unas pocas horas como máximo, ya que de lo contrario sus resultados se verían alterados de forma significativa.

Gracias al uso de los tubos BD SSTTM II *Advance*, los analitos de rutina de bioquímica continúan estables tras una semana de almacenamiento a 2-8°C. Los estudios clínicos para test especiales como proteínas, fármacos, péptidos, esteroides y vitaminas, también demuestran un alto grado de estabilidad en los tubos BD SSTTM II Advance 1,2,3

Los tubos BD SST[™] II *Advance* permiten condiciones mejoradas de centrifugación como 5 minutos a 3000g.

Las principales ventajas de los tubos con gel frente a los que carecen de él son:

- El gel actúa como una barrera estable entre el coáqulo y el suero durante el transporte y el almacenamiento, lo que permite una mayor estabilidad de los analitos
- Meior calidad de la muestra
- Optimización del flujo de trabajo: tiempos más cortos de centrifugación, procesamiento de muestras y conservación en tubo primario
- No requieren de tubos secundarios, reduciendo la posibilidad de errores de identificación

Tiempo de coagulación

Los tubos BD SSTTM II *Advance* necesitan un tiempo recomendado de 30 minutos para una correcta coagulación

Homogeneizado de tubos

Para evitar la formación de microcoágulos, mezcle los tubos SSTTM II Advance realizando 6-8 inversiones completas inmediatamente después de extraer la muestra de sangre



Condiciones de centrifugación

1300-2000g durante 10 minutos. De forma alternativa, pueden emplearse 3000g durante 5 minutos según demuestra el estudio de BD VS 7228 ⁴. La temperatura de centrifugación debe ser a temperatura ambiente (18-25°C).

Condiciones de almacenamiento

Deben almacenarse a 4-25°C y protegerse de la exposición directa a la luz solar. Enfriar el tubo durante la centrifugación puede afectar a la capacidad de movimiento del gel. La separación óptima es entre 20-25°C

Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

^{1.} BD White Paper VS7050: Therapeutic Drug Compatibility in BD Vacutainer $^{\circledR}$ SST TM II Plus Tubes, 2004

² BD White Paper VS7051: Performance of BD Vacutainer[®] SSTTM II Plus Tubes for Special Chemistry Testing, 2004
3 BD White Paper VS5778: Comparison of BD Vacutainer[®] SSTTM Plus Tubes with SSTTM II Plus Tubes for Common Analytes, 2001

^{4.} BD White Paper VS7228: Performance of BD Vacutainer SST II Advance tubes at Four and Five Minute Centrifugation Times

Tubos BD Vacutainer® SSTTM II Advance

N° Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
366882	2.5*	13x75	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard [™]	
366880	3.5	13x75	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard [™]	
367957	3.5	13x75	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard [™]	
368498	3.5	13x75	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Transparente	BD Hemogard [™]	
368965	3.5	13x75	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard [™]	
368966	3.5	13x75	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard [™]	
368967	3.5	13x75	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard [™]	
368879	4.0*	13x100	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Transparente	BD Hemogard [™]	
366881	5.0	13x100	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard [™]	
367955	5.0	13x100	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard [™]	
366566	5.0	13x100	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Transparente	BD Hemogard [™]	
368968	5.0	13x100	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard [™]	
368969	5.0	13x100	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard [™]	
368970	5.0	13x100	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard [™]	
366444	6.0*	16x100	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard [™]	
367953	8.5	16x100	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard [™]	
366644	8.5	16x100	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Transparente	BD Hemogard [™]	
366468	8.5	16x100	Sílice (Activador Coagulación)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard [™]	

^{*} Tubo de llenado parcial

Muestras de suero con trombina

Tubos BD Vacutainer® Rapid Serum Tube (RST)

Este tubo combina las ventajas de la trombina como activador de la coagulación con las de la barrera de gel, permitiendo rápidos resultados y una mayor estabilidad de los analitos.

Las principales ventajas de los tubos RST frente a otros tubos son:

- Produce suero de alta calidad¹.
- Puede centrifugarse transcurridos sólo 5 minutos desde la extracción de la sangre
- La barrera de gel estabiliza la muestra durante el transporte y el almacenamiento, lo que incrementa la estabilidad de los analitos
- No requieren el uso de un tubo secundario, lo que disminuye la probabilidad de un error de identificación

Tiempo de coagulación

El tiempo mínimo de coagulación es de 5 minutos para los tubos RST



Condiciones de centrifugación

4000g durante 3 minutos a 23-27°C 2000g durante 4 minutos a 23-27°C 1500-2000g durante 10 minutos a 23-27°C

Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Tubos BD Vacutainer® Rapid Serum Tube (RST)

N° Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tαpón	Color
368774	5.0	13 x 100	Agente coagulante (trombina)	Gel	PET	Papel	BD Hemogard™	

Todos los tubos vienen en envases especiales de 100 / cajas de 1000

Tubos de trombina BD Vacutainer®

Tubos de trombina BD Vacutainer®

La trombina permite una rápida coagulación de las muestras

Tiempo de coagulación

El tiempo mínimo de coagulación es de 5 minutos para los tubos de trombina

Condiciones de centrifugación

≤ 1300g durante 10 minutos a 18-25°C

N° Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tαpón	Color
367817	4.8	13 x 75	Trombina	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
367811	6.0	13 x 100	Trombina	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	

Todos los tubos vienen en envases especiales de 100 / cajas de 1000

^{1.} BD White Paper VS8133: Evaluation of Serum Quality in BD Vacutainer® Rapid Serum Tubes with BD Hemogard™ Closure, 2010

Muestras de plasma

Tubos de heparina BD Vacutainer®

Los tubos de plasma BD Vacutainer® para análisis de bioquímica están disponibles con heparina de litio o sodio micronizadas. La heparina actúa como anticoagulante, creando un complejo con la antitrombina III. Este complejo inhibe la trombina y el factor X activado y por tanto evita la coagulación.

La anticoagulación se consigue de forma óptima aplicando 17UI de heparina de grado farmacéutico por cada mL de sangre. La heparina está micronizada en las paredes de los tubos de forma que permita la mayor solubilidad posible. En general, la heparina de litio es más empleada que la heparina de sodio.

Homogeneizado de tubos

Para evitar la formación de microcoágulos, mezcle los tubos de heparina realizando 8-10 inversiones inmediatamente después de extraer la muestra de sangre



Condiciones de centrifugación

≤1300g durante 10 minutos a 18-25°C

Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Tubos de heparina BD Vacutainer®

N° Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
368494	2.0*	13 x 75	Heparina de Litio	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368272	2.0*	13 x 75	Heparina de Litio	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard™	
368884	4.0	13 x 75	Heparina de Litio	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368496	4.0	13 x 75	Heparina de Litio	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard™	
367869	4.0	13 x 75	Heparina de Sodio	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368886	6.0	13 x 100	Heparina de Litio	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368889	6.0	13 x 100	Heparina de Litio	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard™	
367876	6.0	13 x 100	Heparina de Sodio	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
367526	10.0	16 x 100	Heparina de Litio	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368480	10.0	16 x 100	Heparina de Sodio	Ninguno	Vidrio	Papel	Convencional	

^{*} Tubo de llenado parcial

Muestras de plasma

NUEVO Tubo de plasma con separador mecánico BD Vacutainer® BarricorTM

BD Vacutainer[®] Barricor^{1M} es un nuevo y revolucionario tubo de extracción de sangre que proporciona un plasma más limpio y de mayor calidad de forma más rápida, permitiendo resultados más precisos.

Está diseñado para completar el rango de tubos de BD Vacutainer[®], continuando con el legado de BD de proporcionar las mejores prácticas en extracción, transporte y procesamiento de muestras de sangre.

Las características de BD BarricorTM han sido diseñadas para proporcionar un rendimiento óptimo. El separador mecánico acelera el proceso y permite optimizar el flujo de trabajo aprovechando al máximo las cualidades del plasma

Las principales ventajas del separador mecánico frente al gel son:

- Mayor calidad que los tubos de plasma con gel: 47% menos de plaquetas que los tubos PSTTM II¹
- Separación en 3 minutos a 4000g²
- Elimina el riesgo de contaminación de las sondas con el gel, causando obstrucciones, paradas de los analizadores y reparaciones costosas.
- Permite un mayor rango de analitos testados en un mismo tubo (por ejemplo fármacos³)
- Permite mayor estabilidad de los analitos que los actuales tubos de plasma con gel⁴
- Menor sensibilidad a temperatura durante almacenamiento



Homogeneizado de tubos

Para evitar la formación de microcoágulos, mezcle el tubo mediante 8-10 inversiones inmediatamente después de haber extraído la muestra de sangre

Condiciones de centrifugación

4000g durante 3 minutos 3000g durante 5 minutos 2500g durante 7 minutos 1850g durante 10 minutos

Para test de enfermedades infecciosas centrifugue a 3000g durante 10 minutos⁵.

Antes de usar barricor, consulte las instrucciones de uso en www.bd.com/ifu

Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica



- 1. BD White Papel VS9195, Evaluation of Specimen Quality in BD Vacutainer Barricor I M Tubes with Respect to Visual Observations and Cell Counts in Plasma as Compared with BD Vacutainer PST II Tubes, 2016
- 2. BD White Papel VS9192, Evaluation of Analyte Performance (including cell count, plasma yield, visuals) at Various Centrifugation Conditions (optimum vs recommended), 2016
- 3. BD White Papel VS9168, Comparisons of the BD Vacutainer Barricor M Plasma Blood Collection Tube with the BD Vacutainer PST II Tube and BD Vacutainer Serum Tube for Selected Therapeutic Drugs, 2016

NUEVO Tubo de plasma con separador mecánico BD Vacutainer® BarricorTM



Nº Ref	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tαpón	Color
365036	3.0	13 x 75	Heparina de Litio	Separador mecánico**	PET	Block	BD Hemogard™	
365031	3.0	13 x 75	Heparina de Litio	Separador mecánico**	arador mecánico** PET		BD Hemogard™	
365035	3.0	13 x 75	Heparina de Litio	Separador mecánico**	PET	Transparente	BD Hemogard™	
365034	3.5*	13 x 100	Heparina de Litio	Separador mecánico**	PET	Papel	BD Hemogard™	
365032	4.5	13 x 100	Heparina de Litio	Separador mecánico**	PET	Block	BD Hemogard™	
365030	4.5	13 x 100	Heparina de Litio	Separador mecánico**	PET	Papel	BD Hemogard™	
365033	4.5	13 x 100	Heparina de Litio	Separador mecánico**	PET	Transparente	BD Hemogard™	
365042	5.0	13 x 100	Heparina de Litio	Separador mecánico**	PET	Transparente	BD Hemogard™	
365039	5.5	13 x 100	Heparina de Litio	Separador mecánico**	PET	Papel	BD Hemogard™	
365040	5.5	13 x 100	Heparina de Litio	Separador mecánico**	PET	Transparente	BD Hemogard™	

Todos los tubos vienen en bandejas de 100 / cajas de 1000



Separación del plasma

Durante la centrifugación, el separador se estrecha y se forman unos canales a su alrededor, permitiendo que las células sedimenten. Esto supone una gran mejora con respecto a los tubos de gel



Separación del plasma

Cuando la centrifugación se detiene, el elastómero vuelve a su forma original, formando una barrera entre el plasma y las células y permitiendo una separación robusta y estable

^{*} Tubo de llenado parcial

^{4.} BD White Papel VS9295, Within-Tube Stability of Selected Routine Chemistry Analytes and Immunoassays in BD Vacutainer Barricor TM Tubes at Multiple Time Post Centrifugation, 2016. 5. BD White Papel VS9236, Comparison of BD Vacutainer Barricor* Tubes with BD Vacutainer PST* II, SST* II and Serum Tubes for Selected Diagnostic Infectious Disease Marker Assays, 2016.

^{**} Separador mecánico: Blastómero termoplástico (TPE) & polipropileno de alta densidad

Muestras de plasma

Tubos BD Vacutainer® PSTTM II

Estos tubos contienen una barrera de gel inerte y heparina de litio micronizada. La barrera de gel inerte separa el plasma de las células sanguíneas durante la centrifugación, evitando la contaminación del plasma. Por ejemplo, en el plasma hay ciertos analitos como el potasio, fósforo y glucosa que deben ser separados de las células en cuestión de unas pocas horas; de lo contrario sus resultados pueden verse afectados de forma significativa.

Empleando los tubos BD PSTTM II los analitos de rutina en bioquímica como el potasio son estables pasadas 24 horas de almacenamiento a 2-8°C. Las evaluaciones clínicas para analitos especiales como fármacos, proteínas, péptidos, esteroides y vitaminas han demostrado un alto grado de estabilidad en los tubos de PSTTM II ^{1,2,3}.

Además, los tubos PSTTM II permiten centrifugaciones rápidas de 5 minutos a 3000q.

Las principales ventajas frente a los tubos sin separador son:

- La barrera de gel estabiliza la separación del plasma durante el transporte y el almacenamiento, permitiendo una mayor estabilidad de los analitos
- Mayor calidad de la muestra
- Optimización del flujo de trabajo: tiempos de centrifugación mejorados, procesado de muestras y almacenamiento en tubo primario
- Al no requerir tubo secundario, se reduce la posibilidad de errores de identificación



Condiciones de almacenamiento

Los tubos BD Vacutainer[®] PSTTM II deben almacenarse a 4-25°C, protegidos de la luz solar. Enfriar el tubo antes o durante la centrifugación, puede afectar al movimiento del gel. La temperatura óptima para la separación del plasma es 20-25°C.

Homogeneizado de tubos

Para evitar la formación de microcoágulos, mezcle los tubos realizando 8-10 inversiones inmediatamente después de extraer las muestras de sangre

Condiciones de centrifugación

1300-2000g durante 10 minutos a 18-25°C

De forma alternativa, durante 5 minutos a 3000g y 18-25°C, de acuerdo con el estudio de BD VS 7513^4 .

Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Tubos BD Vacutainer® PSTTM II

Nº Ref.	Volumei vacío (r		Aditivo	Separa	dor Ma	terial Etiquet	a Tapón	Color
367374	3.0	13 x 75	Heparina de Litio	Gel	PET	Papel	BD Hemogard™	
368497	3.0	13 x 75	Heparina de Litio	Gel	PET	Transparente	BD Hemogard™	
367376	4.5	13 x 100	Heparina de Litio	Gel	PET	Papel	BD Hemogard™	
366567	4.5	13 x 100	Heparina de Litio	Gel	PET	Transparente	BD Hemogard™	
367378	8.0	16 x 100	Heparina de Litio	Gel	PET	Papel	BD Hemogard™	

- 1. BD White Paper VS5919: Comparison of BD Vacutainer PST IM II Plastic Tubes to BD Vacutainer PST Plastic Tubes for 22 Routine Chemistry Analytes and 3 Cardiac (STAT) Analytes, 2003
- 2 BD White Paper VS5925: Analyte Stability Supports Extended Use of Plasma Collected in BD Vacutainer PSTTM II Plastic Tubes, 2001
 3. BD White Paper VS7597: A comparative evaluation of PST II with Lithium Heparin Plus and Serum Plus for selected hormones, therapeutic drugs, tumor markers and other chemistry analytes, 2008
- 4. BD White Paper VS7513: Performance of BD Vacutainer $^{\circ}$ PSTTM II PLUS Tubes at Four and Five Minute Centrifugation Times, 2002

Hematología

Tubos con EDTA BD Vacutainer®

Las sales de EDTA (ácido etilendiaminotetraacético) se emplean como anticoagulante en muestras de sangre para test de hematología, ya que los componentes celulares se preservan particularmente bien en este medio.

El EDTA se asocia formando complejos con iones metálicos como el calcio, lo que inhibe la cascada de coagulación. El efecto anticoagulante del EDTA es irreversible.

La concentración de EDTA en los tubos BD Vacutainer $^{\otimes}$ es de 1.8mg/mL de sangre, tal y como recomienda la ICSH (International Council Society of Haematology) 1 . La sal recomendada de forma preferente por la ICSH es la dipotásica (K_{2} EDTA). Los tubos BD Vacutainer $^{\otimes}$ están disponibles con K_{2} EDTA y K_{3} EDTA micronizado en las paredes del tubo.



Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Homogeneizado de tubos

Para evitar la formación de microcoágulos, mezcle los tubos de EDTA realizando 8-10 inversiones inmediatamente después de extraer la muestra de sangre

Tubos con K₂EDTA BD Vacutainer®

N° Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tαpón	Color
368841	2.0*	13 x 75	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368274	2.0*	13 x 75	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard™	
368843	2.0*	13 x 75	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard™	
368856	3.0*	13 x 75	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368499	3.0*	13 x 75	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard [™]	
362072	3.0*	13 x 75	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368861	4.0	13 x 75	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
367862	4.0	13 x 75	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard™	
366164	4.0	13 x 75	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Block	BD Hemogard™	
367864	6.0	13 x 100	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
365900	6.0	13 x 100	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard™	

^{1.} International Council for Standardisation in Haematology and: Expert Panel on Cytometry, Recommendations of the International Council for the Standardisation in Haematology for Ethlyenediaminetetracetic Acid Anticoagulation of Blood For Blood Cell Counting and Sizing, Am J Clin Patholo 1993;100: 371-372.

Tubos con K₂EDTA BD Vacutainer®

N° Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
367941	6.0	13 x 100	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Block	BD Hemogard™	
367950	6.0	13 x 100	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Block	BD Hemogard™	
367525	10.0	16 x 100	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	

Todos los tubos vienen en bandejas de 100 / cajas de 1000

Tubos con K₃EDTA BD Vacutainer®

N° Ref.	Volumen de vαcío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
367836	2.0*	13 x 75	K ₃ EDTA	Ninguno	PET	Block	BD Hemogard™	
368857	3.0*	13 x 75	K ₃ EDTA	Ninguno	PET	Block	BD Hemogard™	
362073	3.0*	13 x 75	K ₃ EDTA	Ninguno	PET	Block	BD Hemogard™	
368860	4.0	13 x 75	K ₃ EDTA	Ninguno	PET	Block	BD Hemogard™	
368270	4.0	13 x 75	K ₃ EDTA	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard™	

^{*} Tubo de vacío reducido

^{*} Tubo de vacío reducido

Análisis de glucosa

Determinaciones de glucosa y lactato

Los tubos de glucosa BD Vacutainer® están disponibles con diferentes combinaciones de aditivos: Fluoruro de sodio / Oxalato potásico, Fluoruro de sodio / EDTA disódico y Fluoruro de sodio / Heparina de sodio.

Los valores de glucosa en muestras de sangre sin conservante decrecen rápidamente tras la extracción, ya que la glucosa va siendo metabolizada por las células sanguíneas. El fluoruro es el aditivo encargado de detener la actividad de la ruta metabólica de la glucolisis.

Determinaciones de HbA1c

Una ventaja de los tubos de Fluoruro / EDTA sobre los tubos de Fluoruro / Oxalato es que el marcador HbA1c puede medirse en el mismo tubo, sin necesidad de extraer una muestra adicional.

Homogeneizado de tubos

Para evitar la formación de microcoágulos, mezcle los tubos de glucosa realizando 8-10 inversiones inmediatamente después de extraer la muestra de sangre



Condiciones de centrifugación

≤1300g durante 10 minutos a 18-25°C

Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Tubos BD Vacutainer® para determinaciones de glucosa y lactato

N° Ref.	Volumen de vacío (mL)	Dimensiones (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
368920	2.0*	13 x 75	Fluoruro Sódico (2 .5mg/mL) / Oxalato potásico (2 .0mg/mL)	Ninguno	PET	Block	BD Hemogard™	
368921	4.0	13 x 75	Fluoruro Sódico (2 .5mg/mL) / Oxalato potásico (2 .0mg/mL)	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368201	5.0	13 x 75	Fluoruro Sódico (2 .5mg/mL) / Oxalato potásico (2 .0mg/mL)	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368520	2.0*	13 x 75	Fluoruro Sódico (1 .5mg/mL) / EDTA disódico (3 .0mg/mL)	Ninguno	PET	Block	BD Hemogard™	112
367933	2.0*	13 x 75	Fluoruro Sódico (1 .5mg/mL) / EDTA disódico (3 .0mg/mL)	Ninguno	PET T	ransparente	BD Hemogard™	
368521	4.0	13 x 75	Fluoruro Sódico (1 .5mg/mL) / EDTA disódico (3 .0mg/mL)	Ninguno	PET	Block	BD Hemogard™	
367764	5.0*	13 x 100	Fluoruro Sódico (4 .0mg/mL) / Heparina de Sodio (28IU/mL)	Ninguno	Vidrio	Papel	BD Hemogard™	

^{*} Tubo de llenado parcial

Tubos especiales

Tubos BD Vacutainer® para pruebas cruzadas (crossmatch)

Están disponibles con EDTA y con activador de la coagulación como aditivos. Los tubos para pruebas cruzadas se identifican por un tapón de seguridad de color rosa y por una etiqueta característica de las pruebas de *crossmatch*.



Tubos BD Vacutainer® para pruebas cruzadas (crossmatch)

N° Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
367941	6.0	13 x 100	K₂EDTA	Ninguno	PET	Crossmatch	BD Hemogard™	
366164	4.0	13 x 75	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Crossmatch	BD Hemogard™	
368817	6.0	13 x 100	Sílice (Activador coagulación)	Ninguno	PET	Crossmatch	BD Hemogard™	

Todos los tubos vienen en bandejas de 100 / cajas de 1000

Tubos BD Vacutainer® ESTTM

Los tubos BD Vacutainer® EST^{1M} no tienen aditivos y son empleados como tubos secundarios para muestras de sangre anticoagulada, por ejemplo para extraer muestras de sangre a partir de una bolsa de sangre. También pueden ser usados como tubos de descarte.

Tubos BD Vacutainer® ESTTM

Nº Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
362725	3.0	13 x 75	Ninguno	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	113
364917	11.0	16 x 100	Ninguno	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	

Todos los tubos vienen en bandejas de 100 / cajas de 1000

Tubos BD Vacutainer® K₂EDTA/Aprotinina

N° Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
361017	5.0	13 x 75	Aprotinina (250IU) / K ₃ EDTA	Ninguno	Vidrio	Papel	BD Hemogard™	

Tubos Especiales

Tubos BD Vacutainer® elementos traza

Los tubos BD Vacutainer® para análisis de elementos traza tienen cantidades controladas de estos elementos. Las concentraciones máximas contenidas por el tubo y/o el tapón están definidas para los elementos indicados en la tabla siguiente. Todos los lotes de producción son comprobados y sólo se liberan si no se rebasa el nivel máximo de estos elementos. Los valores proporcionados tienen en cuenta el

uso de una aguja de extracción de BD

Analito	Vidrio (μg/L)	PET (μg/L)	Analito	Vidrio (μg/L)	PET (μg/L)
Antimonio	0.8	.*	Plomo	2.5	0.3
Arsénico	1.0	0.2	Magnesio	60	40
Cadmio	0.6	0.1	Manganeso	1.5	1.5
Calcio	4.00	150	Mercurio**		3.0
Cromo	0.9	0.5	Selenio	-	0.6
Cobre	8.0	5.0	Zinc	40	40
Hierro	60	25			

^{*} Los tubos de elementos traza BD Vacutainer® de PET no deben ser empleados para pruebas de antimonio ** Análisis de extracto de agua mediante vapor frío. El resto mediante ICP-MS

Tubos BD Vacutainer® para elementos traza

Nº Ref.	Volumen de vac (mL)	Tamañ (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
368381	6.0	13 x 100	K₂EDTA	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368380	6.0	13 x 100	Sílice (Activador coagulación)	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
367735	7.0	13 x 100	Heparina de Sodio	Ninguno	Vidrio	Papel	BD Hemogard™	

Todos los tubos vienen en bandejas de 100 / cajas de 1000

Tubos BD Vacutainer® para grupo sanguíneo

El anticoagulante ACD (ácido cítrico y dextrosa) es empleado para conservar eritrocitos. ACD está disponible en dos soluciones, A y B, con diferentes concentraciones de cada componente de la mezcla

<u>Anticoagulante</u>	ACD solución A	ACD solución B
Na ₃ citrato	3.30 mg/mL	1 .89 mg/mL
Ácido cítrico	1.20 mg/mL	0.69 mg/mL
Dextrosa	3.68 mg/mL	2.10 mg/mL
Sorbato potásico	0.03 mg/mL	0.03 mg/mL



Tubos BD Vacutainer® para determinar el grupo sanguíneo

N° Ref.	Volumen de vacío (mL))		Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
367756	6.0	13 x 100	ACD solución B	Ninguno	Vidrio	Papel	BD Hemogard™	
366645	8.5	16 x 100	ACD solución A	Ninguno	Vidrio	Papel	Convencional	

Instrumentación VSG

Soluciones automatizadas para VSG

Mejora de los resultados clínicos

Los instrumentos BD Sedi-20TM y BD Sedi-40TM, en combinación con la tecnología de tubos BD SeditainerTM, proporcionan una solución automatizada que ayuda a mejorar los resultados clínicos mediante la estandarización de las determinaciones de velocidad de sedimentación globular (VSG). Esto proporciona unos resultados más precisos e inmediatos y un flujo de trabajo más eficiente, mejorando la atención a los pacientes.

Mejora de la eficiencia

 Obtención de resultados en 30 minutos – la mitad de tiempo que un test de Westergren modificado de 1h

Resultados de calidad

- Análisis estandarizados empleando los tubos BD SeditainerTM
- Equivalencia clínica al "gold standard" Westergren¹, incorporando la corrección de temperatura²
- Equivalencia clínica con el BD Sedi-15TM.3

Seguridad mejorada para el usuario

 El uso de BD Sedi-20TM y BD Sedi-40TM en combinación con los tubos BD SeditainerTM (Ref 366676) proporciona un sistema cerrado que mejora la seguridad de los usuarios al reducir la exposición a muestras biopeligrosas.



Características adicionales del BD Sedi-40TM

- Control de calidad integrado
- Con lector de código de barras integrado para un reconocimiento de muestras más rápido y preciso
- Con mezclador de tubos integrado
- Impresora incorporada
- Posibilidad de conectividad para transmisión automática de datos

Instrumentos BD Sedi-20TM y BD Sedi-40TM

N° Ref.	Descripción	Presentación
361545	BD Sedi-20™	1
361546	BD Sedi-40™	1
361547	Mezclador Duo-Mix™	1
361548	Lector de código de barras externo para BD Sedi-20™ / BD Sedi-40™	1
361549	Impresora para BD Sedi-20™ / BD Sedi-40™	1
361550	Papel para impresora de BD Sedi-20™ / BD Sedi-40™	5
361555*	Kit de control para muestras normales y anómalas Accused®	4

^{*} Recommended QC materials for BD Sedi-20TM & BD Sedi-40TM control ranges. Duo-MixTM and Accused[®] are trademarks of Elitech Group BV.

^{1.} BD White Paper VS9114. An Evaluation of Erythrocyte Sedimentation Rate Determination using BD Sedi-20TM and BD Sedi-40TM in Comparison to the Westergren Method, 2013

^{2.} Manley, R.W. The effect of room temperature on erythrocyte sedimentation rate and its corrections. Journal of Clinical Pathology, 10, 354, 1957

^{3.} BD White Paper VS9253. An Evaluation of Erythrocyte Sedimentation Rate Determination using BD Sedi-20TM and BD Sedi-40TM Instruments in Comparison with the existing BD Sedi-15TM Instrument, 2016

Velocidad de Sedimentación Globular (VSG)

Tubos BD Vacutainer® Seditainer mara su uso con BD Sedi-20 and BD Sedi-40 and BD

N	1° KET	/olumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
366	676	1.8	8 x 100	Citrato sódico (0.105M)	Ninguno	Vidrio	Papel	Convencional	411

BD SeditainerTM System

Los tubos BD SeditainerTM están diseñados para determinaciones de VSG sin la necesidad de emplear pipetas de sedimentación. La sangre se extrae directamente a los tubos BD SeditainerTM y se mezcla mediante 8-10 inversiones. Inmediatamente antes de colocarse en la gradilla manual para su lectura, las muestras deben volver a mezclarse. Tras 1-2 horas, se obtienen los resultados. La gradilla BD SeditainerTM puede albergar hasta 10 tubos BD SeditainerTM y tiene una marca ajustable a la altura correspondiente al cero. Los resultados obtenidos son equivalentes al método Westergren



Tubos BD Vacutainer® para VSG manual

Nº Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
367740	1.6	13 x 75	Citrato Sódico (0.129M)	Ninguno	Vidrio	Papel	BD Hemogard [™]	
366674	5.0	10 25 x 120	Citrato Sódico (0.105M)	Ninguno	Vidrio	Papel	BD Hemogard [™]	
366666	5.0	10.25 x 120	Citrato Sódico (0.105M)	Ninguno	Vidrio	Papel	Convencional	411

Todos los tubos vienen en bandejas de 100 / cajas de 1000

BD Vacutainer® Seditainer Manual ESR stand

N° Ref.	Descripción	Presentación
366016	Gradilla manual para VSG BD Seditainer ^T	^M 1



Tubos de extracción de sangre BD CPTTM

Los tubos BD CPT $^{\rm IM}$ (Cell Preparation Tube) contienen FICOLL $^{\rm IM}\star$ y proporcionan un método simple, de un solo paso, para aislar células mononucleares periféricas (PBMCs) — linfocitos y monocitos — a partir de sangre total.

Los tubos proporcionan muestras de elevado rendimiento, eliminando etapas de transferencia de sangre, preparación manual del FICOLLTM y separación manual por gradiente.

Los tubos pueden proporcionar hasta 15 millones de PBMCs tras una centrifugación de 15 o 20 minutos. Los tubos BD CPTTM permiten:

- Preparación y consistencia:
 - Proceso estandarizado comparado frente a las separaciones manuales en gradiente de FICOLLTM
 - ✓ Reproducibilidad en la preparación de distintas muestras por distintas personas
 - ✓ Reduce el riesgo de exposición a sangre por parte de los profesionales
- Separaciones más rápidas
 - ✓ Centrifugación en tubo primario: el FICOLLTM presente en el tubo de extracción permite una separación rápida por gradiente
 - ✓ Reducción de los tiempos de espera durante la centrifugación
- Tras la separación:
 - ✓ La barrera de gel proporciona una separación clara de las células y evita que se vuelvan a mezclar
 - ✓ El transporte de la muestra puede realizarse tras la centrifugación en el tubo primario
 - ✓ Las células son estables en el tubo primario hasta 24h, dependiendo del uso posterior Al que se destinen las PBMCs



Los tubos BD CPTTM tienen marcado CE y están autorizados para uso en diagnóstico in vitro (IVD)

Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Condiciones de centrifugación

- Los tubos de heparina de sodio deben centrifugarse α 1500-1800g durante 15 minutos α 18-25°C
- Los tubos de citrato sódico deben centrifugarse a 1500-1800g durante 20 minutos a 18-25°C

Tubos de extracción de sangre BD CPT™

Nº Ref.	Volumen c vacío (mL		Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
362781	4.0	13 x 100	Citrato Sódico $0.45mL$ $0.1M/1.0mL$ FICOLL TM	Gel	Vidrio	Transparente	Convencional	
362782	8.0	16 x 125**	Citrato Sódico 1 .0mL 0 .1M / 2 .0mL FICOLL™	Gel	Vidrio	Transparente	Convencional	
362780	8.0	16 x 125**	Heparina Sódica 132 USP en 1 .0mL PBS / 2 .0mL FICOLL™	Gel	Vidrio	Transparente	Convencional	

Todos los tubos vienen en cajas de 60

Disponibles para comprar on-line en www.bdbiosciences.com

^{*} $\mathrm{FICOLL}^{\mathrm{TM}}$ es una marca registrada de GE Healthcare

^{**} Nota: Tenga en cuenta que estos tubos son más largos que los tubos de sangre convencionales. Asegúrese de que tienen espacio suficiente para que el rotor pueda oscilar al colocarlos en la centrifuga.

Tubos de extracción de sangre BD PPTTM

Los tubos BD PPT^{IM} (Plasma Preparation Tube) se emplean para separación de plasma sin diluir, obtenido a partir de sangre total, para pruebas de diagnóstico molecular. Entre sus aplicaciones pueden mencionarse la reacción en cadena de la polimerasa (PCR), pruebas de ADN ramificado (bDNA), etc. Estos tubos también pueden usarse para cualquier otra prueba de diagnóstico molecular en la que se requieran muestras de plasma sin diluir. Los tubos BD PPTTM permiten:

- Manejo seguro de muestras infecciosas: los usuarios no se ven expuestos a la sangre gracias al sistema cerrado de vacío. El plasma puede ser directamente transportado en el tubo primario, sin necesidad de alicuotar a un segundo contenedor y reetiquetar.
- Conservar la calidad del plasma: la barrera de gel evita que el plasma entre en contacto con los glóbulos rojos, manteniendo así su estabilidad. La carga viral permanece estable durante:
 - ✓ 6h en sangre completa a temperatura ambiente
 - ✓ 24h en plasma separado a temperatura ambiente
 - ✓ 5 días en plasma separado a 4°C

Además, las muestras pueden congelarse en el tubo BD PPTTM, si bien esto podría afectar a algunos ensayos (consultar instrucciones de uso).

Los tubos BD PPTTM tienen marcado CE y FDA 510(k) y están aprobados para diagnóstico *in vitro*.



Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Condiciones de centrifugación

1100g durante 10 minutos a 18-25°C

Tubos de extracción de sangre BD PPTTM

Nº Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Ταρόπ	Color
362791	5.0	13 x 100	K ₂ EDTA	Gel	PET	Papel	BD Hemogard™	
362795	5.0	13 x 100	K ₂ EDTA	Gel	PET	Transparente	BD Hemogard™	
362799	8.5	16 x 100	K₂EDTA	Gel	PET	Transparente	BD Hemogard™	

Todos los tubos vienen en bandejas de 100 / cajas de 1000

Disponibles para comprar on-line en www .bdbiosciences .com

Tubos PAXgene® para obtención de RNA

Los tubos PAXgene[®] de extracción sanguínea para obtención de RNA han sido desarrollados por PreAnalytiX, una *joint-venture* entre QIAGEN y BD. La obtención de RNA requiere el uso de los tubos PAXgene[®] y del kit de extracción de RNA disponible en QUIAGEN.

Los tubos PAXgene[®] tienen un aditivo capaz de estabilizar el RNA celular de forma inmediata. De esta forma, los tubos PAXgene[®] permiten:

- Estabilización inmediata del RNA celular en sangre completa:
 - ✓ Durante 3 días a temperatura ambiente (18-25°C)
 - ✓ Durante 5 días con refrigeración (2-8°C)
 - ✓ Durante 8 años congelado (-20 y -70°C)
- Gran rendimiento de RNA: El rendimiento depende de la muestra y del kit de aislamiento empleado. En general, es ≥3µg para el 95% de las muestras (individuos sanos con un recuento de leucocitos de 4.8 11 x10⁶/mL).
- Gran calidad del RNA: El ratio A₂₆₀/A₂₈₀ es 1.8-2.2 para ≥95% de las muestras. La contaminación de DNA genómico es ≤1% para ≥95% de las muestras.
- Estabilización de miRNA: El kit PAXgene[®] de aislamiento de miRNA*, para purificaciones de miRNA tras extracción de sangre con tubos PAXgene[®] RNA, está disponible en QUIAGEN.



 Incremento de la trazabilidad: Los tubos PAXgene[®] RNA tienen una etiqueta legible y una etiqueta con código 2D. Cada tubo tiene un código identificador único que puede asociarse al paciente

Los tubos PAXgene[®] RNA tienen marcado CE y FDA 510(k) y están aprobados para uso en diagnóstico *in vitro*.

Más información

Para más información, visite www.PreAnalytiX.com

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Tubos PAXgene® para obtención de RNA

N° Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
762165	2.5	16 x 100	PAXgene [®]	Ninguno	PET	Papel. Con código de barras 2D	BD Hemogard [™]	

Todos los tubos vienen en cajas de 100

Disponibles para comprar on-line en www.bdbiosciences.com

^{*} El kit para purificación de miRNA PAXgene es únicamente para uso en investigación (RUO) y no para uso en diagnóstico in vitro (IVD)

Tubos PAXgene® para obtención de DNA

Los Tubos PAXgene® para obtención de DNA (IVD) son un desarrollo de PreAnalytiX, una *joint-venture* entre QIAGEN y BD. Su rendimiento ha sido demostrado con kits de extracción de DNA automáticos y manuales, disponibles en QIAGEN, mediante el uso de esferas magnéticas, membranas de sílice y sistemas de precipitación.

Los Tubos PAXgene[®] para obtención de DNA tienen una formulación única a base de EDTA que estabiliza de forma inmediata el DNA intracelular. Permiten obtener así una cantidad y calidad de DNA suficiente para los ensayos de diagnóstico molecular que requieren DNA de sangre completa.

Estabilidad de DNA y rendimiento demostrados

Las muestras de DNA purificadas a partir de los tubos de 2.5mL de vacío permiten obtener un ratio de A₂₆₀/A₂₈₀ de 1.7-1.9 y una concentración de DNA ≥12 ng/µL para el 95% de muestras. Además, aseguran la estabilidad del DNA durante:

14 días a temperatura ambiente (18-25°C) 28 días refrigerado (2-8°C) 3 días a 35°C

Mayor trazabilidad

Los Tubos PAXgene[®] para obtención de DNA (IVD) tienen una etiqueta con texto y con un código bidimensional. De esta forma cada tubo tiene un identificador único que puede asociarse a cada muestra/paciente.



Más información

Los Tubos PAXgene[®] para obtención de DNA (IVD) tienen marcado CE y FDA 510(k) para diagnóstico *in vitro*.

Para más información, visite www.PreAnalytiX.com

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Tubos PAXgene® para obtención de DNA

N° Ref.	Volumen de vacío (mL)	Dimensiones (mm)	Aditivo	Separador	Materia	al Etiqueta	Tapón	Color
761165	25	13 x 75	K ₂ EDTA	Ninguno	PET	Convencional con código de barras 2D	BD Hemogard [™]	

Todos los tubos vienen en cajas de 100

Disponibles para comprar on-line en www.bdbiosciences.com

Tubos BD P100TM para preservación de proteínas plasmáticas

Los tubos BD P100TM tienen un conservante de proteínas plasmáticas a base de K₂EDTA como anticoagulante y un coctel de inhibidores de proteasas de amplio espectro optimizado para sangre humana. Los tubos BD P100TM cuentan con un separador mecánico que proporciona plasma de alta calidad que puede ser empleado para multitud de ensayos proteómicos, incluida la espectrometría de masas y los inmunoensayos.

La mezcla de proteasas de amplio espectro ha sido especialmente diseñada y optimizada para el plasma humano, permitiendo que la mayor parte de proteínas presentes en él sean estabilizadas.

El separador proporciona una barrera sólida entre el plasma y el material celular, permitiendo una reducción significativa que también contribuye a incrementar la estabilidad de las proteínas del plasma

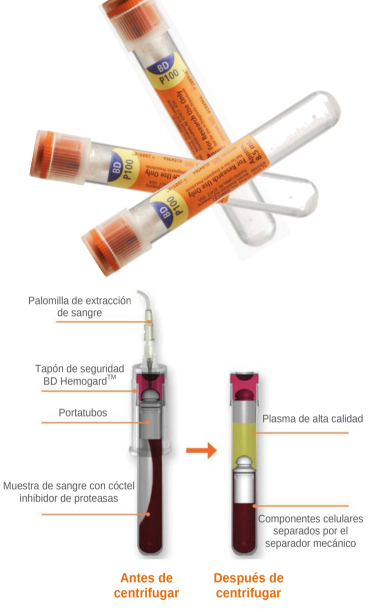
Centrifugación

Para obtener una calidad óptima, la centrifugación debe realizarse en un rotor oscilante tan pronto como sea posible una vez realizada la extracción de sangre. También puede emplearse un rotor de 45° de ángulo fijo.

Las condiciones óptimas de centrifugación para los tubos de 8.5mL son:

2500g durante 20 minutos

Si no pueden alcanzarse las 2500g: 1600g durante 30 minutos o 1100g durante 30 minutos



Tubos BD P100TM para preservación de proteínas plasmáticas

Nº Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
366448	8.5	16 x 100	K ₂ EDTA / Inhibidor de proteasas	Separador Mecánico*	PET	Convencional	BD Hemogard [™]	

Se suministra en cajas de 24 (4 bolsas de 6 tubos) Disponibles para comprar on-line en www.bdbiosciences.com

^{*} Separador Mecánico compuesto de: PET, TPE y LDPE

Tubos BD P800TM

Estabilización de GLP-1 plasmática, GIP, Glucagón y OXM

El tubo BD P800TM contiene un cóctel patentado de inhibidores de proteasas, esterasas y dipeptidil peptidasa IV (DPP-IV) que comienza a actuar inmediatamente durante la extracción de sangre. El tubo BD P800TM permite estabilizar las incretinas: GLP-1, GIP, Glucagón y OXM¹. Estos péptidos se relacionan con enfermedades metabólicas como la Diabetes tipo II y la obesidad.

Condiciones de centrifugación

Tubos de 2.0mL: 1100-1300g durante 10 minutos Tubos de 8.5mL: 1100-1300g durante 20 minutos

Más información

Los tubos BD P800TM son únicamente para uso en investigación, por lo que no pueden emplearse para IVD

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica



Estabilidad

La estabilidad de los péptidos en los tubos BD P800TM en comparación con los tubos de EDTA se muestra en la siguiente tabla:

Péptidos	T1/2 EDTA (h)	T1/2 P800 (h)
GLP-1 (G36A)	4-24*	> 96
GLP-1 (G37A)	4-18	> 96
GIP (1-42(5-20	> 96
OXM (1-37)	< 24	> 72
Glucagón	5-20	> 45

^{*} Estable hasta 12 horas (+/- 3h) cuando los tubos de EDTA se conservan en hielo.

Tubos BD P800TM

N° Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
366420	2.0	13 x 75	K₂EDTA / Inhibidor de proteasa, esterasa y DPP-IV	Ninguno	PET	Convencional	BD Hemogard [™]	1
366421	8.5	16 x 100	K₂EDTA / Inhibidor de proteasa, esterasa y DPP-IV	Ninguno	PET	Convencional	BD Hemogard [™]	1

Todos los tubos vienen en cajas de 100

Disponibles para comprar on-line en www.bdbiosciences.com

T1/2 = Vida media. Expresado en horas y a temperatura ambiente (salvo que se especifique lo contrario)

^{1.} Degradation and Stabilization of Peptide Hormones in Human Blood Specimens, Yi J, Warunek D, Craft D, PLOS ONE, July 29, 2015

Palomillas de seguridad BD Vacutainer® Push Button

Las palomillas de seguridad BD Vacutainer Push Button proporcionan protección inmediata frente a pinchazos accidentales gracias a su sistema de activación en vena.

- Confirmación de acceso venoso:
 Cuando la aguja penetra en la vena de forma adecuada, la sangre fluye inmediatamente y se observa en la cámara de visualización
- Versatilidad:
 Para extracción de sangre venosa y para infusiones cortas de hasta dos horas
- Activación inmediata con una sola mano:
 La activación del mecanismo de seguridad con una sola mano permite prestar más atención al paciente y al lugar de venopunción
- Protección frente a pinchazos accidentales:
 Cuando la aguja aún está en la vena del paciente, basta con presionar un botón para que se retraiga y se oculte en el cuerpo de la palomilla. Esto proporciona un nivel de protección muy elevado frente a pinchazos accidentales



Más información

BD recomienda que se use un portatubos de un solo uso BD Vacutainer $^{@}$ con los accesos venosos que no tengan portatubos integrado

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Palomillas de seguridad BD Vacutainer® Push Button

N° Ref	Calibre	Longitud Aguja	Longitud Tubular	Adaptador Luer	Código de color	Presentación
367338	21G (0.8mm)	19mm	178mm	Sí		50/200
367344	21G (0.8mm)	19mm	305mm	Sí		50/200
367326	21G (0.8mm)	19mm	305mm	No		50/200
367336	23G (0.6mm)	19mm	178mm	Sí		50/200
367342	23G (0.6mm)	19mm	305mm	Sí		50/200
367324	23G (0.6mm)	19mm	305mm	No		50/200
367335	25G (0.5mm)	19mm	178mm	Sí		50/200
367341	25G (0.5mm)	19mm	305mm	Sí		50/200
367323	25G (0.5mm)	19mm	305mm	No		50/200

NUEVAS Palomillas de seguridad BD Vacutainer® *UltraTouch*TM Push Button

De forma adicional a las características de la palomilla de seguridad BD Vacutainer Push Button, la palomilla Push Button *UltraTouch* TM emplea la tecnología patentada del bisel pentabiselado PentaPointTM. Los estudios demuestran que este diseño reduce las probabilidades de causar dolor durante la venopunción gracias a una superficie más fina y aplanada que permite atravesar la piel con menor esfuerzo. ¹ Esta nueva palomilla ha demostrado reducir la fuerza de penetración hasta un 32% en comparación con las palomillas más empleadas del mercado.²

Además, la pared ultra fina con la tecnología exclusiva BD RightGaugeTM permite un mejor flujo de sangre gracias a un mayor diámetro interno. Por tanto, puede escogerse un calibre menor, como el 25G, sin comprometer la calidad de la muestra. Esta tecnología puede mejorar el tiempo de llenado de los tubos hasta un 50% comparado con otras agujas del mismo calibre (calibre 23G convencional vs calibre 23G $UltraTouch^{TM}$)

La palomilla Push Button *UltraTouch*TM proporciona a los profesionales sanitarios una mayor confianza y la posibilidad de poder escoger el calibre más apropiado para sus pacientes con una mayor eficiencia.

Más información

BD recomienda que se use un portatubos de un solo uso BD Vacutainer[®] con los accesos venosos que no tengan portatubos integrado

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica







Palomillas de seguridad BD Vacutainer[®] *UltraTouch*TM Push Button

Nº Ref	Calibre	Longitud Aguja	Longitud Tubular	Adaptador Luer	Código de color	Presentación
367393	21G (0.8mm)	19mm	178mm	Yes		50/200
367365	21G (0.8mm)	19mm	305mm	Yes		50/200
367392	23G (0.6mm)	19mm	178mm	Yes		50/200
367364	23G (0.6mm)	19mm	305mm	Yes		50/200
367391	25G (0.5mm)	19mm	178mm	Yes		50/200
367363	25G (0.5mm)	19mm	305mm	Yes		50/200

- 1. Hirsch L.J., et al. Journal of Diabetes Science and Technology. 2012, 6(2):328-35.
- BD White Paper VS9248 BD Vacutainer Push Button Blood Collection Set Penetration Force, 2016.
 BD White Paper VS9249 BD Vacutainer Push Button Blood Collection Set Tube Fill Time, 2016.

Palomillas de seguridad BD Vacutainer® Push Button con portatubos premontado

En estas palomillas de extracción de sangre, el portatubos ya está premontado, por lo que no es necesario ensamblarlo manualmente. Estas palomillas están listas para su uso y vienen en un blíster unitario estéril.

Este empaquetado estéril las hace ideales para tomar muestras de hemocultivos empleando los frascos BD BactecTM.

Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica



Palomillas de extracción de sangre con portatubos premontado BD Vacutainer® Push Button

N° Ref	Calibre	Longitud Aguja	Longitud Tubular	Código de color	Presentación
367355	21G (0.8mm)	19mm	178mm		20/100
368657	21G (0.8mm)	19mm	305mm		20/100
367354	23G (0.6mm)	19mm	178mm		20/100
368658	23G (0.6mm)	19mm	305mm		20/100

Palomillas de seguridad BD Vacutainer Safety-Lok $^{\mathsf{TM}}$

Las palomillas de seguridad BD Vacutainer Safety-LokTM para extracción de sangre venosa tienen un mecanismo de seguridad integrado que, una vez activado, protege frente a los pinchazos accidentales.

- Confirmación de acceso venoso:
 Cuando la aguja penetra en la vena de forma adecuada, la sangre fluye inmediatamente y se observa a través del cuerpo de la palomilla.
- Versatilidad:
 Para extracción de sangre venosa y para infusiones cortas de hasta dos horas
- Activación inmediata con una sola mano:
 La activación del mecanismo de seguridad con una sola mano permite prestar más atención al paciente y al lugar de venopunción
- Protección frente a pinchazos accidentales:
 Tras realizar la venopunción, el mecanismo de seguridad integrado se desliza sobre la aguja, cubriéndola completamente. La correcta activación se confirma mediante un click.



Más información

BD recomienda que se use un portatubos de un solo uso BD Vacutainer con los accesos venosos que no tengan portatubos integrado

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Palomillas de seguridad BD Vacutainer Safety-LokTM

Nº Ref	Calibre	Longitud Aguja	Longitud Tubular	Adaptador Luer	Código de color	Presentación
367282	21G (0.8mm)	19mm	178mm	Sí		50/200
367286	21G (0.8mm)	19mm	305mm	Sí		50/200
367246	21G (0.8mm)	19mm	305mm	No		50/200
367284	23G (0.6mm)	19mm	178mm	Sí		50/200
367288	23G (0.6mm)	19mm	305mm	Sí		50/200
367247	23G (0.6mm)	19mm	305mm	No		50/200
367295	25G (0.5mm)	19mm	178mm	Sí		50/200
368383	25G (0.5mm)	19mm	305mm	No		50/200

Palomillas de seguridad

Palomillas de seguridad BD Vacutainer[®] Safety-LokTM con portatubos premontado

Con este dispositivo de extracción de sangre no es necesario ensamblar manualmente el portatubos, ya que viene premontado. Este dispositivo está listo para usar y viene en un blíster unitario y estéril

Este sistema cerrado y estéril es ideal para usarlo en la extracción de hemocultivos con frascos BD BactecTM.

Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica



Palomillas de seguridad BD Vacutainer® Safety-LokTM con portatubos premontado

N° Ref	Calibre	Longitud Aguja	Longitud Tubular	Código de color	Presentación
368654	21G (0.8mm)	19mm	178mm		25/200
368652	21G (0.8mm)	19mm	305mm		25/200
368655	23G (0.6mm)	19mm	178mm		25/200
368653	23G (0.6mm)	19mm	305mm		25/200

Agujas de seguridad

Aguja de extracción de sangre BD Vacutainer® EclipseTM SignalTM

BD Vacutainer[®] Eclipse^{IM} Signal^{IM} ofrece una combinación de la contrastada tecnología de seguridad de la Eclipse con el beneficio adicional de la confirmación de acceso venoso mediante su avanzada cámara de visualización. Obteniendo como resultado, una mayor facilidad de uso y una mayor confianza durante la extracción de sangre, incrementando la seguridad de los pacientes y la de los profesionales sanitarios. Además cuenta con una aguja extrafina, que permite un llenado más rápido de los tubos y una calidad óptima.



Aguja de extracción de sangre BD Vacutainer[®] EclipseTM SignalTM con portatubos integrado

Nº Ref	Calibre	Longitud Aguja	Código de color	Presentación
368835	21G (0.8mm)	25mm		50/400
368836	22G (0.7mm)	25mm		50/400

Más información

BD recomienda que se use un portatubos de un solo uso BD Vacutainer $^{\otimes}$ con los accesos venosos que no tengan portatubos integrado

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica



Aguja de extracción de sangre BD Vacutainer® EclipseTM SignalTM

N⁰ Ref	Calibre	Longitud Aguja	Código de color	Presentación
368837	21G (0.8mm)	25mm		50/500
368838	22G (0.7mm)	25mm		50/500

Agujas de seguridad

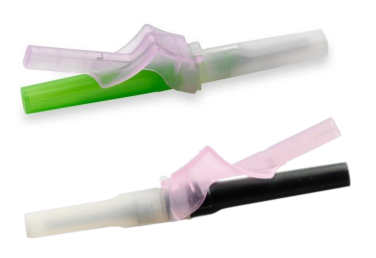
Aguja de extracción de sangre BD Vacutainer® EclipseTM

La aguja BD Vacutainer[®] Eclipse^{IM} para extracción de sangre venosa tiene un mecanismo de seguridad integrado que, una vez activado, protege frente a los pinchazos accidentales. Este mecanismo de seguridad es una parte integral del dispositivo de punción y está siempre alineado con el bisel. El mecanismo de seguridad se activa con una sola mano, cubriendo totalmente la aguja. Una vez activado, es irreversible y se confirma la activación con un *click*. El mecanismo de seguridad consta de un triple cierre que ofrece una seguridad añadida.

Más información

BD recomienda que se use un portatubos de un solo uso BD Vacutainer® con los accesos venosos que no tengan portatubos integrado

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica



Aguja de extracción de sangre BD Vacutainer[®] EclipseTM

Nº Ref	Calibre	Longitud Aguja	Código de color	Presentación
368609	21G (0.8mm)	32mm		48/480
368610	22G (0.7mm)	32mm		48/480

Aguja de extracción de sangre BD Vacutainer® EclipseTM con portatubos premontado

En esta aguja de seguridad el portatubos ya está premontado, por lo que no es necesario ensamblarlo manualmente. Está lista para usar y viene envasada en un blíster unitario estéril.



Aguja de extracción de sangre BD Vacutainer® EclipseTM con portatubos premontado

Nº Ref	Calibre	Longitud Aguja	Código de color	Presentación
368650	21G (0.8mm)	32mm		100/1000
368651	22G (0.7mm)	32mm		100/1000

Agujas de extracción de sangre

Las agujas de extracción de sangre BD Vacutainer[®] pueden usarse para extraer sangre en múltiples tubos. Las agujas están recubiertas de silicona médica, un lubricante que disminuye la fricción y permite una venopunción más suave.

Las agujas BD Vacutainer[®] están disponibles en los calibres 20G, 21G. 22G

Más información

BD recomienda que se use un portatubos de un solo uso BD Vacutainer® con los accesos venosos que no tengan portatubos integrado

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica



Agujas de extracción BD Vacutainer® VMS

N⁰ Ref	Calibre	Longitud Aguja	Código de color	Presentación
360215	20G (0.9mm)	38mm		100/1000
360214	20G (0.9mm)	25mm		100/1000
360213	21G (0.8mm)	38mm		100/1000
360212	21G (0.8mm)	25mm		100/1000
360211	22G (0.7mm)	38mm		100/1000
360210	22G (0.7mm)	25mm		100/1000

Agujas de extracción BD Vacutainer® Flashback

Las agujas de extracción de sangre BD Vacutainer[®] flashback están diseñadas con la misma calidad que las VMS, pero además incluyen confirmación visual del acceso venoso

Nº Ref	Calibre	Longitud Aguja	Código de color	Presentación
301746	21G (0.8mm)	25mm		50/1000
301748	22G (0.7mm)	32mm		50/1000
301747	22G (0.7mm)	25mm		50/1000

Accesorios

Adaptadores y portatubos

Portatubos de un solos BD Vacutainer[®], adaptadores luer y adaptadores con portatubos premontado

- 1. El dispositivo de transferencia BD Vacutainer® Blood Transfer Device es un dispositivo premontado y fácil de usar, diseñado pensando en la seguridad de los profesionales sanitarios. Se emplea para transferir muestras desde una jeringa a un tubo o un frasco de hemocultivos sin necesidad de emplear una aguja. El conector cuenta con un código de color rojo que le hace fácilmente distinguible de otros productos.
- hace fácilmente distinguible de otros productos.

 2. El conector Luer-LokTM Access Device es un dispositivo premontado para la toma de muestras múltiples con conexión Luer-LokTM. Es compatible con conexiones Luer hembra. Su conector, de color azul, le permite diferenciarse de otros productos.
- **3.** El portatubos de un solo uso BD Vacutainer[®] es compatible con todos los tubos y agujas BD Vacutainer[®]. También es compatible con los frascos de hemocultivo BD BactecTM.



4. El adaptador Luer BD Vacutainer es un dispositivo estéril que debe ser empleado junto con un portatubos. Es compatible con conexiones Luer hembra. Tienen un capuchón de seguridad de color azul para diferenciarse de otras aquias.

Adaptadores Luer BD con portatubos integrado

Estos productos de un solo uso están listos para usar, son estériles y vienen individualmente empaquetados en blisters con la conexión Luer ensamblada al portatubos.

Nº Ref	Descripción	Código de color	Presentación
364810	Dispositivo de Transferencia Blood Transfer Device ("Luer hembra")		200
364902	Conector Luer-Lok™ Access Device ("Luer macho")		200

Portatubos de un solo uso BD Vacutainer®

N° Ref	Descripción	Presentación
364815	Portatubos de plástico de un solo uso BD Vacutainer [®] para tubos de 13mm y 16mm de diámetro y para frascos de hemocultivo BD Bactec [™] . De color transparente	250/1000

Adaptador Luer BD Vacutainer®

N° Ref	Descripción	Código de color	Presentación
367300	Adaptador Luer BD Vacutainer®		100/1000

Accesorios

Torniquete BD Vacutainer® Stretch

BD presenta el torniquete BD Vacutainer[®] Stretch libre de látex. Emplear torniquetes de un solo uso minimiza el riesgo de infecciones de profesionales sanitarios y pacientes. El torniquete BD Vacutainer[®] Stretch está empaquetado en un dispensador de uso sencillo, que además resulta muy conveniente para ahorrar espacio en el almacenaje.



Torniquete BD Vacutainer® Stretch

N° Ref.	Descripción	Presentación
367204	Torniquete de un solo uso, libre de látex. Con 25 torniquetes por cada unidad de empaquetamiento, con perforaciones para una fácil separación sin necesidad de realizar cortes.	25/500

Diff-Safe®

BD Vacutainer[®] Preanalytical Systems ofrece el sistema dispensador de sangre para preparar extensiones sanguíneas en porta a partir de muestras en tubos de extracción de vacío



Dispositivo Diff-Safe ®

Nº Ref.	Descripción	Presentación
366005	DIFF-SAFE®*	100/1000

 $^{^{\}star}$ DIFF-SAFE $^{\odot}$ es una marca registrada de Alpha Scientific Corporation.

Lancetas de seguridad

Lancetas BD Microtainer® CAL

El diseño ergonómico de las lancetas de seguridad de un solo uso BD Microtainer CAL (*Contact-Activated Lancet*), permite que sean sujetadas de forma segura y realizar la punción de forma muy precisa. Estas lancetas han sido sometidas a estudios clínicos en los que se demuestra que reducen las molestias ocasionadas al paciente y que maximizan el flujo de sangre ^{1, 2}.

Su manejo es muy intuitivo y apenas requiere entrenamiento. Las lancetas se activan por contacto, mediante una ligera presión en el lugar de punción. Al activarse automáticamente se reduce la influencia del usuario en la profundidad de punción, permitiendo extracciones más reproducibles y precisas. La punta afilada se retrae automáticamente en el cuerpo de la lanceta una vez finalizada la punción.

Está disponible en diferentes calibres: para obtener una sola gota de sangre, un caudal medio o uno más fluido.



Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Lancetas BD Microtainer® CAL

Nº Ref	Profundidad de punción	Caudal de sangre	Código de color	Presentación
366592	30G x 1 5mm	Una gota		200/2000
366593	21G x 1 8mm	Caudal medio		200/2000
366594	1.5mm x 2.0mm	Caudal amplio		200/2000

Lancetas de Seguridad BD Sentry™

Estas lancetas de seguridad de un solo uso están disponibles en dos calibres. Tienen un sistema automático de retracción de la aguja para proteger a los profesionales sanitarios de pinchazos accidentales y para evitar ser reutilizadas. Están diseñadas de forma ergonómica, con forma de V para colocar cómodamente los dedos. El pulsador se adapta a la forma del pulgar y los bordes anti-deslizamiento permiten una punción más segura. La lanceta permite un área de punción óptima y permite visualizar el punto de punción para una precisión total.



Lancetas de Seguridad BD SentryTM

Nº Ref	Profundidad de punción	Caudal de sangre	Código de color	Presentación
369528	28G x 1.5mm	Una gota		100/2000
369523	23G x 1.8mm	Caudal medio		100/2000

^{1.} BD White Paper VS7499 – A Comparison of BD Microtainer Contact-Activated Lancet (Low Flow, purple) with BD Microtainer Genie M, LifeScan OneTouch SureSoft Gentle, and SurgiLance Consecution Contact-Activated Lancet (Low Flow, purple) with BD Microtainer Genie M, LifeScan OneTouch SureSoft Mental SurgiLance M. One-Step PLUS Safety Lancets for Comfort, Ease of Use and Blood Volume.

^{2.} BD White Paper VS7607.

Lancetas de seguridad

Lancetas BD Microtainer® QuikHeelTM

Las lancetas de seguridad de un solo uso BD Microtainer® QuikHeelTM están diseñadas para la toma de muestras de sangre capilar de los talones de niños recién nacidos y prematuros. Cuando se presiona el botón, una hoja de acero extra fina proporciona una incisión quirúrgica limpia que resulta en un flujo adecuado de sangre. La profundidad del corte está predeterminada y no puede variarse, de forma que se eviten posibles lesiones o infecciones del hueso. Inmediatamente después de realizar la punción, la hoja de la lanceta se retrae de forma irreversible gracias a un sistema de seguridad automático, evitando posibles pinchazos accidentales o ser reutilizada

El diseño ergonómico permite que sea sujetada de forma segura, para realizar una punción más precisa. Las lancetas son estériles y están empaquetadas en un blíster individual.



Lancetas de incisión BD Microtainer® QuikHeelTM

N° Ref	Descripción	Profundidad de incisión	Ancho de incisión	Código de color	Presentación
368102	Lanceta para neonatos bajo peso o prematuros	0.85mm	1.75mm		50/200
368103	Lanceta para neonatos normo-peso y lactantes	1.00mm	2.50mm		50/200



Tubos BD Microtainer® MAP

Optimización de procesos para muestras de sangre capilar

Los Tubos BD Microtainer[®] MAP están diseñados para la extracción, transporte y procesamiento de muestras de sangre capilar de bebés, niños, ancianos y otros pacientes frágiles en los que únicamente puede extraerse una cantidad mínima de sangre.

Los Tubos BD Microtainer[®] MAP permiten un procesamiento automatizado, lo que resulta muy eficiente tanto en el laboratorio como en los lugares de extracción.

- Es un tubo capilar con medidas de un tubo de vacío estándar (13x75mm) y con tapón perforable
- Compatible con analizadores de hematología sin necesidad de emplear un adaptador para el tubo
- Con 3 marcas de llenado claramente visibles que aseguran la obtención del volumen de sangre deseado (250-375-500µL)
- Con posibilidad de incorporar una etiqueta estándar, lo que reduce el riesgo de errores de identificación de la muestra
- Facilidad de apertura gracias al tapón de rosca, que además evita el goteo de la muestra
- Con una marca de color en la etiqueta que identifica el tipo de tubo tras el destaponado y que indica cómo colocar



Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

BD Microtainer® MAP tube

N° Ref.	Descripción	Tapón	Código de color	Presentación
363706	Tubo con $\rm K_2EDTA$ para pruebas de hematología con dimensiones de $\rm 13x75mm$	BD Microgard™		50/200

Tubos BD Microtainer®

BD Microtainer®

Los tubos BD Microtainer[®] están diseñados para la extracción, transporte y procesamiento de muestras de sangre capilar de bebés, niños, ancianos y otros pacientes frágiles en los que únicamente puede extraerse una cantidad mínima de sangre.

Para una mejor identificación de los tubos, siguen los códigos de color de los tubos de extracción de sangre venosa. Cuentan con marcas de llenado para asegurar mantener de forma adecuada los ratios de sangre-aditivo.

Tapón BD Microgard TM

El diseño especial de los tapones de seguridad BD MicrogardTM reduce considerablemente las salpicaduras de sangre tras su apertura. Cuentan con un diámetro amplio y una boquilla colectora que facilitan el manejo del tubo.

En combinación con un adaptador, los tubos BD Microtainer® pueden colocarse en racks de tubos de 13x75mm

Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica



Tubos BD Microtainer® con tapón MicrogardTM

N° Ref	Descripción	Volumen de llenado	Tapón	Código de color	Presentación
365964	Tubo de suero sin aditivo	250-500 µl	BD Microgard™		50/200
365968	Tubo de suero con gel separador	400-600 μl	BD Microgard™		50/200
365979	Tubo de suero con gel separador y protección UV (tinta ámbar para test sensibles a la luz como la bilirrubina)	400-600 μΙ	BD Microgard™		50/200
365966	Tubo de plasma con heparina de litio	200-400 μl	BD Microgard™		50/200
365986	Tubo de plasma con gel separador y heparina de litio	400-600 μΙ	BD Microgard™		50/200
365988	Tubo de plasma con gel separador, heparina de litio y protección UV (tint ámbar para test sensibles a la luz como la bilirrubina)	^а 400-600 µl	BD Microgard™		50/200
365975	Tubo con K₂EDTA para hematología	250-500 μl	BD Microgard™		50/200
365993	Tubo con fluoruro de sodio y Na₂EDTA para test de glucosa	400-600 μl	BD Microgard™		50/200
368933	Adaptador BD Microtainer® para todos los tubos BD Microtainer® con tapón Microgtard™ (10mm diámetro)	n/a	n/a		50/200

Extracción de sangre arterial

Jeringas de Gasometría

Las jeringas de gasometría de BD pueden ser empleadas para extracción de sangre arterial. Todas las jeringas contienen heparina de litio micronizada y balanceada con calcio, que permite analizar la muestra para el test de gases en sangre y para un amplio panel de pruebas.

Jeringas de Gasometría BD A-Line™

Las jeringas BD A-LineTM se emplean para la extracción de sangre mediante aspiración manual y se distribuyen sin aguja. Están diseñadas para la extracción de sangre venosa o arterial desde una línea IV y están disponibles en 1mL y 3mL con cono luer slip y en 3mL con cono Luer-LokTM.



Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Presentación en cajas de 100 jeringas

Jeringas de Gasometría BD A-LineTM

Nº Ref	Volumen de la jeringa (mL)	Volumen de llenado recomendado (mL)	Unidades de heparina*(IU) (por jeringa/por mL de sangre**)	Calibre	Longitud de la aguja	Conexión	Tapón
364356	1.0	0.6	30/50	-	-	Luer slip	Convencional
364378	3.0	1.6	80/50	-	-	BD Luer-Lok™	Tapón Hemogard
364376	3.0	1.6	80/50	-	-	Luer slip	Convencional

^{*} Heparina micronizada balanceada con calcio

^{**} Al volumen recomendado de llenado



Extracción de sangre arterial

Aguja de extracción de sangre BD Vacutainer® **Eclipse**TM

Jeringas de seguridad para gasometrías BD Preset™

Las jeringas de gasometría están disponibles con el sistema de seguridad de las agujas BD EclipseTM, ofreciendo la máxima seguridad a los profesionales sanitarios. El dispositivo de seguridad está integrado y no es un accesorio de la aguja. El bisel de la aguja y el dispositivo de seguridad están alineados, lo que reduce la manipulación del dispositivo. La técnica de activación mediante una sola mano permite que no sea necesario modificar la técnica habitual de extracción. El dispositivo de seguridad cuenta con un mecanismo de doble sellado que se confirma mediante señal auditiva y visual.

Jeringas de seguridad para gasometrías BD PresetTM



Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Presentación en cajas de 100 jeringas

N° Ref	Volumen de la jeringa (mL)	Volumen de llenado recomendado (mL)	Unidades de heparina*((por jeringa/por mL d sangre**)	•	Longitud de la aguja	Conexión	Ταρόη
364390	3.0	1.6	80/50	22G (0.7mm) BD Eclipse™	1" (25mm)	BD Luer-Lok™	Tapón Hemogard
364391	3.0	1.6	80/50	23G (0.6mm) BD Eclipse™	1" (25mm)	BD Luer-Lok™	Tapón Hemogard
364393	3.0	1.6	80/50	25G (0.5mm) BD Eclipse™	1" (25mm)	BD Luer-Lok™	Tapón Hemogard

^{*} Heparina micronizada balanceada con calcio

Jeringas para gasometrías BD Preset™

El émbolo de las jeringas BD Preset^{1M} puede establecerse al volumen de llenado deseado. Mientras se va llenando la jeringa de sangre, el aire residual se va expulsando a través de la membrana de auto-ventilación.

Jeringas para gasometrías BD PresetTM

Nº Ref	Volumen de la jeringa (mL)	Volumen de llenado recomendado (mL)	Unidades de heparina*(IU) (por jeringa/por mL de sangre**)	Calibre	Longitud de la aguja	Conexión	Ταρόη
364416	1.0	0.6	30/50	-	-	Luer slip	Convencional
364316	3.0	1.6	80/50	-	-	BD Luer-Lok™	Tapón Hemogard
364413	1.0	0.6	30/50	23G (0.6mm)	1" (25mm)	Luer slip	Convencional
364415	1.0	0.6	30/50	25G (0.5mm)	5/8" (16mm)	Luer slip	Convencional
364314	3.0	1.0	80/50	22G (0.8mm)	1" (25mm)	BD Luer-Lok™	Convencional
364327	3.0	1.0	80/50	23G (0.5mm)	1" (25mm)	BD Luer-Lok™	Convencional

Presentación en cajas de 100 jeringas

^{**} Al volumen recomendado de llenado

^{*} Heparina micronizada balanceada con calcio

^{**} Al volumen recomendado de llenado

Recogida y transporte de orina

Sistema de recogida de orina BD Vacutainer®

El sistema de recogida de orina BD Vacutainer[®] Eclipse^{IM} es un sistema cerrado para la recogida, transporte y conservación de las muestras de orina; y es capaz de cubrir las diferentes necesidades de los distintos pacientes según su edad, condición y movilidad.

BD ofrece un amplio rango de tubos de diferentes volúmenes para test de microbiología y bioquímica, con o sin conservante. Para los análisis de microbiología, BD ofrece una variedad de tubos con conservantes a base de ácido bórico que han sido validados clínicamente para proporcionar hasta 48h de estabilidad de la muestra a temperatura ambiente ^{1,2,3}.

Los dispositivos de recogida de orina de BD incluyen frascos de 120mL, contenedores de orina de 24h de 3L y cánulas de transferencia, para poder adaptar los métodos de recogida de muestra a los diferentes pacientes.

Una vez recogidas las muestras, los tubos de vacío pueden servir para transportar la orina al laboratorio de forma segura hasta su análisis.



Tubos BD Vacutainer® para análisis de bioquímica en orina

N° Ref .	Volumen de vacío(mL)		Aditivo	Material	Etiqueta	Tapón	Color	Presentación
368500	4.0	13 x 75	Sin Aditivo	PET	Papel	BD Hemogard™		100/1000
368501	6.0	13 x 100	Sin Aditivo	PET	Papel	BD Hemogard™		100/1000
365017	8.0	16 x 100	Conservante** sin mercurio	PET	Papel	BD Hemogard™		100/1000
364992*	8.0	16 x 100	Conservante** sin mercurio	PET	Papel	Convencional		100/1000
365000*	9.5	16 x 100	Sin Aditivo	PET	Papel	BD Hemogard™		100/1000
364938	10.0	16 x 100	Sin Aditivo	PET	Papel	Convencional		100/1000
364915	11.0	16 x 100	Sin Aditivo	PET	Papel	BD Hemogard™		100/1000
364917	11.0	16 x 100	Sin Aditivo	PET	Papel	BD Hemogard™	11-201	100/1000
364918	11.0	16 x 100	Sin Aditivo	PET	Papel	BD Hemogard™		100/1000

^{*} Con fondo cónico

^{**} Con conservante (chlorhexidina etil parabeno y propionato de sodio)

^{1.} Kouri T, Vuotari L, Pohjavaara S, Laippala P. Preservation of Urine for Flow Cytometric and Visual Microscopic Testing. Clin. Chem., Jun 2002; 48: 900-905

^{2.} BD White Paper VS7097: Evaluation of BD Vacutainer Urine Culture & Sensitivity PLUS Tube vs. Refrigerated BD Vacutainer Non-Aditivo PLUS Tube for Microbiological Testing - Seeded Urine, 2003

^{3.} BD White Paper V57099: Evaluation of BD Vacutainer Urine Culture & Sensitivity PLUS Tube vs. BD Vacutainer Urine Culture & Sensitivity Vidrio Tube for Microbiological Testing - Patient Urine, 2003

Recogida y transporte de orina

Tubos de orina BD Vacutainer[®] para pruebas de microbiología

N° Ref .	Volumen de vacío(mL)Vol	Tamaño (mm)	Aditivo	Material	Etiqueta	Ταρόη	Código de colorT	amaño (mm)
364959*	4.0	13 x 75	Conservante**	PET	Block	BD Hemogard™		50/200
364958	4.0	13 x 75	Conservante**	PET	Papel	BD Hemogard™		100/1000
364944*	10.0	16 x 100	Conservante**	PET	Papel	BD Hemogard™		50/200
364955	10.0	16 x 100	Conservante**	PET	Papel	BD Hemogard™		100/1000

^{*} Incluye cánula de transferencia

Contenedores de orina BD Vacutainer® y dispositivos de transferencia

Nº Ref .	Descripción	Presentación
364941	Contenedor de orina de polipropileno y 120mL de capacidad con tapón a rosca y sistema de transferencia integrado. Estéril.	100/200
364982	Contenedor de orina de 24h de polipropileno opaco para la protección de analitos sensibles. Con tapón a rosca, capacidad de 3L y sistema de transferencia integrado. Con escala graduada de volumen. No Estéril.	1/40
364940	Dispositivo de transferencia de muestras. No estéril	100/1000

Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica



[&]quot; Conservante para test de microbiología a base de ácido bórico, formato de sodio y borato de sodio. Hasta 48h de estabilización del crecimiento bacteriano a temperature ambiente 12,3

Soluciones para el transporte de muestras

Contenedores para el transporte de muestras

BD ha desarrollado una completa gama de productos para el transporte de las muestras biológicas de categoría B al laboratorio, en cumplimiento con la normativa europea y española, como la UNE EN 829, ADR 2015, P650 o ISO 15189.

El sistema completo de transporte, de acuerdo con la normativa ADR 2015, comprende: un contenedor primario donde se conserva la muestra para el diagnóstico (en este caso los tubos de vacío); un contenedor secundario a prueba de filtraciones y fácil de desinfectar; y un contenedor terciario, capaz de almacenar en su interior al contenedor secundario.

Mediante gradillas, las muestras biológicas pueden mantenerse en la posición vertical, mientras que los contenedores secundarios facilitan la preparación para su transporte y las condiciones de temperatura que debe mantener el material biológico.



Contenedores secundarios y accesorios para el transporte de muestras

Nº Ref .	Descripción	Capacidad	Presentación
368704	Contenedor secundario MoveBox compatible con gradillas y contenedores terciarios MoveBag	77 tubos*	12 (3x4)
368702	Contenedor secundario MoveBox con gradilla de tubos de 13mm y 2 láminas absorbentes. Compatible con contenedor terciario MoveBag	77 tubos	12
368703	Contenedor secundario MoveBox con gradilla de tubos de 16mm y 2 láminas absorbentes. Compatible con contenedor terciario MoveBag	77 tubos	12
368705	Gradilla de tubos de 13mm. Compatible con contenedor secundario MoveBox	77 tubos	24
368706	Gradilla de tubos de 16mm. Compatible con contenedor secundario MoveBox	77 tubos	24
368711	Láminas absorbentes	N/A	100

^{*} Emplear siempre junto con una gradilla compatible (N° Ref. 368705 o 368706) para conservar las muestras en posición vertical y optimizar el espacio disponible.

Contenedores terciarios y accesorios para el transporte de muestras

Nº Ref .	Descripción	Capacidad	Presentación
368701	Contenedor terciario isotermo MoveBag, compatible con contenedores secundarios MoveBox. Con capacidad para 4 contenedores	308 tubos	2
366911	Contenedor terciario isotermo MoveBag, compatible con contenedores secundarios MoveBox. Con capacidad para 2 contenedores	154 tubos	2
368700	Kit MoveBag: Contenedor terciario isotermo MoveBag + 4 contenedores secundarios MoveBox + 4 gradillas de tubos de 13mm + 8 láminas absorbentes	154 tubos	2
368709	Placa eutéctica refrigerante. 4°C – 200g	N/A	12
368710	Placa eutéctica refrigerante. 4°C – 1100g	N/A	6

Calidad de los productos BD Vacutainer®

Cumplimiento con la Normativa

Los tubos de extracción de sangre **BD Vacutainer**[®], los dispositivos auxiliares y las jeringas de gasometría sin aguja son productos sanitarios de Diagnóstico *In-Vitro*, no Anexo II, de acuerdo con los requerimientos descritos en la Directiva Europea sobre productos sanitarios para diagnóstico *in vitro* (Directiva 98/79/CE)

Los dispositivos de punción como las **Agujas BD Vacutainer**[®] **Eclipse**TM y **Eclipse**TM SignalTM, las palomillas de extracción de sangre BD Vacutainer[®] Push Button y Safety-LokTM, las lancetas BD Microtainer CAL, QuikheelTM y SentryTM, y las jeringas de gasometría con aguja son productos sanitarios de clase IIa y como tales, cumplen con los requerimientos establecidos en la Directiva Europea sobre Productos Sanitarios (93/42/CE)

Todos los productos a nivel unitario, y también en los envases, llevan el marcado CE, demostrando la conformidad con las directivas mencionadas anteriormente

La planta de fabricación situada en Reino Unido, que abastece la mayoría de productos de Europa, está certificada con la ISO 13485 y la ISO 14001. Como distribuidores también del mercado de EEUU, la planta también está sometida a las inspecciones de la FDA; y por tanto posee certificados de garantía de la calidad registrados por la FDA. Copias de estos certificados pueden ser entregadas a petición de los clientes.

El resto de plantas de fabricación de BD tienen certificados similares, que también pueden ponerse a disposición de los clientes.

Todos los productos de BD se diseñan y fabrican de acuerdo a los estándares internacionales y/o europeos relevantes y en vigor.

La vida media de los productos se basa en datos de estabilidad testados y varía de acuerdo a las especificaciones de los productos. Todas las fechas de caducidad están impresas en las etiquetas de los productos de forma individual.

Datos Clínicos

Antes de lanzar un nuevo producto, BD lleva a cabo numerosos estudios clínicos, cuyos datos también están a disposición de los clientes.

Siempre que se varíe alguna de las condiciones de uso o procesamiento recomendadas por el fabricante; o que se varíe el tipo de tubo para un ensayo determinado, el personal del laboratorio debe revisar los datos del fabricante y establecer/verificar su rango de referencia para un instrumento/reactivo determinado. Basándose en esta información, será responsabilidad del laboratorio decidir si el cambio es adecuado.

Esterilización de productos

Todos los productos (cuando aplique) son esterilizados mediante radiación gamma, óxido de etileno (EtOx) o métodos de calor húmedo. De forma regular, se realizan valuaciones ambientales microbiológicas para valorar los niveles de riesgo biológico.

La esterilización de los productos de **BD Vacutainer**[®] está regulada por los estándares europeos:

EN ISO 11135	Esterilización de productos sanitarios. Óxido de etileno. Parte 1: Requisitos para el desarrollo, la validación y
	el control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios.
EN ISO 11137	Esterilización de productos para asistencia sanitaria. Radiación. Parte 1: Requisitos para el desarrollo, la
	validación y el control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios.
EN ISO 17665	Esterilización de productos sanitarios. Calor húmedo. Parte 1: Requisitos para el desarrollo, validación y
	control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios.
EN 556	Esterilización de productos sanitarios. Requisitos de los productos sanitarios para ser designados "ESTÉRIL".

Información adicional

C € € €	C C Directive	a Europea de produ (98/79/CE) o par	icar cumplimiento de la ctos sanitarios para uso a productos sanitarios	K2E	Sal de EDTA dipotásico
REF	Número de catálogo o de pedido	LOT	Número de lote o partida	КЗЕ	Sal de EDTA tripotásico
	Usar antes de/ fecha de caducidad	2	Producto de un solo uso / No reutilizar	N2E	Sal de EDTA disódica
STERILE [Esterilizado mediante calor húmedo	STERILE R	Trayectoria de fluido estéril. Esterilizado por radiación	9NC	Citrato trisódico 9:1
STERILE R	Esterilizado mediante radiación	STERILE EO	Esterilizado mediante óxido de Etileno	4NC	Citrato trisódico 4:1
**	Mantener alejado de la luz solar (puede incorporar un rango de temperaturas)	*	Proteger de toda fuente de luz	FX	Fluoruro / Oxalato
Ī	Frágil	°c —	Rango de temperatura de almacenaje	FE	Fluoruro / EDTA
<u>11</u>	Este lado hacia arriba		Reciclable	FH	Fluoruro / Heparina
	Fecha de fabricación	SN	Número de serie	LH	Heparina de Litio
À	"Precaución" – Consulte las instrucciones de uso para información importante	Ť	Mantener en ambiente seco	NH	Heparina de Sodio
***	Fabricante	IVD	Producto sanitario para uso en diagnóstico <i>in vitro</i>	Z	Sin aditivo
i	Consulte instrucciones de uso	EC REP	Representante autorizado en la UE	 PU = Unid G = Calibro RT = Temp 	peratura ambiente rza centrífuga relativa

Tubos para extracción de sangre por vacío

Etiquetado y empaquetado





Etiqueta convencional (papel)

Permite escribir encima y adherir una etiqueta secundaria



Etiqueta Block

Etiqueta de papel para escribir manualmente los datos del paciente



"See Thru"

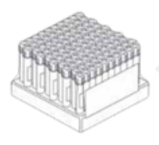
Impresa directamente en la superficie del tubo. Permite ver mejor el contenido del



Etiqueta transparente Etiqueta transparente

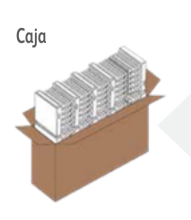
Con el mismo formato que la convencional, pero al ser transparente permite ver mejor el contenido del tubo

Bandeja





- Tipo de tubo concentración del aditivo (cuando aplica)
- Instrucciones de uso (pictogramas)
- Nº de referencia BD
- Nº de tubos en la bandeja
- Caducidad y Nº de lote
- Símbolos aplicables
- País de origen
 - Volumen de llenado y tamaño de los tubos





- de tubo concentración del aditivo (cuando aplica)
- Nº de referencia BD
- Nº de tubos en la caja
- Símbolos aplicables
- País de origen
- Volumen de llenado y tamaño de los tubos

Información de Contacto

Para información adicional y educativa sobre los productos del catálogo, consulte http://www.bd.com Para asistencia comercial, clínica o técnica, por favor contacte con:

Luis Pascual Amorós Account Manager (Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja, Burgos, Palencia y Soria)	✓ Móvil: 629 141 470 ✓ e-mail: luis.pascual.amoros@bd.com			
José Benito Otero Account Manager (Asturias, Galicia y León)	✓ Móvil: 629 141 496 ✓ e-mail: jose.benito.otero@bd.com			
Vicente Ordóñez Account Manager (Cataluña y Aragón)	✓ Móvil: 629 141 452 ✓ e-mail:vicente.ordonez@bd.com			
Gerard Torà Account Manager (Cataluña y Aragón)	✓ Móvil: 608 730 311 ✓ e-mail:gerard.tora.gamito@bd.com			
Cecilia González Account Manager (Zamora, Salamanca, Ávila, Segovia, Valladolid y Madrid)	✓ Móvil: 673 489 421 ✓ e-mail: cecilia.gonzalez@bd.com			
José Antonio García Account Manager (Madrid y Castilla La Mancha)	✓ Móvil: 628 278 553✓ e-mail: jose.antonio.garcia@bd.com			
Ana María Ferri Account Manager (Comunidad Valenciana, Murcia y Baleares)	✓ Móvil: 618 600 641✓ e-mail: anamaria.ferri@bd.com			
Rosa Martínez Account Manager (Extremadura, Melilla, Sevilla, Cádiz, Huelva y Córdoba)	✓ Móvil: 629 141 446 ✓ e-mail: rosa.martinez@bd.com			
Patricia Hernández Account Manager (Canarias, Jaén, Almería, Málaga, Granada y Ceuta)	✓ Móvil: 610 864 926✓ e-mail: patricia.hernandez.garcia@bd.com			
Emanuel Pinto Account Manager (Portugal Norte)	✓ Móvil: +351 969 962 394 ✓ e-mail: emanuel.pinto@bd.com			
Sofía Ferreira Account Manager (Portugal Sur)	✓ Móvil: +351 969 962 397 ✓ e-mail: sofia.ferreira@bd.com			
Raúl Postigo Clinical & Marketing Manager (España y Portugal)	 ✓ Tel: 91 848 81 74 ✓ Móvil: 618 464 435 ✓ e-mail: raul.postigo@bd.com 			
María José Cano Especialista Clínico (España y Portugal)	 ✓ Tel: 91 848 81 74 ✓ Móvil: 673 48 94 47 ✓ e-mail: maria.jose.cano.garcia@bd.com 			
Adrián Trejo Product Manager (España y Portugal)	 ✓ Tel: 91 848 81 74 ✓ Móvil: 610 864 899 ✓ e-mail: adrian.trejo@bd.com 			
Servicio Atención al Cliente BD Información y Pedidos	 ✓ Tel: 902 27 17 27 ✓ Fax: 91 848 81 48 ✓ e-mail (información): info.spain@europe.bd.com ✓ e-mail (pedidos): order.spain@europe.bd.com 			

Este catálogo de productos es válido desde Diciembre de 2016. Las descripciones técnicas, la variedad de productos y erratas de impresión pueden estar sujetas a cambios sin notificación.

Oficina Central Europea

BD Switzerland Sàrl Terre Bonne Park - A4 Route de Crassier 17 1262 Eysins, Switzerland

© 2016 BD, BD, BD logo and BD Vacutainer are trademarks of Becton, Dickinson and Company, WFL 1020 1

