

ANÁLISIS CLÍNICOS Y LABORATORIO


Guía de tubos BD Vacutainer® para recolección venosa.

Tapón Hemogard™	Tapón convencional	Aditivo	Mezclado	Área de uso
		Activador de coagulación y gel separador	5 Veces	Para determinaciones de química clínica en suero. Puede ser utilizado como tubo de rutina para pruebas de selección de donadores y para pruebas de diagnóstico de enfermedades infecciosas en suero. Las investigaciones del tubo aseguran la homogenización del activador de coagulación con la sangre. Tiempo de formación del coágulo: 30 min.
		Gel separador y heparina de litio	8 Veces	Para determinaciones de química clínica en plasma. Las inversiones del tubo aseguran la homogenización del anticoagulante (heparina) para prevenir coagulación.
		Silicón (vidrio) Activador de coagulación con silicón (plástico)	5 Veces	Para determinaciones de química clínica en suero. Puede ser utilizado como tubo de rutina para pruebas de selección de donadores y para pruebas de diagnóstico de enfermedades infecciosas en suero. Las investigaciones del tubo aseguran la homogenización del activador de coagulación con la sangre. Tiempo de formación del coágulo: 60 min.
		Gel separador y trombina (RST)	5 a 6 Veces	Para determinaciones STAT utilizando suero. Las inversiones del tubo aseguran la homogenización del activador de coagulación con la sangre. Tiempo de formación del coágulo : 5 minutos
		Trombina como activador de coagulación	8 Veces	Para determinaciones STAT utilizando suero. Las inversiones del tubo aseguran la homogenización del activador de coagulación con la sangre. Tiempo de formación del coágulo : 5 minutos
		Activador de coagulación (plástico) EDTA2 (plástico)	8 Veces	Para pruebas de elementos traza, toxicología y determinaciones en química nutricional. La formación especial del tapón provee bajos niveles de elementos traza. Las inversiones del tubo aseguran la homogenización ya sea del activo de coagulación o del anticoagulante (EDTA) con la sangre.
		Heparina de Sodio / litio	8 Veces	Para determinaciones en química clínica utilizando plasma heparinado. Las inversiones del tubo aseguran la homogenización del anticoagulante (heparina) con la sangre para prevenir coagulación.
		Oxalato de potasio/fluoruro de sodio Fluoruro de sodio/NA2EDTA Fluoruro de sodio tubo suero	8 Veces	Para determinaciones de glucosa. Oxalato y EDTA como anticoagulantes para proporcionar muestras de plasma. El fluoruro de sodio es el agente antiglicolítico. Las inversiones del tubo aseguran la homogenización del aditivo en la sangre.
		EDTA2 (PÁSTICO)	8 Veces	Para determinaciones de plomo. Este tubo está certificado por contener menos de .01 g/mL (pm) de partículas contaminantes. Las inversiones del tubo previenen formación de coágulos.
		ACD (ácido citrato dextrosa) Solución A22g/l citrato trisódico 8.0g/l ácido cítrico 25.5g/l dextrosa	8 Veces	ACD para estudios en banco de sangre, HLA fenotipo y DNA y pruebas de paternidad. Las inversiones del tubo aseguran la homogenización del anticoagulante con la sangre para prevenir la formación de coágulos.
		EDTA3 líquido (vidrio) EDTA2 (adherido por aspersión)	Veces	EDTA2 Y EDTA3 para determinaciones de hematología. EDTA2 puede ser usado en pruebas de rutina de inmunohematología y para pruebas de selección de donadores. Las inversiones del tubo aseguran la homogenización de anticoagulante (EDTA) con la sangre para prevenir formación de coágulo.
		EDTA2 y gel para separación de plasma	8 Veces	Para uso en pruebas de diagnóstico molecular, pero no limitado a reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y/o marcaje DNA (Bdna) (TÉCNICAS DE AMPLIFICACIÓN) Las inversiones del tubo aseguran la homogenización del anticoagulante (EDTA) con la sangre para prevenir formación de coágulo.
		Citrato de Sodio amortiguado 0.105 M (=3.2%) vidrio 0.109 M (3.2%) plástico	3 a 4 Veces	Para determinaciones de coagulación. Las inversiones del tubo aseguran la homogenización del anticoagulante (citrato) para prevenir formación de coágulos.



SUERO


Los tubos de plástico para suero tienen activador de coagulación aplicado por aspersión en la pared y son utilizados para determinaciones en suero en química clínica y serología. Son recomendados por la FDA para Inmuno – hematología : agrupación ABO, tipo RH, anticuerpos, fenotipos de glóbulos rojos y pruebas DAT.

CÓDIGO	CLAVE SS	ADITIVO	TAMAÑO	VOLUMEN	TAPÓN	PRESENTACIÓN
366668		silicón	13 x 75	3.0		caja/100 tubos
367812	080.909.6514	act. Coagulación	13 x 75	4.0		caja/100 tubos
368175	080.909.6506	act. Coagulación	13 x 100	6.0		caja /100 tubos
369614v	080.909.0244	silicón	13 x 75	5.0		caja /100 tubos
366434v	080.909.0244	silicón	13 x 75	5.0		caja/100 tubos
368124v	080.909.0236	silicón	13 x 100	7.0		caja/100 tubos
366430v		silicón	16 x 100	10.0		caja/100 tubos



SUERO CON GEL SEPARADOR

Contienen activador de coagulación aplicado por aspersión y un gel de polímeros separador de suero. Se utiliza para determinaciones en suero y química clínica. BD Vacutainer SST y SST II otorgan un medio eficiente para preparación de suero y ayuda a mejorar el proceso de trabajo dentro del laboratorio.

CÓDIGO	CLAVE SS	ADITIVO	TAMAÑO	VOLUMEN	TAPÓN
367983		Gel y activador de coagulación	13 x 75	3.5	
368159	080.909.6530	Gel y activador de coagulación	13 x 100	5.0	
367988		Gel y activador de coagulación	16 x 100	8.5	
367955	080.909.6530	Gel y activador de coagulación	13 x 100	5.0	



RST


Tubo BD Vacutainer para obtención de suero rápido. Tiempo de coagulación 5 minutos y sólo 3 minutos de centrifugación.

CÓDIGO	ADITIVO	TAMAÑO	VOLUMEN	TAPÓN	PRESENTACIÓN
36 8774	Act coagulación basado en trombina	13 x 100	5.00		caja /100tubos



PLASMA con gel separador y heparina de litio

BD Vacutainer PST contiene heparina de litio aplicado por aspersión y un gel separador de plasma. Son utilizados para determinaciones de química clínica en plasma. Ventajas clínicas: BD vacutainer PST con heparina de litio elimina la necesidad de esperar a la formación del coágulo, haciéndolo un tubo ideal para procedimientos STAT, así como para paciente con terapia anticoagulante.

CÓDIGO	ADITIVO	TAMAÑO	VOLUMEN	TAPÓN	PRESENTACIÓN
357962	Gel separador y heparina de litio	13 x 75	4.5		caja /100tubos



CITRATO

BD Vacutainer CON CITRATO AL 3.2% para pruebas regulares de tiempos de coagulación. Las ventajas clínicas que éstos tienen son las concentraciones de citrato de sodio que pueden tener efectos significativos en pruebas de aTTP y TP, en especial con pacientes en terapia de heparina intravenosa y cuando agentes responsivos son usados.

CÓDIGO	CLAVE SS	ADITIVO PRESENTACIÓN	TAMAÑO	VOLUMEN	TAPÓN
363080		Citrato de sodio 0.109M	13 x 75	1.8	
363083	080.909.6555	Citrato de sodio 0.109M	13 x 75	2.7	caja/100 tubos
366394v		Citrato de sodio 0.109M	10.25 x 47	1.8	caja/100 tubos
366711		Citrato de sodio 0.109M	13 x 75	4.5	caja/100 tubos

EDTA

Los tubos DB Vacutainer con EDTA K, aplicado por aspersión, son utilizados para determinaciones hematológicas con sangre total. Todos los tubos de plástico lila de DB Vacutainer están autorizados por la FDA para ser utilizados en Banco de Sangre sin presentar riesgo o alteraciones.

CÓDIGO	CLAVE SS	ADITIVO	TAMAÑO	VOLUMEN	TAPÓN	PRESENTACIÓN
367856		EDTA -K	13 X 75	3.0		caja/100 tubos
367844	080.909.6498	EDTA - K	13 x 75	4.0		caja/100 tubos
368171	080.909.6498	EDTA - K	13 X 75	4.0		caja /100 tubos
367863		EDTA -K	13 X 100	6.0		caja /100 tubos
367874		EDTA - K	13 X 75	5.0		caja/100 tubos

HEPARINA

Los tubos BD Vacutainer de plástico con Heparina tienen heparina de sodio o de litio aplicada por aspersión. Se utilizan para determinaciones de química clínica en plasma.




CÓDIGO	CLAVE SS	ADITIVO PRESENTACIÓN	TAMAÑO	VOLUMEN	TAPÓN
366667		Heparina de litio 56 USP	13 X 75	3.0	
367871		Heparina de litio 75 USP	13 X 75	4.0	caja/100 tubos
367878		Heparina de litio 90 USP	13 X 100	6.0	caja/100 tubos
367886	080.909.6548	Heparina de litio 95 USP	13 x 100	6.0	caja/100 tubos
367874		Heparina de litio 158 USP	16 X 100	10.0	caja/100 tubos








ESPECIALES

BD Vacutainer le ofrece tubos especiales utilizados para determinaciones de glucosa, de lactato, elementos en traza, tubos con ACD, así como con trombina. Tiempo de entrega de 30 a 45 días



Tubo BD Vacutainer para determinaciones de Glucosa

CÓDIGO	CLAVE SS	ADITIVO PRESENTACIÓN	TAMAÑO	VOLUMEN	TAPÓN	PRESENTACIÓN
367587	080.909.6571	Fluoruro de sodio 3 mg oxalato de potasio (Na ₂ EDTA)	13 x 75	2.0		caja/100 tubos
367922		Fluoruro de sodio 3 mg oxalato de potasio (Na ₂ EDTA)	13 x 75	4.0		caja/100 tubos
367925	080.909.6589	Fluoruro de sodio 3 mg oxalato de potasio (Na ₂ EDTA)	13 x 100	6.0		caja/100 tubos

Tubo BD Vacutainer para determinaciones de elementos en traza

CÓDIGO	CLAVE SS	ADITIVO	TAMAÑO	VOLUMEN	TAPÓN	PRESENTACIÓN
367855		k ₂ , EDTA 5.4mg	13 X 75	3.0		caja/100 tubos
368381		EDTA, K ₂	13 x 100	6.0		caja/100 tubos
368380		Silicón	13 X 100	6.0		caja /100 tubos
369735v		Heparina de sodio	13 X 100	7.0		caja /100 tubos
369737v		Silicón	13 X 100	7.0		caja/100 tubos

Tubo BD Vacutainer con ACD

CÓDIGO	CLAVE SS	ADITIVO	TAMAÑO	VOLUMEN	TAPÓN	PRESENTACIÓN
364816V		ACD SOLUCIÓN A	13 X 100	6.0		caja/100 tubo
364606		ACD SOLUCIÓN B	16 x 100	8.5		caja/100 tubos



Tubo BD Vacutainer con TROMBINA

CÓDIGO	CLAVE SS	ADITIVO	TAMAÑO	VOLUMEN	TAPÓN	PRESENTACIÓN
367755V		trombina 10 unidades	13 X 100	7.0		caja/100 tuboS



VSG


BD Vacutainer pone a su disposición tubos con citrato de sodio para prueba manual y para Sedisystem, así como la gradilla graduada para prueba manual.

CÓDIGO	CLAVE SS	ADITIVO PRESENTACIÓN	TAMAÑO	VOLUMEN	TAPÓN	
366676		Citrato de sodio 0,105 para Sedisystem	8 x 100	1.8		caja/100 tubos
366065		Citrato de sodio 0,105 Prueba manual	10.25 X 120	5.0		caja/100 tubos
366016		Gradilla graduada 10 tubos Para prueba manual				Caja /1 gradilla






Diagnóstico Molecular



Los tubos BD Vacutainer® enfocados en el diagnóstico molecular ofrecen alternativas para análisis de determinaciones de carga viral, análisis proteómicos y genómico. **Tiempo de entrega de 30 a 45 días.**

Código	Clave SS	Aditivo	Tamaño	Volumen	Tapón	Presentación
Tubo Vacutainer PPT para determinaciones de carga viral						
362788	080.909.6597	EDTA K: gel separador	13 x 100	5.0		caja/100 tubos

Tubo Vacutainer® CPT con gel separador, anticoagulante y Ficol

362760		Citrato de sodio	13 x 100	4.0		caja/60 tubos
362753		Heparina de sodio	16 x 125	8.0		caja/60 tubos
362761		Citrato de sodio	16 x 125	8.0		caja/60 tubos

Diagnóstico Molecular Proteómico

366455		P100 Sistema para recolección y estabilización de proteínas en plasma				kit/20 pruebas
366473		P700 Sistema para toma y recolección de sangre para la preservación y estabilización de la proteína GLP-1.				kit/12 pruebas







PAXGene™ / Pruebas de RNA

762165		Paxgene™ tubo al vacío para estabilización de RNA intracelular	16 x 100	2.5		caja/100 tubos
--------	--	--	----------	-----	--	----------------



AGUJAS BD VACUTAINER



Agujas BD Vacutainer son compatibles con todo el sistema BD Vacutainer. Con tecnología PrecisionGlide para un mejor deslizamiento de la aguja en vena y medidas recomendadas para una muestra de calidad.

CÓDIGO	C.S.	CLAVE SS	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	COLOR	PRESENTACIÓN
360211		080.025.128	Aguja para toma múltiple	22G x 38mm		caja/100 agujas
360213		080.025.0052	Aguja para toma múltiple	21G x 38mm		Caja/100 agujas
367215	360215		Aguja para toma múltiple	20G x 38mm		caja /100 agujas
367210	360210		Aguja para toma múltiple	22G x 25mm		caja/100 agujas
360212			Aguja para toma múltiple	21G x 25mm		caja/100 agujas
360214			Aguja para toma múltiple	20G x 25mm		caja/100 agujas

AGUJAS BD VACUTAINER Eclipse

Agujas BD Vacutainer Eclipse con broche de seguridad para recolección de sangre es la forma más simple y segura de evitar las punciones accidentales, ya que cuenta con un dispositivo de seguridad que se activa con una sola mano y que no cambia la técnica de trabajo. Fabricada con tecnología PrecisiónGlide.





CÓDIGO	CLAVE SS	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	COLOR	PRESENTACIÓN
368607	080.025.0359	Aguja para toma múltiple con broche de seguridad	21G x 32mm		caja/48 agujas
360213	080.025.0367	Aguja para toma múltiple con broche de seguridad	22G x 32mm		Caja/48 agujas

AGUJAS FLASHBACK

La aguja Flashback es la primera aguja de flebotomía con área de visualización de flujo que indica si se está en vena justo al momento de puncionar antes de empezar a llenar el tubo.





CÓDIGO	CLAVE SS	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	COLOR	PRESENTACIÓN
301746		Aguja para toma múltiple con área de visualización.	21G x 25mm		caja/50 agujas
301747		Aguja para toma múltiple con área de visualización	22G x 25mm		Caja/50 agujas



Equipo ALADO BD Push Button

El equipo alado Vacutainer Push Button con el sistema de botón automático protege al profesional de la salud de una punción accidental. Debido a que se activa en vena, se asegura la activación del dispositivo sin incomodar al paciente, siendo una protección ideal en ambientes de alto riesgo.

CÓDIGO	CLAVE SS	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	COLOR	PRESENTACIÓN
367338		Equipo alado con botón automático	21G x 19mm/7"		caja/50 agujas
367336		Equipo alado con botón automático	23G x 19mm/7"		Caja/50 agujas

Equipo ALADO BD Safety Lok

El equipo alado es el sistema que resuelve los problemas de punciones difíciles. Ideal para pacientes oncológicos, geriátricos, pediátricos y todos aquellos que presentan venas difíciles de punccionar.







CÓDIGO	CLAVE SS	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	COLOR	PRESENTACIÓN
367287	080.235.0967	Equipo alado	21G x 19mm/7"		caja/50 agujas
367292	080.235.0959	Equipo alado	23G x 19mm/7"		Caja/50 agujas
367294		Equipo alado	25G x 19mm/7"		Caja/50 agujas
367281		Equipo alado	21G x 19mm/12"		Caja/50 agujas
367283		Equipo alado	23G x 19mm/12"		Caja/50 agujas
367285		Equipo alado	25G x 19mm/12"		Caja/50 agujas

HOLDERS

Ya sea que se necesite un holder desechable, reusable o automático, BD Vacutainer le ofrece la solución a través de una amplia gama, todos compatibles con las agujas, equipos alados y adaptador Luer de BD



CÓDIGO	CLAVE SS	DESCRIPCIÓN	COLOR	PRESENTACIÓN
364893	080.025.0136	Holder amarillo convencional		Bolsa/10 piezas
364597	080.235.0942	Adaptador pediátrico		Bolsa/10 piezas
364815		Holder desechable		Bolsa /250 pieza
368871		Holder automático Pronto		Caja/20 holders



TORNIQUETES

Los torniquetes facilitan la localización de la vena; y por lo tanto, la punción sin dañar la piel del paciente.



CÓDIGO
367203
367218

DESCRIPCIÓN
Torniquete Strech Libre de látex
Torniquete automático pronto



PRESENTACIÓN
Caja/25 piezas
Caja/6 piezas



ACCESORIOS

Los accesorios son útiles para complementar y facilitar tareas en el laboratorio, tales como hacer los FROTIS.

CÓDIGO
366005

DESCRIPCIÓN
Perforación Diff – Safe para tapones de Tubo BD Vacutainer para la obtención de gotas.

PRESENTACIÓN
Bolsa/100

ADAPTADORES

El adaptador Luer es ideal para hacer tomas múltiples en líneas intravenosas. El adaptador Luer Lok es un dispositivo estéril diseñado para recolectar muestras de manera más segura y de mejor calidad para acceso de catéteres IV. Con el adaptador para jeringa, las muestras obtenidas con ésta se pueden transferir al tubo manteniendo la relación aditivo/muestra y evitando la hemorragia.



CÓDIGO
367290
364880
364902

DESCRIPCIÓN
Adaptador Luer básico para toma múltiple en líneas intravenosas
Adaptador de transferencia de muestra con jeringa a tubo
Adaptador BD Vacutainer Luer- Lok integrado, para acceso en catéteres IV








PRESENTACIÓN
Caja/100 piezas
Caja/200 piezas
Caja/200 piezas



Tubos BD Microtainer

Tubos BD Microtainer es la línea de tubos para recolección capilar, tiene los colores estándar en los tapones, número de lote, fecha de caducidad y línea de llenado en cada tubo. La boca del tubo tiene un colector integrado y el diámetro del tubo es más ancho, facilitando el muestreo y uso de pipeta.

CÓDIGO	CLAVE SS	ADITIVO	VOLUMEN	COLOR	PRESENTACIÓN
Microtubos con tapón Microdard					
365967	080.909.5557	Gel separador	400-600		caja/200 tubos
365963	080.909.5573	Ninguno	250-500		caja/200 tubos
365985	080.909.5615	Heparina de litio y gel	400-600		caja/200 tubos
365978	080.909.5565	Ambar con gel separador	400-600		Caja/200 tubos
365974	080.909.5599	EDTA K2	250-500		Caja/200 tubos

BD Microtainer MAP

Microtubo para procesos automatizados.
Cuando se trata de cuidar a sus pacientes más frágiles, cada gota de sangre cuenta

CÓDIGO	ADITIVO	VOLUMEN	PRESENTACIÓN
363706	BD Microtainer MAP	250 -500	caja/50 piezas.

ACCESORIOS




El extensor de tubo BD Microtainer ayuda a que éste quede de un tamaño estándar, facilitando su manejo en gradillas y centrífugas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
365976	Extensor para tubo BD Microtainer	caja/200 piezas



Lancetas Contact - Activated



La lanceta automática BD Microtainer Contact – Activates, una excelente opción en tomas dactilares, fácil de usar y casi indolora, de retracción automática y permanente que ofrece seguridad tanto al paciente como al trabajador de la salud

CÓDIGO	CLAVE SS	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	COLOR	PRESENTACIÓN
366592		Contact-Activated (flujo bajo)	30g X 1.5mm		caja/200 piezas
366593	080.574.0032	Contact-Activated (Flujo medio)	21G x 1.8 mm		Caja/200 piezas
366594	080.574.0032	Contact-Activated (Flujo abundante)	1.5 mm x 2.0 mm		Caja/200 piezas



Lancetas BD Quikheel

Dispositivo seguro, fácil de usar y casi indoloro, diseñado para incisiones en talón de prematuros, recién nacidos y bebés que aún no caminen. Ideal para tamiz neonatal.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	COLOR	PRESENTACIÓN
368100	BD Quikheel	0.85 mm x 1.75 mm		Caja/50piezas
368101	BD Quikheel	1.0 mm x 2.5 mm		caja/50 piezas

Jeringa BD PRESET para recolección de gases arteriales.






La lanceta automática BD Microtainer Contact – Activates, una excelente opción en tomas dactilares, fácil de usar y casi indolora, de retracción automática y permanente que ofrece seguridad tanto al paciente como al trabajador de la salud

CÓDIGO	CLAVE SS	ADITIVO	TAMAÑO	VOLUMEN	PRESENTACIÓN
364415	080.560.0152	Heparina de litio balanceada	25G X 16mm	1.0	caja/100 piezas
364327	080.560.0145	Heparina de litio balanceada	23G x 25mm	3.0	Caja/100 piezas
364391		Heparina de litio balanceada con broche de seguridad BD eclipse	25 G x 25mm	3.0	Caja/100 piezas




Producto BD Vacutainer para la recolección de orina

El rango completo de productos BD Vacutainer para la recolección, transporte y conservación de orina permite obtener muestras de mejor calidad a través de los tubos con conservador (para pruebas de sensibilidad a las bacterias o uroanálisis), tubos sin aditivo (para uroanálisis) y contenedor de 24 horas ámbar (para proteger a los analitos sensibles a la luz)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	VOLUMEN	TIPO	PRESENTACIÓN
364951	Tubo CON conservador microbiológico al vacío plástico	13 x 75	4.0		caja/100 tubos
364992	Tubo cónico CN conservador para uroanálisis al vacío de plástico	16 x 100	8.0		caja/100 tubos
364989	Tubo cónico al vacío de plástico SIN conservador	16 x 100	8.0		caja/100 tubos
364975	Vaso con adaptador de transferencia integrado		12.0		caja/200 piezas
364999	Recolector de orina ámbar de 24 hrs graduado		3 lt		caja/40 piezas
364966	Adaptador para transferencia de orina				caja/100 piezas

KITS PARA RECOLECCIÓN DE ORINA (1 PIEZA POR KIT)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLUMEN	TIPO	PRESENTACIÓN
364953	Tubo con conservador microbiológico y adaptador para tranferencia	4.0		caja/50 kits
364989	Vaso con adaptador de transferencia de 120ml y tubo al vacío crónico de plástico para uroanálisis SIN conservador	8.0		caja/50 kits
364946	Vaso con adaptador de transferencia de 120 ml y tubo al vacío crónico un plástico para uroanálisis CON conservador	8.0		caja/50 kits