











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	Activador de coagulación	13 x 75	4.0		caja/100 tubos
368175	080.909.6506	Activador de coagulación	13 x 100	6.0		caja/100 tubos
367820		Activador de coagulación	16 x 100	10.0		caja/100 tubos
369614 ^V	080.909.0244	Silicón	13 x 75	5.0		caja/100 tubos
366434 ^V	080.909.0244	Silicón	13 x 75	5.0		caja/100 tubos
368124 ^V	080.909.0236	Silicón	13 x 100	7.0		caja/100 tubos
366430 ^V	080.909.0228	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 utilizan 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	Presentación
367983		Gel y activador de coagulación	13 x 75	3.5		caja/100 tubos
368159	080.909.6530	Gel y activador de coagulación	13 x 100	5.0		caja/100 tubos
367988		Gel y activador de coagulación	16 x 100	8.5		caja/100 tubos
367955	080.909.6530	Gel y activador de coagulación (SST II)	13 x 100	5.0		caja/100 tubos

Nuevo



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
368774	Activador de coagulación basado en Trombina	13 x 100	5.0		caja/100 tubos



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	Tamaño	Volumen	Tapón	Presentación
363080		Citrato de sodio 0.109M	13 x 75	1.8		caja/100 tubos
363083	080.909.6555	Citrato de sodio 0.109M	13 x 75	2.7		caja/100 tubos
366351 ^V	080.909.1341	Citrato de sodio 0.129M	10.25 x 64	2.7		caja/100 tubos
369714 ^V		Citrato de sodio 0.109M	13 x 75	4.5		caja/100 tubos



EDTA*






Los tubos BD Vacutainer® con EDTA K₂, aplicado por aspersión, son utilizados para determinaciones hematólogicas con sangre total. Todos los tubos de plástico lila de BD 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 ₂	13 x 75	3.0		caja/100 tubos
367844	080.909.6498	EDTA-K ₂	13 x 75	4.0		caja/100 tubos
368171	080.909.6498	EDTA-K ₂	13 x 75	4.0		caja/100 tubos
367863		EDTA-K ₂	13 x 100	6.0		caja/100 tubos
366352 ^V	080.909.0137	EDTA-K ₃ SOL 15%	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	Tamaño	Volumen	Tapón	Presentación
366667		Heparina de litio 56 USP	13 x 75	3.0		caja/100 tubos
367871		Heparina de sodio 75 USP	13 x 75	4.0		caja/100 tubos
367878		Heparina de sodio 95 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 sodio 158 USP	16 x 100	10.0		caja/100 tubos



Plasma con gel separador y heparina de litio




BD Vacutainer® PST contiene heparina de litio aplicada 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
367962	Gel separador y heparina de litio	13 x 75	4.5		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.**

Código	Clave SS	Aditivo	Tamaño	Volumen	Tapón	Presentación
Tubo BD Vacutainer® para determinaciones de glucosa						
367587	080.909.6571	NaF 3mg, Na ₂ EDTA 6mg	13 x 75	2.0		caja/100 tubos
367922		NaF 10mg, Oxalato de potasio 10mg	13 x 75	4.0		caja/100 tubos
367925	080.909.6589	Oxalato de potasio 12mg, NaF 15mg	13 x 100	6.0		caja/100 tubos

Tubo BD Vacutainer® para determinaciones de elementos en traza

367855		EDTA K ₂ 5.4 mg	13 x 75	3.0		caja/100 tubos
368381		EDTA K ₂ 10.8mg	13 x 100	6.0		caja/100 tubos
368380		Silicón	13 x 100	6.0		caja/100 tubos
369737 ^V		Silicón	13 x 100	7.0		caja/100 tubos



Tubo BD Vacutainer® con ACD

364816 ^V	080.909.6621	ACD Solución B	13 x 100	6.0		caja/100 tubos
364606 ^V		ACD Solución A	16 x 100	8.5		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	Aditivo	Tamaño	Volumen	Tapón	Presentación
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



Agujas BD Vacutainer®

Las 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		080.025.0128	Aguja para toma múltiple	22G x 38 mm	Black	caja/100 agujas
360213		080.025.0052	Aguja para toma múltiple	21G x 38 mm	Green	caja/100 agujas
367215	360215		Aguja para toma múltiple	20G x 38 mm	Yellow	caja/100 agujas
367210	360210		Aguja para toma múltiple	22G x 25 mm	Black	caja/100 agujas
360212			Aguja para toma múltiple	21G x 25 mm	Green	caja/100 agujas
360214			Aguja para toma múltiple	20G x 25 mm	Yellow	caja/100 agujas



Agujas BD Vacutainer® Eclipse™

La aguja 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 dispositivo de seguridad que se activa con una sola mano y que no cambia la técnica de trabajo. Fabricada con tecnología PrecisionGlide™.

Código	Clave SS	Descripción	Tamaño	Color	Presentación
368607	080.025.0359	Aguja para toma múltiple con broche de seguridad	21G x 32 mm	Green	caja/48 agujas
368608	080.025.0367	Aguja para toma múltiple con broche de seguridad	22G x 32 mm	Black	caja/48 agujas



Agujas BD 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 drenar el tubo.

Código	Descripción	Tamaño	Color	Presentación
301746	Aguja para toma múltiple con área de visualización	21G x 25 mm	Green	caja/50 agujas
301747	Aguja para toma múltiple con área de visualización	22G x 25 mm	Black	caja/50 agujas



Equipo Alado BD Vacutainer® Push Button







El equipo alado BD 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	Descripción	Tamaño	Color	Presentación
367338	Equipo alado con botón automático	21G x 19 mm / 7"		caja/50 pzas.
367336	Equipo alado con botón automático	23G x 19 mm / 7"		caja/50 pzas.



Equipo Alado BD Vacutainer® Safety-Lok™




El equipo alado BD Vacutainer® Safety-Lok™ es el sistema que resuelve los problemas de punciones difíciles. Ideal para pacientes oncológicos, geriátricos, pediátricos y todos aquellos que presentan venas difíciles de puncionar.

Código	Clave SS	Descripción	Tamaño	Color	Presentación
367287	080.235.0967	Equipo alado	21G x 19 mm / 7"		caja/50 pzas.
367292	080.235.0959	Equipo alado	23G x 19 mm / 7"		caja/50 pzas.
367294		Equipo alado	25G x 19 mm / 7"		caja/50 pzas.
367281		Equipo alado	21G x 19 mm / 12"		caja/50 pzas.
367283		Equipo alado	23G x 19 mm / 12"		caja/50 pzas.
367285		Equipo alado	25G x 19 mm / 12"		caja/50 pzas.



Holder

Ya sea que 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.

Código	Clave SS	Descripción	Color	Presentación
364893	080.025.0136	Holder amarillo convencional		bolsa/10 pzas.
364815		Holder desechable		bolsa/250 pzas.
368872		Holder automático BD 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	Descripción	Color	Presentación
367203	Torniquete Stretch Libre de látex		caja/25 pzas.
367218	Torniquete automático BD Pronto™		caja/6 pzas.



Accesorios




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

Código	Descripción	Presentación
366005	Perforador Diff-Safe para tapones de Tubo BD Vacutainer®	bolsa/100 pzas.



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 hemólisis.

Código	Descripción	Color	Presentación
367290	Adaptador Luer básico para toma múltiple en líneas intravenosas		caja/100 pzas.
364880	Adaptador de transferencia de muestra con jeringa a tubo		caja/200 pzas.
364902	Adaptador BD Vacutainer® Luer-Lok™ integrado, para acceso en catéteres IV*		caja/200 pzas.

Nuevo AccuVein®

El primer dispositivo portátil que no requiere tener contacto directo con el paciente para una rápida visualización de venas.

La hemoglobina de la sangre absorbe la luz infrarroja. Al sostener AccuVein AV300 a unos 18 cm sobre la piel, las venas se distinguen claramente del tejido circundante. Se distingue fácilmente la red vascular, ayudando a la localización de las venas para la extracción de sangre y las canalizaciones intravenosas.

- *Facilidad de aprendizaje y manejo*
- *No requiere mantenimiento*
- *Opción de manos libres (ver accesorios Accuvein)*
- *Sin contacto con el paciente*
- *Batería recargable*
- *Adaptable al movimiento*



Código

AV300-ZAV



Descripción

Dispositivo para localización de venas durante procedimientos médicos

HF320-01-ZAV



Brazo flexible con pinza para instalar en la mesa de flebotomía o en la cama

HF35A-03-ZAV (brazo)

HF35B-03-ZAV (base)



Ideal para áreas hospitalarias, consultorios médicos o bancos de sangre. Este accesorio se puede desplazar hasta la cama del paciente.

Nota: Este accesorio está compuesto por los dos códigos mencionados.

HF300-ZAV



Brazo flexible con pinza para instalar en la mesa de flebotomía o en la cama y cargador para equipo AV300

CA310-ZAV



Funda Porta-Accuvein



Diagnóstico Molecular e Investigación

Los tubos BD Vacutainer® enfocados en el diagnóstico molecular e investigación, como lo sería biología molecular, ofrecen alternativas en las diferentes ramas. Ejemplos de ello, el análisis de determinaciones de carga viral, análisis proteómico y genómico. **Tiempo de entrega de 30 a 45 días.**

Código	Clave SS	Aditivo	Tamaño	Volumen	Tapón	Presentación
--------	----------	---------	--------	---------	-------	--------------

Tubo BD Vacutainer® PPT para determinaciones de carga viral

362788	080.909.6597	EDTA K ₂ gel separador	13 x 100	5.0		caja/100 tubos
--------	--------------	-----------------------------------	----------	-----	--	----------------



Se utiliza para la preparación de plasma sin diluir para su uso en métodos de diagnóstico molecular (incluye PCR y bDNA) u otros procedimientos donde se requiere del plasma no diluido acorde a requerimientos de laboratorio. Ideal para determinaciones de carga viral: VIH-1 circulante, RNA vírico, HCV y HBV. Recomendado para realizar pruebas de NAT (ácido nucleico).

Tubo BD Vacutainer® CPT con gel separador, anticoagulante y Ficoll™


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

Tubo de preparación de células mononucleares. Es utilizado como sistema de recolección de sangre, aislamiento y transportación, sus aplicaciones son en pruebas de función inmunológica, tipificación de HLA, pruebas de proliferación linfocítica, pruebas moleculares y análisis de biomarcadores.

Diagnóstico Molecular Proteómico

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

PAXGene™ / Pruebas de RNA

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

Tubo para recolección de sangre, estabilización y purificación de ácidos nucleicos. Minimiza las variables preanalíticas y estabiliza todo el proceso en el análisis de RNA. Usado en el Diagnóstico Molecular para la recolección, el almacenamiento y el transporte de sangre que permite la estabilización del RNA.



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 Microgard™					
365967	080.909.5557	Gel separador	400-600 µl		caja/200 tubos
365963	080.909.5573	Silicón	250-500 µl		caja/200 tubos
365985	080.909.5615	Heparina de litio y gel	400-600 µl		caja/200 tubos
365978	080.909.5565	Ámbar con gel separador	400-600 µl		caja/200 tubos
365974	080.909.5599	EDTA K ₂	250-500 µl		caja/200 tubos

Nuevo



BD Microtainer® MAP

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

Código	Aditivo/ Descripción	Volumen	Presentación
363706	BD Microtainer® MAP	250-500 µl	caja/50 pzas.



Accesorios




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

Código	Aditivo/ Descripción	Presentación
365976	Extensor para tubo BD Microtainer®	caja/200 pzas.



Lancetas Contact-Activated

La lanceta automática BD Microtainer® Contact-Activated, 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 1.5 mm		caja/200 pzas.
366593	080.574.0032	Contact-Activated (flujo medio)	21G x 1.8 mm		caja/200 pzas.
366594	080.574.0032	Contact-Activated (flujo abundante)	1.5 mm x 2.0 mm		caja/200 pzas.


La lanceta BD Microtainer® Contact-Activated ofrece un procedimiento más sencillo al reducir los pasos de ejecución, fácil activación de disparo que realiza una punción rápida de profundidad y ancho consistente que asegura el flujo de sangre adecuado. La lanceta se activa al contacto con la piel, ejerciendo una mínima presión, ofreciendo mayor confort, la retracción automática y permanente de la navaja minimiza la posibilidad de daño y evita el re-uso.

Sus tres presentaciones se ajustan a las necesidades y condiciones del paciente, su diseño ergonómico pensando en la comodidad y seguridad el paciente y el profesional de la salud.



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/50 pzas.
368101	BD Quikheel™*	1.0 mm x 2.5 mm		caja/50 pzas.

La lanceta BD Microtainer® Quikheel es una excelente opción para incisión en talón, ofrece un tipo de corte pendular que facilita la recolección de la muestra, al hacer un corte más ancho y menos profundo que otras lancetas. Maximiza el flujo sanguíneo evitando dañar el hueso del talón del bebé. La activación instantánea del disparo realiza una incisión rápida y reduce la posibilidad de daño al bebé y protege al profesional de la salud de una punción accidental.



Jeringa para gases arteriales BD Preset™

Jeringa para recolección de Gases Arteriales BD Preset™ para uso en pacientes críticos en las áreas de terapia intensiva, inhaloterapia, neumología etc. Contiene heparina de litio balanceada aplicada por aspersion la cual garantiza una mejor calidad de muestra.

Código	Clave SS	Aditivo	Tamaño	Volumen	Presentación
364415	080.560.0152	Heparina de litio balanceada	25G x 16 mm	1.0	caja/100 pzas.
364327	080.560.0145	Heparina de litio balanceada	23G x 25 mm	3.0	caja/100 pzas.
364391		Heparina de litio balanceada con broche de seguridad BD Eclipse™	23G x 25 mm	3.0	caja/100 pzas.



Recolección de orina

La línea completa de productos de 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 de plástico	13 x 75	4.0		caja/100 tubos
364992	Tubo cónico CON conservador para uroanálisis^ al vacío de plástico	16 x 100	8.0		caja/100 tubos
364980	Tubo cónico al vacío de plástico SIN conservador	16 x 100	8.0		caja/100 tubos
364975	Vaso con adaptador de transferencia integrado		120.0		bolsa/200 pzas.
364999	Recolector de orina ámbar de 24 hrs. graduado		3 lt		caja/40 pzas.
364966	Adaptador para transferencia de orina				caja/100 pzas.

Kits para recolección de orina (1 pza. por kit)

364953	Tubo con conservador microbiológico* y adaptador para transferencia		4.0		caja/50 kits
364989	Vaso con adaptador de transferencia de 120 ml y tubo al vacío cónico de plástico para uroanálisis SIN conservador		8.0		caja/50 kits
364946	Vaso con adaptador de transferencia de 120 ml y tubo al vacío cónico de plástico para uroanálisis CON conservador^		8.0		caja/50 kits