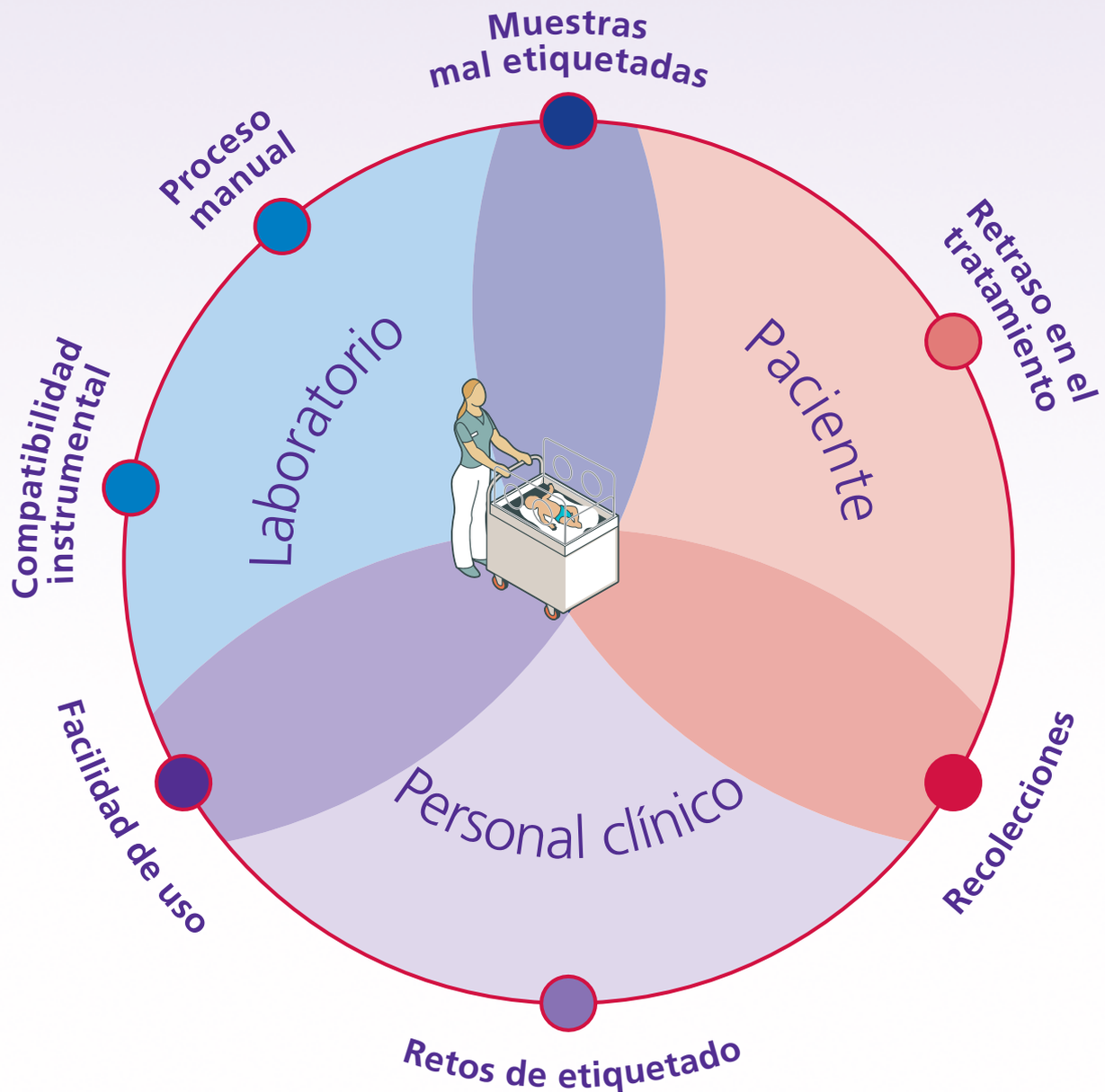


En BD conocemos los retos de la recolección de muestras pequeñas a los que se enfrenta



Si desea obtener más información acerca de los productos para la recolección de muestras, los materiales educativos o los servicios de BD Microtainer® y BD Vacutainer®, póngase en contacto con el asesor local de ventas de BD hoy mismo.

Asimismo, puede ponerse en contacto con nosotros a través de:

Servicio de atención al cliente de BD: llame al **91 8488100**
o envíe un correo electrónico a **info.spain@europe.bd.com**



BD Diagnostics
Preanalytical Systems
Camino de Valdeoliva, s/n
San Agustín de Guadalix
28750 Madrid

Familia de productos **BD Microtainer®**

— Cuando cada gota cuenta



Ayudando a las personas a vivir saludablemente

Presentamos el **NUEVO...**



Tubo **BD Microtainer®** para procesos automatizados

Cuando atienda a los pacientes más frágiles, céntrese en el paciente y deje que el tubo BD Microtainer® para procesos automatizados se ocupe de la muestra.

Presentamos el primer tubo BD Microtainer® de una sola pieza compatible con los analizadores

Tapón perforable, compatible con las agujas de los analizadores

Apertura de rosca para extraer el tapón **con mayor facilidad, y con cierre a presión para garantizar un transporte más seguro, sin escapes**, hasta el laboratorio



El embalaje es reciclable

**K2EDTA 1,0 mg,
volumen 250-500 µL,
13 x 75 mm**

Tubo de una sola pieza de 13 x 75 mm con **recolector integrado**

Tres **líneas de llenado visibles** con claridad para garantizar un volumen de recolección correcto

Número de inversiones indicadas en la etiqueta del tubo

Etiqueta estándar de tamaño completo con un indicador que facilita una correcta colocación de las etiquetas

○ Tubo BD Microtainer® para procesos automatizados

Paciente:

- **Identificación:** el diámetro de 13 x 75 mm permite fijar etiquetas de tamaño estándar para evitar errores potenciales de etiquetado.
- **Éxito a la primera:** se reduce la recolección repetida de muestras a causa de procesos no estandarizados, de errores de transferencia y de etiquetado.
- **Requiere una muestra más pequeña:** para pacientes con anemia o con venas frágiles para los que la calidad de la muestra es importante.

Personal clínico:

- **Fácil manipulación:** el diseño en una sola pieza elimina la necesidad de montaje o el desecho de partes contaminadas adicionales. El número de inversiones se indica en la etiqueta para una mezcla correcta.
- **Fácil de etiquetar:** la etiqueta se ajustará directamente al tubo sin adaptador. El indicador proporciona una guía visual para la colocación correcta de las etiquetas.
- **Mejora del flujo de trabajo:** el recolector integrado facilita la recogida directa dentro del tubo para evitar la coagulación y los pasos de transferencia.

Laboratorio:

- **Mejora del flujo de trabajo:** el tamaño del tubo es estándar de 13 x 75 mm y puede colocarse directamente sobre los racks del equipo. El tubo cuenta con un tapón perforable. No requiere ningún procesamiento manual.
- **Registro de muestras optimizado:** permite la identificación positiva del paciente y elimina la necesidad de repetir el etiquetado.
- **Calidad insuperable:** optimiza el flujo de trabajo para obtener estándares de calidad insuperables.

Requiere una muestra más pequeña

Debido al diseño exclusivo del tapón, el tubo **BD Microtainer® para procesos automatizados** puede procesarse de forma automatizada con un menor volumen de sangre.



Lancetas **BD Microtainer®** Quikheel™

Maximice el flujo de sangre a la vez que reduce el dolor de los pinchazos en los recién nacidos con la lanceta de seguridad BD Microtainer® Quikheel™.

Los tamaños se presentan en un código de colores para bebés prematuros y para niños pequeños. Utilice la lanceta para bebés prematuros (rosa) en bebés que pesen entre 1,0 kg (kilogramo) y 1,5 kg o en bebés normales cuya prueba requiera un flujo de sangre más bajo. Utilice la lanceta de tamaño completo (verde azulado) en niños de hasta un año que hayan nacido con peso normal y que aún no anden.

- **Precisión:** la disminución gradual de la superficie que se encuentra bajo el logotipo de Quikheel™, ofrece una mejor visibilidad de la ubicación de la hoja, lo que reduce los pinchazos innecesarios al paciente.
- **Fácil de usar:** el diseño ergonómico proporciona una sujeción firme y estable durante la activación de la lanceta.
- **Activación:** la acción del disparador instantáneo proporciona una rápida incisión automatizada de profundidad y amplitud constantes que garantiza el flujo de sangre deseado y evita los pinchazos innecesarios.
- **Comodidad:** dispone de una hoja de acero quirúrgico extremadamente delgada que proporciona una incisión de calidad quirúrgica, lo que provoca menos dolor.
- **Seguridad:** la hoja permanentemente retráctil minimiza las posibles lesiones y elimina el riesgo de reutilización. Se encuentra disponible en dos tamaños, niños pequeños y bebés prematuros, lo que permite seleccionar la profundidad más adecuada para evitar lesiones en el paciente.



Lancetas de **BD Microtainer®** de activación por contacto

La Lanceta de activación por contacto BD Microtainer® es un dispositivo de seguridad que se utiliza en la recolección de muestras de sangre por punción en el dedo. No deberían realizarse punciones en el dedo a niños menores de un año de edad (de acuerdo con las directrices del CLSI).

- **Permite** una única punción de 500 µL*.
- **Mejora** la comodidad del usuario.
- **Se activa** por contacto.
- **Aumenta** la precisión de la punción.
- **Simplifica** el procedimiento.
- **Garantiza** la seguridad del personal clínico y del paciente.

Las lancetas de activación por contacto BD Microtainer®, han demostrado clínicamente que minimizan el malestar del paciente y maximizan el flujo de sangre.

- La lanceta de activación por contacto BD Microtainer® (azul) obtiene más del doble de volumen medio de sangre que otras lancetas comparables.*
- La lanceta de activación por contacto BD Microtainer® (violeta) fue la que los pacientes eligieron más a menudo como el dispositivo menos doloroso, comparada con otras cuatro lancetas distintas.**

* Informe clínico oficial de BD VS7607 – Una evaluación comparativa de la lanceta de activación por contacto BD Microtainer® (de flujo alto, azul) con otras lancetas líderes en el mercado con respecto al flujo de sangre y la facilidad de uso durante los procedimientos por punción digital

** Informe clínico oficial de BD VS7499 – Una comparación de la lanceta de activación por contacto BD Microtainer® (de flujo bajo, violeta) con las lancetas de seguridad BD Microtainer® Genie™, LifeScan OneTouch® SureSoft™ Gentle y SurgiLance™ One-Step PLUS con respecto a la comodidad, la facilidad de uso y el volumen de sangre

Gama de productos **BD Microtainer®**



Tubo BD Microtainer® para procesos automatizados

N.º de referencia	Descripción	Cantidad en caja/estuche
363706	Aditivo K2EDTA 1,0 mg, 13 x 75 mm, volumen 250-500 µL	50/200



Lancetas de activación por contacto BD Microtainer®

N.º de referencia	Amplitud y profundidad (mm)	Volumen de sangre	Color	Cantidad en caja/estuche
366592	30 G x 1,5	Flujo bajo	Violeta	200/2.000
366593	21 G x 1,8	Flujo medio	Rosa	200/2.000
366594	1,5 mm x 2,0	Flujo alto	Azul	200/2.000



Lancetas BD Microtainer® Quikheel™

N.º de referencia	Amplitud y profundidad (mm)	Volumen de sangre	Color	Cantidad en caja/estuche
368100	1,75 x 0,85	Flujo bajo (bebés prematuros)	Rosa	50/200
368101	2,50 x 1,00	Flujo alto (niños pequeños)	Verde azulado	50/200



Tubos BD Microtainer®

BD Microtainer® se diseñaron para ser fáciles de usar y para garantizar la recolección de muestras de sangre capilar de calidad. El Tubo BD Microtainer® de diámetro más ancho con cierre BD Microgard™ presenta un recolector integrado y una capacidad de mezcla mejorada. Esta gama completa de tubos de recolección de muestras pequeñas está disponible para aplicaciones químicas y se presenta en un código de colores para ajustarse a la gama de tubos recolectores de sangre BD Vacutainer® de evacuación.

N.º de referencia	Color	Aditivo	Volumen de llenado (µL)	Cantidad en caja/estuche
BD Microtainer® con cierre BD Microgard™				
365967	Dorado	Coagulante/gel SST™	400-600 µL	50/200
365978	Dorado	Coagulante/gel SST™ (ámbar)	400-600 µL	50/200
365963	Rojo	Cobertura de silicona	250-500 µL	50/200
365985	Verde menta	Heparina de litio/gel PST™	400-600 µL	50/200
365987	Verde menta	Heparina de litio/gel PST™ (ámbar)	400-600 µL	50/200
365965	Verde	Heparina de litio	200-400 µL	50/200
365992	Gris	NaFI/Na ₂ EDTA	400-600 µL	50/200
365976		Prolongador del tubo		50/200