

Cuando se busca eficiencia
sin comprometer la calidad
de la muestra...

LA SOLUCIÓN ES CLARA



BD Vacutainer® Barricor™

Tubo para separación de plasma

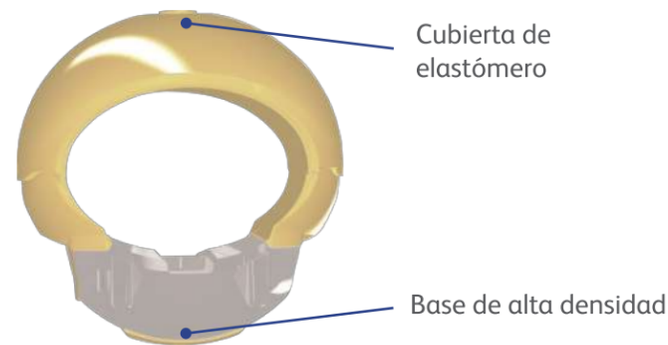


BD Vacutainer® Barricor™

BD Vacutainer® Barricor™ con separador mecánico es un nuevo y revolucionario tubo de extracción de sangre para obtención de plasma más limpio y de mayor calidad de forma rápida, permitiendo resultados precisos.¹

Muestra más limpia

El separador usa el principio de flotabilidad diferencial para el posicionamiento durante la centrifugación.



- Sin formación de fibrina.³
- Resultados **más** confiables.¹
- 50-65 % **menos** contaminación celular.²

Proceso de separación

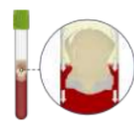
1. Extracción de sangre

El separador mecánico está en la parte superior. Orientado de forma que permite el paso de la sangre.¹



2. Centrifugación

Durante la centrifugación el elastómero se estrecha permitiendo que el separador se deslice por la muestra.^{1,2}



3. Separación del plasma

Obtención de muestra de plasma con una estabilidad de analitos comparable con una muestra de suero.^{2,4}



Resultados más rápidos



Elimina el tiempo de espera para la coagulación, ahorrando hasta 30 mins.^{1,2,3}

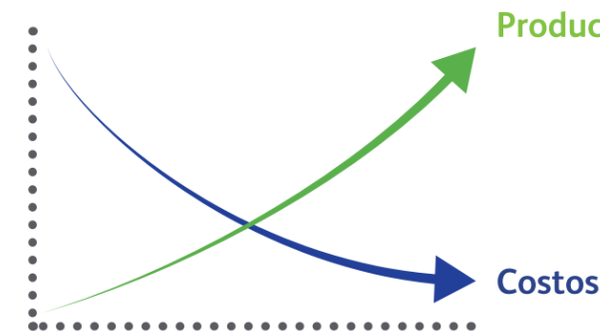


El tiempo de centrifugación es de 3 minutos, lo que ahorra 7 mins.^{1,2,3}



Reduce el tiempo de entrega de resultados hasta 37 mins.^{1,2,3}

Mayor eficiencia



- **Menor** tiempo de centrifugación
- **Menos** repeticiones de prueba
- **TAT*** Mejorado
- **Menor** probabilidad de interrupciones del flujo de trabajo



Tres principales beneficios de BD Vacutainer® Barricor™

Muestra más limpia



Obtención de plasma de mayor calidad. Una diferencia que se puede ver.^{2,4}

Resultados más rápidos



Reduce el tiempo de entrega de resultados, permitiendo decisiones clínicas más rápidas.²

Mayor eficiencia



Mejora el flujo de trabajo en el laboratorio, reduciendo costos.^{2,5}

*Turnaround time

BD Vacutainer® Barricor™

Está diseñado para optimizar el rendimiento

Volumen de llenado

- 3.0, 3.5, 4.5, 5.5 ml

Dimensiones del tubo

- 13 x 100 mm y 13 x 75 mm

Condiciones de centrifugación

Rango de RCF (g)	Tiempo mínimo de centrifugación
4000 a 5000	3 Minutos (óptima)
3000 a 3999	5 Minutos*
2500 a 2999	7 Minutos*
1800 a 2499	10 minutos*

* Considerar el radio del rotor de la centrifuga, tamaño y volumen del tubo.



Tapón BD Hemogard™

- Color verde para una fácil identificación

Separador mecánico

- Desplazamiento bajo centrifugación
- Crea una barrera estable y robusta

Aditivo

- Heparina de litio

Código	Descripción	Presentación
365049	Heparina de litio 13x100 4.5mL Etiqueta de papel	Caja con 1000 tubos
365050	Heparina de litio 13x75 3mL Etiqueta de papel	Caja con 1000 tubos
365052	Heparina de litio 13x100 4.5mL Etiqueta transparente	Caja con 1000 tubos
365053	Heparina de litio 13x100 3.5mL Etiqueta de papel	Caja con 1000 tubos
365054	Heparina de litio 13x75 3mL Etiqueta transparente	Caja con 1000 tubos
365056	Heparina de litio 13x100 5.5mL Etiqueta de papel	Caja con 1000 tubos
365057	Heparina de litio 13x100 5.5mL Etiqueta transparente	Caja con 1000 tubos

1. Inserto tubos para recolección de plasma BD Vacutainer® Barricor™ Heparina de Litio

2. BD White paper VS9195, Evaluation of Specimen Quality in BD Vacutainer® Barricor™ Tubes With Respect to Visual Observations and Cell Counts in Plasma as Compared with BD Vacutainer® PST II Tubes

3. BD White paper VS9192, Evaluation of the Performance of the BD Vacutainer® Barricor™ Tube in Comparison with the BD Vacutainer® PST™ II Tube at Selected Centrifugation Conditions

4. BD White paper VS9201, Comparison of the BD Vacutainer® Barricor™ Tube with the BD Vacutainer® SST™ Tube for Selected Special Chemistry Analytes

5. BD White paper VS9193, Comparison of the BD Vacutainer® Barricor™ Tube with the BD Vacutainer® SST™ Tube for Selected Routine Chemistry Analytes on the Roche MODULAR ANALYTICS

www.bd.com/vacutainer/mexico

BD, BD Logo y todas las marcas son propiedad de Becton Dickinson and Company, ©2019 Prohibida la reproducción parcial o total sin la autorización del autor. Reg. No. 2733R2018 SSA, AVISO No. 193501202C0268 SSA



BD

BD Life Sciences
Sistemas Preanalíticos
Monte Pelvoux 111, Piso 2
Lomas de Chapultepec
C.P. 11000, Ciudad de México