

TORNIQUETE STRETCH® BD VACUTAINER®

Becton Dickinson de Colombia Ltda.

Soluciones de Diagnóstico Integradas -IDS

Versión: 2023-I



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Banda elástica de poli-Isopreno sintético, libre de látex reduciendo riesgo de alergia. Facilita la visualización de la vena en pacientes a los cuales se les practicará extracción Sanguínea.

CERTIFICADO NO REQUIERE INVIMA:

Número: 2010016224 de Fecha Emisión Julio 21 de 2010. Catalogo 367203 **Número:** 2019007587 de Fecha Emisión enero 28 de 2019. Catalogo 367198

Titular: Becton Dickinson de Colombia Ltda.

| ESPECIFICACIONES DE EMPAQUETADO | | | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| CATALOGO | PRODUCTO | DIMENSIONES | PRESENTACIÓN |
| 367203 | Torniquete Stretch | 45 cms x 2.5 cms | Caja X 25 unidades |
| 367198 | Torniquete Stretch | 45 cms x 2.5 cms | Caja X 25 unidades |

| ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO | | |
|-------------------------------|--|--|
| Material | Poli-Isopreno sintético | |
| Almacenamiento | 4 a 35°C - No exponer a la luz directa del sol | |
| Certificación – Estándares | ISO 13485, MD19.2137 | |

MODO DE USO USO PREVISTO El torniquete Stretch® BD Vacutainer® se utiliza para la fijación de la vena con el fin de facilitar la localización para el procedimiento de extracción sanguínea, es simple, fácil de usar y está diseñado pensando en la seguridad del trabajador de la salud y del paciente. El torniquete debe ser aplicado solamente cuando se requiere. Se coloca aproximadamente de 8 a 10 cm por encima del sitio de la venopunción. El tiempo de aplicación no debe exceder de un minuto. Es aconsejable que el torniquete se retire apenas empiece a fluir sangre dentro del primer tubo. El uso excesivo del torniquete puede llevar a un aumento en varios analitos, como la proteína total, albumina, potasio, creatinina y ácido láctico, disminución de glucosa, cambios en la eritrosedimentación y las pruebas de estallido respiratorio de leucocitos.



BD, el logo, y todas las marcas aquí mencionadas son propiedad de Becton, Dickinson and Company© 2023