

Catéter intravenoso con tecnología de control de sangre

BD InsyteTM AutoguardTM BC Pro



Descripción

El catéter intravenoso con tecnología de control de sangre BD Insyte™ Autoguard™ BC Pro está indicado para la inserción en el sistema vascular a corto plazo para toma de muestras de sangre, monitorizar la presión sanguínea o administrar fluidos¹.



Aspectos Técnicos

El catéter intravenoso BD Insyte™ Autoguard™ BC Pro está diseñado para reducir la exposición a sangre hasta que se realice la conexión luer inicial. Incorpora un mecanismo de protección para reducir el riesgo de accidentes cortopunzantes mediante un sistema de bioseguridad que se activa al presionar el botón blanco y que permite el encapsulamiento total de aguja en el barril. El dispositivo lubricado con silicona de grado médico contiene un catéter fabricado en BD Vialón™ radiopaco, una aguja de acero inoxidable con sistema BD Instaflash™ (desde los gauges 18G hasta 24G) que contribuye en la visualización del retorno venoso de manera inmediata una vez que se realiza la venopunción¹.

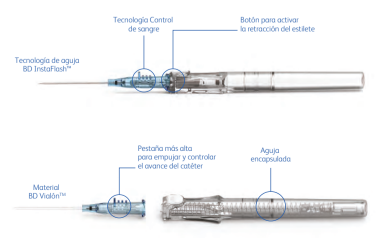
La membrana de control de sangre de un solo uso restringe el flujo de sangre inmediatamente después de la retracción de la aguja hasta que se realice una conexión segura. Puede producirse fuga de sangre si no se realiza una conexión completa en el transcurso de 10 segundos. La trayectoria de flujo queda completamente abierta en cuanto se ha hecho una conexión luer segura. En caso de una desconexión posterior, es necesario aplicar compresión venosa para evitar posibles fujas de sangre.

Los dispositivos de calibre 18G a 22G pueden resistir procedimientos de inyección de alta presión hasta 300 psi.

Dispositivo de uso único. Apirógeno, estéril, libre de látex y DEHP¹.

| NOMBRE: | BD Insyte™ Autoguard™ Blood Control Pro | |
|--------------------|---|--|
| TIPO: | Catéter IV con tecnología de control de sangre | |
| PRESENCIA DE DEHP: | NO | |
| PRESENTACIÓN: | Empaque individual | |
| ALMACENAMIENTO: | Lugar limpio y seco a temperatura ambiente | |
| FABRICACIÓN: | Estados Unidos | |

| Método de esterilizαción | Vigencia |
|--------------------------|---------------|
| EO | 3 años |
| LATEX | ISO |
| FREE | 73485 |
| Libre de Látex | Certificación |



BD InsyteTM AutoguardTM BC Pro

Catálogo Chile

| SKU | Descripción de producto | Velocidad de flujo por gravedad | Unidaades por caja |
|--------|--|------------------------------------|--------------------|
| 381012 | BD INSYTE™ AUTOGUARD™ BC PRO 24GA X 0.75IN | 20 mL/min | 200 unidades |
| 381023 | BD INSYTE™ AUTOGUARD™ BC PRO 22GA X 1.0IN | 37 mL/min | 200 unidades |
| 381033 | BD INSYTE™ AUTOGUARD™ BC PRO 20GA X 1.00IN | 63 mL/min | 200 unidades |
| 381034 | BD INSYTE™ AUTOGUARD™ BC PRO 20GA X 1.16IN | 61 mL/min | 200 unidades |
| 381044 | BD INSYTE™ AUTOGUARD™ BC PRO 18GA X 1.16IN | 95 mL/min | 200 unidades |
| 381054 | BD INSYTE™ AUTOGUARD™ BC PRO 16GA X 1.16IN | 193 mL/min | 200 unidades |



⁴⁵⁴A4=280BS

^{1.} Becton Dickinson. (2019). Technical Data Sheet BD Insyte Autoguard BC Pro Shielded IV Catheter with Blood Control Technology.