

Catéter intravenoso periférico

# BD Insyte<sup>TM</sup> Autoguard<sup>TM</sup>



### Descripción

El catéter venoso periférico BD Insyte™ Autoguard™ está indicado para su inserción en el sistema vascular por un periodo breve para extraer muestras de sangre, monitorizar la presión sanguínea o administrar fluidos por vía intravenosa. Puede ser usado en cualquier población, teniendo cuenta la adecuación de la anatomía vascular, la idoneidad del procedimiento, los fluidos a infundir y la duración de la terapia¹.



### Aspectos Técnicos

Los catéteres BD Insyte™ están hechos de BD Vialón™, marca registrada de BD para su poliuretano radiopaco con propiedades de flexibilidad, termosensibilidad y memoria elastomérica, que permiten una mejor adaptación del catéter al vaso sanguíneo, reduciendo así las complicaciones asociadas al uso de estos dispositivos¹.

Este dispositivo siliconado incluye una aguja de acero inoxidable con bisel trifacetado, botón de activación para su mecanismo de bioseguridad, cámara de reflujo y un barril de polipropileno. Los calibres de 24G a 20G cuentan con tecnología BD Instaflash™, que permite la observación inmediata del retorno sanguíneo una vez que se punciona un vaso.

La tecnología de bioseguridad se activa una vez que se presiona el botón, lo que genera la retracción completa de la aguja en el barril, reduciendo el riesgo de accidentes cortopunzantes.

El pabellón de policarbonato está disponible en distintos colores dependiendo del calibre del catéter<sup>1</sup>.

BD Insyte<sup>™</sup> Autoguard<sup>™</sup> en sus medidas de 18G a 22G, pueden ser conectados a inyectoras de alta presión hasta 300 psi.

Producto estéril, de uso único. Libre de DEHP y látex<sup>1</sup>.

NOMBRE:	BD Insyte™ Autoguard™	
TIPO:	Catéter venoso periférico	
PRESENCIA DE DEHP:	NO	
MATERIAL:	Poliuretano	
PRESENTACIÓN:	Empaque individual	
ALMACENAMIENTO:	Lugar limpio y seco a temperatura ambiente	
PROCEDENCIA:	Estados Unidos	

Método de esterilizαción	Vigencia
<b>EO</b>	<b>3 años</b>
LATEX	ISO
FREE	13495
Libre de Látex	Certificación



## BD Insyte<sup>TM</sup> Autoguard<sup>TM</sup>

### Catálogo Chile

SKU	Descripción de producto	Velocidad de flujo por gravedad	Unidaades por caja
381811	BD Insyte-N™ Autoguard™ 24G X .56IN	20 mL/min	50 unidades
381812	BD Insyte™ Autoguard™ 24G X .75IN	20 mL/min	50 unidades
381823	BD Insyte™ Autoguard™ 22G X 1.0IN	35 mL/min	50 unidades
381833	BD Insyte™ Autoguard™ 20G X 1.0IN	65 mL/min	50 unidades
381834	BD Insyte™ Autoguard™ 20G X 1.16IN	60 mL/min	50 unidades
381837	BD Insyte™ Autoguard™ 20G X 2IN	55 mL/min	50 unidades
381844	BD Insyte™ Autoguard™ 18G X 1.16IN	105 mL/min	50 unidades
381847	BD Insyte™ Autoguard™ 18G X 1.88IN	95 mL/min	50 unidades
381854	BD Insyte™ Autoguard™16G X 1.16IN	220 mL/min	50 unidades
381857	BD Insyte™ Autoguard™ 16G X 1.77IN	205 mL/min	50 unidades
381867	BD Insyte™ Autoguard™ 14G X 1.75IN	330 mL/min	50 unidαdes

#### Referencia



 $<sup>1. \ \</sup> Becton \ Dickinson. \ (2020). \ \textit{Technical Data Sheet BD Insyte}^{TM} \ \ \textit{Autoguard}^{TM} \ \ \textit{Shielded IV Catheter}.$