



Catéter Intravenoso BD Insyte™

1. DESCRIPCIÓN COMERCIAL		No. REVISIÓN	No.FICHA
BD Insyte™		R-03	FT-004
NOMBRE GENÉRICO	BECTON DICKINSON DE COLOMBIA PRODUCTO IMPORTADO		
Catéter intravenoso periférico convencional Vialon™	SI	X	NO
2. REGISTRO INVIMA			
NÚMERO REGISTRO INVIMA		FECHA DE VIGENCIA REGISTRO INVIMA	
2015 DM-0003510-R1		28 de Septiembre de 2025	
TITULAR DEL REGISTRO INVIMA		BECTON DICKINSON	
IMPORTADOR(es)	Becton Dickinson de Colombia Ltda - Cota/ Cundinamarca.	TÉCNICA DE ESTERILIZACIÓN	Óxido de Etileno.
FABRICANTE	Becton Dickinson Infusion Therapy Systems INC. Estados Unidos. Becton Dickinson Medical. Singapur. Becton Dickinson Industrias Quirúrgicas Ltda. Brasil		
CLASIFICACIÓN DEL RIESGO	IIA <th>VIDA ÚTIL</th> <td>3 y 5 AÑOS</td>	VIDA ÚTIL	3 y 5 AÑOS
DISPOSITIVO MÉDICO REUTILIZABLE	NO	TIPO DE DISPOSITIVO	Si invasivo
3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO			
Catéter periférico fabricado en Vialon™, poliuretano, biocompatible para acceso vascular.			
4. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO			
Acero inoxidable, poliuretano (Vialon™), sulfato de Bario, Polipropileno, Policarbonato, Silicona de papel grado médico, Resina Epoxica.			
5. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO			
<p>Material Vialón™: Biocompatible</p> <p>Tromboresistencia: Paredes lisas, no estimula la agregación plaquetaria, evitando así la formación de trombos.</p> <p>Termosensible: Material que se ablanda hasta un 75% en el interior del vaso sanguíneo, favoreciendo el mayor tiempo de permanencia del catéter en el acceso vascular.</p> <p>Mayor resistencia tensil: Comparativamente con materiales de P.V.C (Policloruro de Vinilo) y el FEP (Fluorados de Polímero de etileno), se ha comprobado una mayor resistencia tensil.</p> <p>Memoria elastómerica: Material biocompatible, que genera mayor resistencia al acodamiento/quiebre del catéter dentro del acceso vascular. Es asociado a una menor incidencia de flebitis mecánica (50%) comparado con los catéteres de FEP y PVC.</p> <p>Biocompatible: No reacciona con las células del cuerpo, representando un mayor tiempo de permanencia en el acceso vascular, menores complicaciones para el paciente y menor número de catéteres por estancia hospitalaria.</p> <p>Bisel "Precision Glide": Tribicelado con bordes de ángulo agudo, libre de irregularidades, lo que disminuye la fuerza de penetración a través de la piel y la pared vascular.</p> <p>Punta doblemente conificada: Previene el arremangamiento del catéter en el momento de la inserción, con un doble proceso de conificación por Radiofrecuencia.</p> <p>Diseño ergonómico y cámara de reflujo: Material transparente, rápida visualización de flujo del retorno sanguíneo.</p> <p>Conector Luer Lock del pabellón: Garantiza una conexión segura.</p> <p>Material radiopaco encapsulado: Favorece la radiopacidad y evita el contacto del Sulfato de Bario con las paredes del vaso y el torrente sanguíneo.</p> <p>Cánula con Tecnología BD Instaflash™: Facilita la visualización inmediata de la sangre en el momento de la inserción en calibres 24N GA.</p> <p>Proceso de siliconización del catéter y aguja: Facilita el desplazamiento del catéter dentro del acceso vascular.</p>			

6. RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO

Pacientes adultos, pediátricos y neonatal.
 Administración de líquidos y fluidos.
 Administración de fármacos y Hemoderivados.
 Uso veterinario en grandes y pequeñas especies.

7. MEDIDAS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Producto para usar una sola vez.

8. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Descripción	Catálogo	Unidad de Empaque	Descripción	Catálogo	Unidad de Empaque
Insyte 14 GA x 1.75 IN 2.1 x 45 mm	38832214	Caja x 200 Unidades.	Insyte 24 GA N x 0.56 IN 0.7 x 14 mm	381211	Caja x 50/200 Unidades.
Insyte 16 GA x 1.16 IN 1.7 x 30 mm	381254	Caja x 50/200 Unidades.			
Insyte 18 GA x 1.16 IN 1.3 x 30 mm	38831714	Caja x 200 Unidades.			
Insyte 20 GA x 1.16 IN 1.1 x 30 mm	38831414	Caja x 200 Unidades.			
Insyte 22 GA x 1.0 IN 0.9 x 25 mm	38831214	Caja x 200 Unidades.			
Insyte 24 GA x 0.75 IN 0.7 x 19 mm	38831114	Caja x 200 Unidades.			

9. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Mantengase en un lugar libre de humedad y evitando temperaturas extremas.

ELABORADO POR	FECHA		
	DIA	MES	ANO
Enf. Mario Alberto López Ayala. Especialista de Producto	27	4	2020

