



Jeringa Estéril Hipodérmica BD Plastipak™

1. DESCRIPCIÓN COMERCIAL		No. REVISIÓN	No.FICHA
BD Plastipak™		R-01	FT-001
NOMBRE GENÉRICO	BECTON DICKINSON DE COLOMBIA PRODUCTO IMPORTADO		
Jeringa Estéril Hipodérmica	SI	X	NO
2. REGISTRO INVIMA			
NÚMERO REGISTRO INVIMA		FECHA DE VIGENCIA REGISTRO INVIMA	
2015 DM-0003325-R1 2015 DM-0013183		19 de Octubre de 2025 02 de Julio 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 and Company con domicilio en Estados Unidos de América. Becton Dickinson Medical Systems de Mexico S.A. de C.V. con domicilio en México; Becton Dickinson Industrias Quirurgicas LTDA. Con domicilio en Brasil.		
CLASIFICACIÓN DEL RIESGO	IIA	VIDA UTIL	5 AÑOS
DISPOSITIVO MÉDICO REUTILIZABLE	NO	TIPO DE DISPOSITIVO	invasivo
3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO			
Jeringa Estéril hipodérmica, desechables y biodegradable de tres partes con o sin aguja.			
4. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO			
Libre de látex, Polipropileno, hule sintético, silicona grado médico, acero inoxidable, Empaque Polietileno.			
5. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO			
<p>Aguja tribiselada con pulimento electrónico Precision Glide: Garantiza menor dolor, menor fuerza en la penetración y mejor proceso de cicatrización, paredes regulares,</p> <p>Empate Luer Lock: Triple rosca para mejorar ajustes y evitar desconexiones.</p> <p>Barril de polipropileno transparente: permite una visualización clara de la medicación, barril impregnado de silicona grado médico para un desplazamiento suave del émbolo.</p> <p>Escala nitida: Escala volumétrica en mililitros, decilitros, nitida y visible, garantizando precisión en la dosificación.</p> <p>Pivoite concéntrico: Pivote concéntrico en 1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 60 ml.</p> <p>Tapón de hule ultradelgado: El émbolo con tapón de hule permite un desplazamiento y medición exacta de la solución, generando una menor resistencia durante la administración.</p> <p>Anillo de retención: Evita que el émbolo se separe del barril y el contenido se derrame accidentalmente.</p>			
6. RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO			
Preparación y administración de: medicamentos, soluciones, tratamientos. Administración de Biológicos. Uso humano y veterinario.			
7. MEDIDAS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO			
Mantener la integridad del empaque. Usar una sola vez.			

Usar una sola vez.

Presentación con Aguja	Catálogo	Unidad de Empaque
Jeringa 1ML LS 25GA 5/8IN TB PTK	302579	Caja x 800 unidades
Jeringa 3 ML LL 22GA 1-1/4IN MX BUN	302541	Caja x 100 unidades
Jeringa 3ML LL 21GA 1-1/2IN BR	990407	Caja x 150 unidades
Jeringa 3ML LL 21GA 1-1/2IN MX BUN	308612	Caja x 150 unidades
Jeringa 3ML LL 23GA 1IN MX BUN	302542	Caja x 100 unidades
Jeringa 5cc 21x1 1/2 BIL	302495	Caja x 400 unidades
Jeringa 10ML LL 21GA 1-1/2IN BIL LAX	302499	Caja x 400 unidades
Jeringa Plastipak de 1ml con aguja de 26G X 3/8	303176	Caja x 120 unidades

Presentación sin Aguja	Catálogo	Unidad de Empaque
Jeringa 1ML LL	309628	Caja x 100 unidades
SER PLASTIPAK 1MLS TUB PDR1400	990189	Caja x 1.400 unidades
Jeringa 3ML LL Jeringa ONLY MX BUN	302545	Caja x 800 unidades
Jeringa 5ML LL Jeringa ONLY MX BUN	302553	Caja x 400 unidades
Jeringa 10ML LL Jeringa ONLY MX BUN	302561	Caja x 200 unidades
Jeringa 20 ML LL Jeringa ONLY MX BUN	302562	Caja x 200 unidades
Jeringa 20 ML LL Jeringa ONLY MX BUN - Brazil	990687	Caja x 250 unidades
Jeringa Punta Catéter TIP 50ML	309620	Caja x 160 unidades
Jeringa 50ML LL LATEX FREE CONFIGURE	309653	Caja x 160 unidades

9. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

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

ELABORADO POR	FECHA		
	DIA	MES	AÑO
Enf. Mario Alberto López Ayala. Enf. Juan Carlos Correa Sánchez .	12	7	2018

