

	FICHA TÉCNICA	CODIGO: MEN-023 FECHA DE VIGENCIA: 08.06.2012 HOJA 1 DE 3 ACTUALIZACIÓN: 00
	JERINGAS PRECISION CARE	

DISPONIBILIDAD



DEFINICIÓN: Las jeringas PRECISION se empacan individualmente con sus respectivas agujas en empaque (Blister).



Registro Sanitario: INVIMA 2013 DM-0001569 R1

COLOR: Transparente

MEDIDAS:

- 1ml Insulina A/F 27G x 1/2
- 1ml Insulina A/R 30G x 1/2
- 2 ml aguja 21G x 1 1/2
- 2 ml aguja 23G x 1
- 3 ml aguja 21G x 1 1/2
- 3 ml aguja 23G x 1
- 5 ml aguja 21G x 1 1/2
- 10 ml aguja 21G x 1 1/2
- 20 ml aguja 21G x 1 1/2
- 50 ml aguja 21G x 1 1/2

COMPONENTES Y MATERIAL

Fabricada en PVC grado médico, sus componentes son:

- Cilindro: Fabricado en polipropileno traslúcido, el diseño de la pieza está según norma técnica.
- Cono de Acoplamiento: Tipo Luer lock el cual es céntrico, su función es acoplar los conos de la aguja y sistema Luer Slip para la jeringa de Insulina 1 ml A/R 27 G x 1/2
- Cuerpo del Cilindro: Cumple con las especificaciones de la Norma Técnica Nacional e Internacional.
- Alas de Sujeción: Lo cual permite que la jeringa no se deslice en una superficie, facilita la manipulación adecuada de la jeringa.
- Émbolo: Fabricado en polietileno de alta densidad o polipropileno, su función es permitir la succión y desalojo de sustancias al organismo.
- Pistón: El cual puede ser plástico y/o de caucho. Este componente asegura la hermeticidad y suavidad al deslizarse dentro del cilindro. El émbolo junto con el pistón cumple con el requisito de longitud, según especificación de la Norma Técnica Colombiana.
- Disco de Empuje: Diseño que facilita la punción del producto.
- Escala Volumétrica: Impresa en cada jeringa con tinta de color negro para facilitar su lectura, su función es permitir la dosificación exacta de las soluciones a administrar.

BENEFICIOS

- Empaque de fácil apertura.
- Empaque tipo blíster hermético que protege la esterilidad de la Jeringa.



Línea Gratis a Nivel Nacional 01 8000 121 000
www.eterna.com.co • info@eterna.com.co
Cra. 66 No. 13-43 • PBX (1) 260 1100 • (1) 570 2727
Fax: (1) 570 5120 • 260 4009 • Bogotá D.C. • Colombia



	FICHA TÉCNICA	CODIGO: MEN-023 FECHA DE VIGENCIA: 08.06.2012 HOJA 2 DE 3 ACTUALIZACIÓN: 00
	JERINGAS PRECISIÓN CARE	

- Escala milimétrica, nítida y en tintas indelebles, para una mejor administración del medicamento.
- Sistema Luer lock para una mayor sujeción de la aguja y menor riesgo de accidentes laborales y Luer Slip para la jeringa de insulina de 1ml A/R 30G x ½
-
- Aguja Siliconizada y tribiselada para una punción menos traumática.

EMBALAJE

- Empaque hermético individual y termosellado para garantizar la esterilidad del producto.
- Empaque en caja y corrugados según referencia.

PRODUCTO	MATERIAL	BLISTER	DISPLAY		CORRUGADO	
JERINGA BLISTER 1MLINSULINA/R27GX1/2	414102310	7702037510950	100	17702037510957	3200	27702037564780
JERING BLIS 1ML INS NARANJ A/R30GX1/2	414102314	7702037564243	100	17702037564240	3200	27702037564247
JERINGA BLISTER 2 ML AGUJA 21G X 11/2	414102320	7702037510967	100	17702037510964	2400	27702037510961
JERINGA BLISTER 2 ML AGUJA 23G X 1	414102322	7702037564250	100	17702037564257	2400	27702037564254
JERINGA BLISTER 3ML AGUJA 21G X 1 ½	414102330	7702037510974	100	17702037510971	2400	27702037510978
JERINGA BLISTER 5 ML AGUJA 21GX 1 ½	414102340	7702037510981	100	17702037510988	1800	27702037510985
JERINGA BLISTER 10 ML AGUJA21GX1 ½	414102350	7702037510998	100	17702037510995	1200	27702037510992
JERINGA BLISTER 20ML AGUJA 21G X1 ½	414102360	7702037511162	50	17702037511169	800	27702037511166
JERINGA BLISTER 50ML AGUJA 21GX1 ½	414102380	7702037511186	25	17702037511183	400	27702037511180
KIT JERINGAS DE INSULINA A/R30GX1/2 X 12 UND	414201110	7702037101141	120	17702037101148	1440	27702037101145
JERINGA BLISTER 3 ML AGUJA 23 G X 1	414102399	7702037511216	100	17702037511213	2400	27702037511210



APLICACIONES

Se recomienda su uso en todo proceso que requiera aplicación de medicamentos o cualquier otro suministro o extracción de fluidos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

- Verificar que el empaque esté en perfecto estado, en caso contrario desechar el producto.
- Abrir el empaque por el extremo y retirar la jeringa.
- Limpiar la superficie del frasco-ampolla con alcohol.
- No mover el émbolo ni tratar de inyectar aire en el frasco-ampolla, esto bloqueará la jeringa.
- Levantar e invertir el frasco-ampolla e insertar la aguja.
- Mantener la punta de la aguja en el líquido, si entra aire, puede causar una dosis incorrecta.
- Halar el émbolo lentamente para llenar la jeringa.
- Poner la jeringa en posición vertical y empujar el émbolo con cuidado para expulsar el aire.
- Administrar la inyección de acuerdo a las instrucciones clínicas.
- Desechar la jeringa después del uso en un colector para desechos médicos corto punzantes.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

La vida útil de este producto, es garantizada por un periodo de 5 años siempre y cuando el empaque esté intacto y se mantengan las siguientes condiciones de almacenamiento:

	FICHA TÉCNICA	CODIGO: MEN-023 FECHA DE VIGENCIA: 08.06.2012 HOJA 3 DE 3 ACTUALIZACIÓN: 00
	JERINGAS PRECISIÓN CARE	

- Temperatura máxima: 30°C
- Humedad relativa permanente: máximo 70%
- Este producto debe almacenarse en estibas de madera o plástico bien conformadas, que estén separadas del suelo aproximadamente a 10cm.
- En el área destinada al almacenamiento, no deben mantenerse sustancias volátiles que sean fácilmente absorbidas por el empaque, como por ejemplo: pinturas, pegantes, disolventes como thinner, varsol, gasolina, etc; que no solo pueden afectar el empaque sino también el producto.
- Los sifones del área de almacenamiento deben tener doble salida a la caja de desagüe, para evitar olores que puedan afectar el producto.
- El área debe estar libre de goteras y de entrada de gases contaminantes como los de combustión de automotores (monóxido de carbono, dióxido de carbono, etc.)
- En lo posible el almacén debe estar dotado de ventilación adecuada sobre todo en climas cálidos o donde la humedad y la temperatura sobrepasen los límites permitidos.

DISPOSICIÓN FINAL

La disposición final de las mascararas de oxígeno tipo venturi usadas, es responsabilidad de las entidades hospitalarias o entidades prestadoras de servicios de salud, las cuales deben cumplir con los requerimientos del Manual de Residuos Hospitalarios que da cumplimiento al decreto 2676 de 2000.

NORMAS EMPLEADAS

- Cumple la norma ISO7886-1- 1993 GB15810-2001, ISO 8537 – 1991 YZB/G 00667 - 2003
- Producto esterilizado con Óxido de Etileno que cumple la norma NTC 4403 (para Dispositivos Médicos)

