

	FICHA TÉCNICA	CODIGO: MEN-023
	JERINGAS PRECISION CARE	FECHA DE VIGENCIA: 12.03.2015 HOJA 1 DE 3 ACTUALIZACIÓN: 02



1. PRODUCTO

JERINGAS CON AGUJAS DESECHABLES PRECISION CARE

2. MARCA

PRECISION CARE

3. FABRICANTES Y ORIGEN

Jiangsu Kanghua Medical Equipment Co.,Ltd. : China
 Changzhou Huichun Medical Equipment Co., Ltd.: China
 Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd.: China

4. PRESENTACIÓN COMERCIAL

- Jeringa de Insulina 1cc, Aguja Fija N° 30 G x ½
- Jeringa de Insulina 1cc, Aguja Removable N° 27 G x ½
- Jeringa de 2cc, con Aguja No 21 G x 1 ½
- Jeringa de 2cc, con Aguja No 23 G x 1
- Jeringa de 3cc, con Aguja No 21 G x 1 ½
- Jeringa de 5cc, con Aguja No 21 G x 1 ½
- Jeringa de 10cc, con Aguja No 21 G x 1 ½
- Jeringa de 20cc, con Aguja No 21 G x 1 ½
- Jeringa de 50cc, con Aguja No 21 G x 1 ½

5. REGISTRO SANITARIO

Registro Sanitario No. INVIMA 2013DM-0001569-RI
 Vigente hasta: 05 abril 2023
 Clasificación de Riesgo: IIa

REVISÓ: _____ CARGO: _____ FECHA: _____	APROBÓ: _____ CARGO: _____ FECHA: _____	COPIA CONTROLADA
--	--	-------------------------

	FICHA TÉCNICA	CODIGO: MEN-017
	EQUIPO PARA ADMINISTRACIÓN DE SOLUCIONES PRECISION CARE	FECHA DE VIGENCIA: 19.03.2015 HOJA 1 DE 3 ACTUALIZACIÓN: 02

6. PROPÓSITO

Instrumento para introducir líquidos o gases en conductos, cavidades o tejidos orgánicos o extraerlos del cuerpo.

7. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Dispositivo estéril, desechable, programado para un solo uso que consiste en un tubo hueco de polipropileno transparente con un émbolo en su interior que aspira o impele el líquido, según el movimiento que se le dé, y con un extremo terminado en una cánula donde se introduce una aguja hueca, que se inserta en la parte del cuerpo en la que se quiere introducir o de la que se quiere extraer un líquido. El tapón del émbolo elimina el riesgo de derrame.

8. COMPONENTES Y MATERIALES

No.	COMPONENTE	MATERIAL
1	Cilindro	Polipropileno grado médico
2	Empaque	Polipropileno grado médico
3	Émbolo	Elastómero de goma grado médico
4	Aguja	Acero inoxidable grado médico

Las jeringas tienen esparcida silicona en su interior para facilitar el desplazamiento del émbolo, ésta silicona cumple la norma ISO 7886-1:2003 para Jeringas estériles desechables.

9. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ver referencia

10. FUNCIONAMIENTO

- 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.

11. INDICACIONES DE USO

- Romper el empaque.
- Asegurarse que el protector de la aguja este en su lugar, evitando así daños en la punta de aguja.
- Separar el protector de la aguja de modo que permita fijarla a la jeringa.
- Introducir la aguja en el líquido y halar el émbolo.



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-017
	EQUIPO PARA ADMINISTRACIÓN DE SOLUCIONES PRECISION CARE	FECHA DE VIGENCIA: 19.03.2015 HOJA 1 DE 3 ACTUALIZACIÓN: 02

- e) Colocar la jeringa con la aguja hacia arriba y golpear suavemente el tubo para expulsar las burbujas de aire que se hayan generado durante la inhalación.
- f) Introducir la aguja en la superficie deseada y expulsar el líquido presionando el émbolo.

12. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Temperatura máxima: 30C°
- Humedad relativa permanente: máximo 70%
- No debe entrar en contacto con antisépticos a base de aceites, fenoles o sus derivados, grasas, derivados del petróleo o compuestos relacionados.
- No exponerse a la luz solar directa ni luces brillantes. Mientras el producto permanezca en el empaque original, el riesgo de decoloración o manchado por exposición a la luz solar o lámparas UV es mínimo; pero una vez sean expuestos directamente, presentarán cambios de coloración en mayor o menor grado, de acuerdo con la intensidad de la luz y el tiempo de exposición.
- 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.

13. MÉTODO DE ESTÉRILIZACIÓN

Esterilización con gas de óxido de etileno.

14. TIEMPO DE VIDA ÚTIL

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

15. MÉTODO DE DESECHO

La disposición final de las Jeringas Desechables 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.

16. ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

- a) Descartar después de usar.
- b) Mantener las condiciones de almacenamiento.
- c) No utiliza el producto si el empaque se encuentra dañado o en mal estado.



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



Eterna [®]	FICHA TÉCNICA	CODIGO: MEN-017
	EQUIPO PARA ADMINISTRACIÓN DE SOLUCIONES PRECISION CARE	FECHA DE VIGENCIA: 19.03.2015 HOJA 1 DE 3 ACTUALIZACIÓN: 02

17. PRESENTACIONES COMERCIALES

- 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
JERINGA BLISTER 1MLINSULINA/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 1/2	414102330	7702037510974	100	17702037510971	2400	27702037510978
JERINGA BLISTER 5 ML AGUJA 21GX 1 1/2	414102340	7702037510981	100	17702037510988	1800	27702037510985
JERINGA BLISTER 10 ML AGUJA21GX1 1/2	414102350	7702037510998	100	17702037510995	1200	27702037510992
JERINGA BLISTER 20ML AGUJA 21G X1 1/2	414102360	7702037511162	50	17702037511169	800	27702037511166
JERINGA BLISTER 50ML AGUJA 21GX1 1/2	414102380	7702037511186	25	17702037511183	400	27702037511180

18. ESTÁNDARES DE CALIDAD DEL FABRICANTE

- 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)

www.productosysuministros.com

Eterna[®]

Linea 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

