

<b>Eterna</b> <sup>®</sup>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CODIGO:</b> MEN-023
	<b>JERINGAS PRECISION CARE</b>	<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 12.03.2015 <b>HOJA 1 DE 3</b> <b>ACTUALIZACIÓN:</b> 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 Removible 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

<b>REVISÓ:</b> _____	<b>APROBÓ:</b> _____	<b>COPIA CONTROLADA</b>
<b>CARGO:</b> _____	<b>CARGO:</b> _____	
<b>FECHA:</b> _____	<b>FECHA:</b> _____	

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

- a) Romper el empaque.
- b) Asegurarse que el protector de la aguja este en su lugar, evitando así daños en la punta de aguja.
- c) Separar el protector de la aguja de modo que permita fijarla a la jeringa.
- d) 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



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



<b>Eterna</b> <sup>®</sup>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CODIGO:</b> MEN-017
	<b>EQUIPO PARA ADMINISTRACIÓN DE SOLUCIONES PRECISION CARE</b>	<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 19.03.2015 <b>HOJA 1 DE 3</b> <b>ACTUALIZACIÓN:</b> 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)

**Eterna**<sup>®</sup>

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

