


IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|----------------------|---|
| Nombre: | Jeringa desechable insulina. |
| Marca: | Cranberry. |
| Material: | Cuerpo, protector aguja y émbolo de polipropileno grado médico, aguja de acero inoxidable. Para más información sobre polipropileno ver anexo 11, punto N°5. |
| Color: | Transparente. |
| Tamaño: | 3 presentaciones. |
| Presentación: | Caja x 100 unidades. |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | |
|------------------------|--|-----------------|-----------------------|
| Función: | Dispositivo médico estéril indicado para inyecciones de insulina. Una jeringa de 1 ml tiene 100 unidades de insulina. Antes de inyectar, revisar siempre la indicación médica. | | |
| Libre de látex: | Sí. | Estéril: | Sí, óxido de Etileno. |
| Vigencia: | 5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque. | | |
| Almacenamiento: | Lugar fresco y seco a temperatura entre 5° y 30° C. | | |
| Uso: | Producto descartable para un solo uso. No reutilizar. | | |
| Empaque: | Cada unidad con empaque de polietileno sellado y estéril. | | |

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | | | | | |
|------------------------|--|--------------------|--|-----------------------------|--|
| Suave: | Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/> | Resistente: | Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/> | Atóxico: | Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/> |
| Hipoalergénico: | Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/> | Apirógeno: | Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/> | Punción atraumática: | Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/> |

- Suave deslizamiento del émbolo.
- Aguja fina y flexible.
- Conexión Luer slip.

CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 13485 – 2016.
- FDA certificate.
- EC certificate production quality assurance system 93/42/EEC.

Cranberry®
PROVEEDOR
 ChileCompra
Express
 Tienda virtual de Convenios Marco

Producto importado y comercializado por **REUTTER S.A.**

Ficha Técnica V-00 **propiedad de Empresas Reutter.** Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.

✉ contacto@reutter.cl

☎ +56 2 2489 7000

📍 Av. El Salto 4447, Huechuraba, Santiago

www.reutter.cl

| ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------|--------------------|---------|---------|--|
| Código Interno | Longitud de aguja | Calibre | Grosor de la aguja | Volumen | Peso | Descripción Gráfica |
| AAJECIN3 | 1/2" | 29 G | 0,286 mm | 100 UI | 1,38 gr |  Tapa 12,7 mm |
| AAJECIN5 | 5/16" | 29 G | 0,286 mm | 100 UI | 1,39 gr |  Tapa 9 mm |
| AAJECIN6 | 1/4" | 29 G | 0,286 mm | 100 UI | 1,42 gr |  Tapa 6 mm |

Existen una innumerable cantidad de insumos fabricados de los diferentes tipos de plástico (cuyo origen común es el petróleo).

En Reutter trabajamos con insumos derivados de este material, por tanto, presentaremos una breve reseña explicativa de 7 tipos de plásticos.

Los plásticos más seguros a nivel del mercado son los tipos 1 (**PET**), 2 (**HDPE**), 4 (**LDPE**) y 5 (**PP**), ya que no usan bisfenol A durante su formación o polimerización. El bisfenol A es un químico disruptor endocrino, causante de daños al sistema hormonal de las personas con muy pequeñas dosis, actúa imitando nuestras hormonas.

Si bien se sabe de esta información; la unión europea en 2015 ha vuelto a reevaluar esta sustancia donde se ha concluido que son altas dosis más de 100 veces la ingesta diaria tolerable; las que pueden causar daño al riñón, hígado y glándulas mamarias, se desconoce el mecanismo. La misma institución autoriza su uso para la fabricación de insumos de uso alimentario.

- El **plástico 3 (PVC)** contiene bisfenol A como antioxidante en plastificantes.
- El **plástico 6 (PS)** también libera bisfenol A al usuario y al ambiente.
- El **plástico 7 (PC)** emplea bisfenol A para su producción, además de butadieno y estireno.

A continuación, una breve descripción de cada uno:



PET o PETE:

El polietileno terephthalates, es uno de los plásticos más consumidos en el mundo, presente en las botellas de un solo uso. Ejemplo: botella de agua. Este plástico puede soltar metales pesados y químicos que afectan el equilibrio hormonal de las personas. **Es reciclable.**

HDPE:

El polietileno de alta densidad es uno de los plásticos que menos químicos suelta. Se usa para almacenar leche, detergentes, juguetes e insumos del área de la salud. Es económico y reciclable. Se considera un plástico seguro de usar en el área médica. Ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

PVC o V

El PVC es un plástico muy flexible, que se usa para envoltorios en las comidas, botellas de aceite, juguetes, insumos de industria y área de la salud. Es uno de los más impermeables y resistentes a la luz solar, ampliamente usado en el área de la construcción.

LDPE

El polietileno de baja densidad no suelta ningún químico al agua. Su uso es uno de los más amplios en el área de la salud. Es resistente, impermeable y seguro para las personas. Es reciclable. Es el segundo plástico con menor peso específico (0,92 – 0,94 gramos / cc3) es más flexible que el HDPE. Se considera seguro para el uso en humanos. También es ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

PP

El Polipropileno es un plástico flexible y con el menor peso específico (0,9 gramos x cc3) lo que implica que se requiere una menor cantidad para un producto terminado. Evita el traspaso de humedad y es muy resistente, reciclable y versátil (usado en una infinidad de productos). Clasificado como el derivado plástico más seguro del mercado. Ejemplo de usos: insumos médicos, pañales, bolsas, margarinas (borrar), jeringas, bajadas de administración, gorros, etc.

PS

El poliestireno es un plástico maleable, económico y muy ligero. Uno de sus usos más comunes son los vasos desechables. Es reciclable.

PC

Categoría designada a los policarbonatos es uno de los más peligrosos ya que suelta químicos muy corrosivos, se usa en la producción de contenedores plásticos y de comida.