



## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre:</b>	Jeringa 20ml sin aguja punta Luer Slip.
<b>Marca:</b>	Cranberry.
<b>Material:</b>	Cuerpo y émbolo de polipropileno (PP) grado médico. Pistón de caucho sintético impregnado con silicona grado médico. Para más información sobre polipropileno <b>ver anexo 11, punto N°5.</b>
<b>Color:</b>	Transparente.
<b>Tamaño:</b>	20 ml.
<b>Presentación:</b>	Caja x 50 unidades.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Función:</b>	Dispositivo médico estéril. Consiste en un émbolo insertado en un cuerpo graduado, el cual tiene una pequeña apertura luer slip en uno de sus extremos, este se adapta a todas las agujas del mercado.		
<b>Libre de Látex:</b>	Sí.	<b>Estéril:</b>	Sí, óxido de Etileno.
<b>Vigencia:</b>	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
<b>Almacenamiento:</b>	Lugar fresco y seco a temperatura entre 5° y 30° C.		
<b>Uso:</b>	Producto descartable para un solo uso. <b>No reutilizar.</b>		
<b>Empaque:</b>	Cada unidad con empaque de polietileno bilaminado sellado y estéril.		

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Suave:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Apirógeno:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Atóxico:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
<b>Hipoalergénico:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Resistente:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Punción atraumática:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
- Cuerpo y émbolo resistente a la manipulación. - Suave deslizamiento del émbolo. - Cuerpo de jeringa posee números claros e indelebles.					

## CERTIFICACIONES

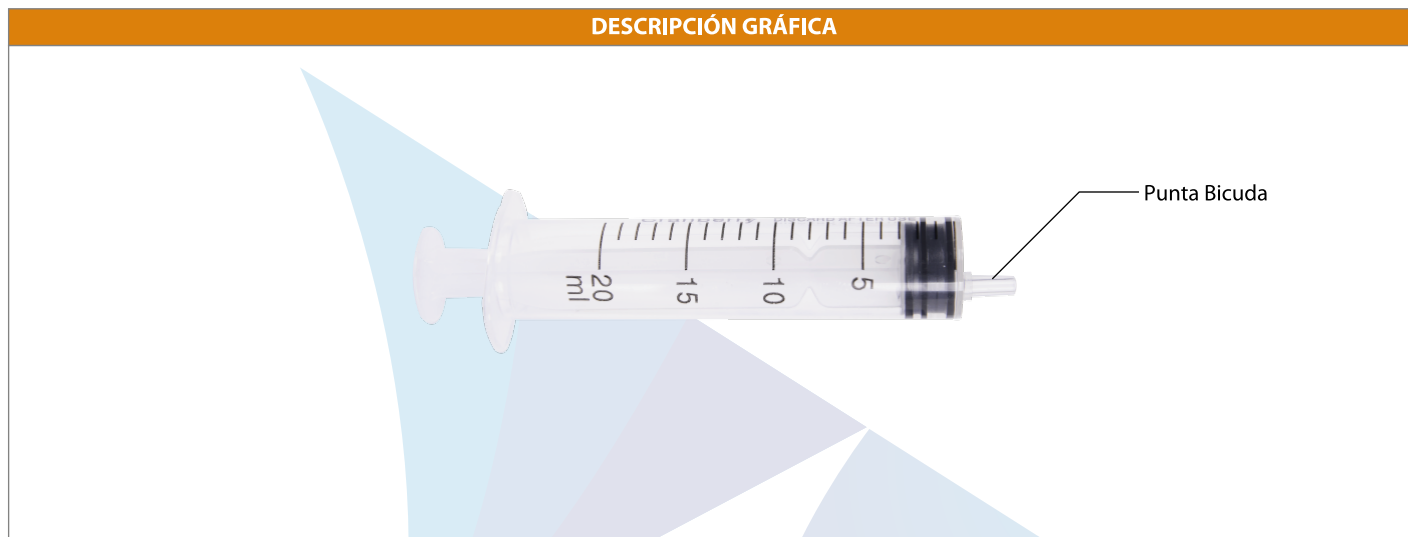
Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

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

**ESPECIFICACIONES PRODUCTO**

Código Interno	Longitud	Peso	Volumen	N° de registro ISP
AAJECR22	17,5 cm	14,4 gr ± 0,2	20 ml	DM 493/20

**DESCRIPCIÓN GRÁFICA**



**Cranberry**<sup>®</sup>

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**

Existen una innumerable cantidad de insumos fabricados de los derivados del plástico (**cuyo origen 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 que es un disruptor endocrino, causando daños al sistema hormonal de las personas con muy pequeñas dosis, actúa imitando nuestras hormonas.

Si bien se sabe esta información; la unión europea en el 2015 ha vuelto a reevaluar esta sustancia concluyendo que altas dosis, más de 100 veces la ingesta diaria tolerable; son 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.