



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	Dispositivo médico estéril. Consiste en un émbolo insertado en un cuerpo que tiene una pequeña apertura en uno de sus extremos. Las jeringas de 3 y 5 ml inyectan soluciones endovenosas a alta velocidad, mientras las de 10 y 20 ml inyectan a baja velocidad por la resistencia que ofrece el cuerpo de la jeringa. La conexión luer lock que ofrece la jeringa de 20 ml es firme y segura a toda aguja del mercado. Ideal para administrar medicamentos y soluciones vía endovenosa, intramuscular u oral (esta última sin el uso de aguja).		
Libre de Látex:	Sí.	Estéril:	Sí, óxido de Etileno (EO).
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
Almacenamiento:	Lugar fresco y seco a temperatura entre -5° y 50° 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"/>	Apirógeno:	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"/>	Resistente:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Compatible con agujas del mercado:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
- Todas nuestras jeringas se encuentran registrados en el Instituto de salud público de Chile. - Suave deslizamiento del émbolo sobre el cuerpo de la jeringa. - Sistema de conexión luer lock compatible con las agujas del mercado. - Cuerpo de jeringa graduado con números claros e indelebles.					

CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con la siguiente certificación:
- ISO 13485 – 2016.

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Código Interno	Longitud	Peso	Volumen	N° de registro ISP
AAJECR23	17,5 cm ± 0,2	11,4 gr ± 0,1	20 mL	DM 524/21

DESCRIPCIÓN GRÁFICA



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

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.