

# JERINGA 20ml SIN AGUJA PUNTA LUER SLIP





IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO					
Nombre:	Jeringa 20ml sin aguja punta Luer Slip.				
Marca:	Cranberry.				
Material:	Cuerpo y émbolo de polipropileno (PP) grado médico. Pistón de caucho sintético impregnado con silicona 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 graduado, el cual tiene una pequeña apertura luer slip en uno de sus extremos, este se adapta a todas las agujas del mercado.					
Libre de Látex:	Sí.		Estéril:	Si, óxido de Etileno.			
Vigencia:	5 años a pa	artir de la fecha de fabricación indicada en el	empaque.				
Almacenamiento:	Lugar fresc	o y seco a temperatura entre 5° y 30° C.					
Uso:	Producto o	lescartable para un solo uso. No reutilizar.					
Empaque:	Cada unida	d con empaque de polietileno bilaminado se	llado y estéril.				

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO									
Suave:	Si: x	No:	Apirógeno:	Si: x	No:	Atóxico:	9	Si: X	No:
Hipoalergénico:	Si: x	No:	Resistente:	Si: x	No:	Punción atr	aumática:	Si: X	No:
- Cuerpo y émbolo resistente a la manipu <mark>lación.</mark> - Suave deslizamiento del émbolo. - Cuerpo de jeringa posee números clar <mark>os e indelebles.</mark>									

## CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

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





Producto importado y comercializado por **<u>REUTTER S.A.</u>** 

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

- +56 2 2489 7000



# JERINGA 20ml SIN AGUJA PUNTA LUER SLIP



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		







Producto importado y comercializado por **<u>REUTTER S.A.</u>** 

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

- +56 2 2489 7000
- Av. El Salto 4447, Huechuraba, Santiago

# **Cranberry**®

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 unos 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.

