



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Aguja para lápiz inyector de insulina ultra fina.
Marca:	Cranberry.
Material:	Aguja de acero inoxidable y cuerpo de la aguja polipropileno.
Color:	32G x 4 mm verde . 31G x 5 mm morado .
Tamaño:	32G x 4 mm / 31G x 5 mm.
Presentación:	Caja x 100 unidades.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	Dispositivo médico fabricado para inyectar insulina en el área subcutánea de los pacientes que se les ha indicado este tipo de tratamiento médico. Use una aguja nueva para cada inyección. No reutilizar, deseche en un contenedor cortopunzante.		
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 2° y 50° C.		
Uso:	Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.		
Empaque:	Aguja con empaque unitario.		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- La Punta de la aguja es tribiselado, permitiendo una punción cómoda y fácil para el usuario
- Las agujas cortas son más eficaces, mejor toleradas y pueden reducir el riesgo de una inyección intramuscular inadvertida, en comparación con las agujas más largas.
- Las agujas Cranberry son compatibles con una amplia variedad de lapiceras usadas en el tratamiento de la diabetes.
- La unión entre el cubo y la aguja no se romperá cuando se pruebe de acuerdo con la cláusula 9,1 la fuerza mínima 11 N, cumpliendo ISO 11608-2.
- La prueba de permeabilidad de la luz demuestra que un estilete de acero inoxidable de diámetro aproximado de 0,08 mm debe pasar a través de la aguja.
- Este dispositivo médico cumple con el requisito de inspección de entrega del sistema de inyección con aguja ISO 11608-2 para uso médico.
- Las agujas fabricadas cumplen con la norma internacional ISO 11608-1:2014 y 11608-2: 2012.
- La siguiente es una lista ampliada, pero no exhaustiva, de lápices de insulina compatibles y sus fabricantes:
 - Owen Mumford: Autopen® Autopen® 2
 - Dongbao: YpsoPen®
 - Novo Nordisk: NovoPen®3, NovoPen®4, NovoPen® Junior, NovoMix® 30 Flexpen.
 - Eli Lilly: HumaPen®, HumaPen® Ergo, Saline KwikPen™, Luxura HD HumaPen®, HumaPen®Ergoll,
 - Sanofi Aventis: OptiPen® Pro 1, Tactipen®, Sanofi Aventis Lantus.
 - Ypsomed: YpsoPen®
 - Gan & Lee: Gan Lee Pen
 - Lantus: Lantus solostar 蘭德仕®
 - BDMedical: Puregon pen®

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

CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 13485 -2016.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Código Interno	Descripción Técnica	Longitud de aguja	Diámetro externo de la aguja	Corte de la aguja	Descripción Gráfica	Color
AAAIN324	Aguja 32G x 4 mm	4 mm \pm 0,25 equivalente 5/32"	0,233 - 0,235 mm equivalente a los 32 G	Tribiselado	 4 mm	Verde
AAAIN314	Aguja 31G x 5 mm	5 mm \pm 0,25 equivalente 3/16"	0,259 - 0,261 mm equivalente a los 31 G	Tribiselado	 5 mm	Morado

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