

Nombre Comercial Jeringas Desechables



www.begut.co

VENTAJA COMPETITIVA:

- Empaque de fácil apertura.
- Empaque hermético que protege la esterilidad de la Jeringa
- Escala milimétrica y nítida Extra-Bold, y en tintas z indelebles, para una mejor exactitud en el medicamento.
- No tóxico - No pirogénico
- Sistema Luer lock para una mayor sujeción de la aguja y menor riesgos laborales.
- Aguja Siliconizada y tribiselada para una punción menos traumática.

INDICACIONES DE USO:

En todo proceso que requiera aplicación de medicamentos o cualquier otro suministro o extracción de fluidos.

Vía:	Usos:
Intradérmica	Pruebas cutáneas, Anestésicos locales.
Subcutánea	Insulinas, heparinas, vacunas, otros fármacos.
Intramuscular	Vacunas, analgésicos, antibióticos, corticoides etc.
Intravenosa	Medicación de acción urgente, múltiples fármacos a diluir en suero.

PRESENTACIÓN:

1ml aguja removible	Caja x 100 unidades
1ml tapa naranja	Caja x 100 unidades
10ml	Caja x 100 unidades
20ml	Caja x 50 unidades
3ml aguja por 23G y 21G	Caja x 100 unidades
5ml	Caja x 100 unidades
50ml	Caja x 25 unidades

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cilindro: Fabricado en polipropileno traslúcido, el diseño de la pieza, tiene las siguientes características.

Cono de Acoplamiento: Tipo Luer lock el cual puede ser excéntrico ó concéntrico, su función es acoplar a los conos hembra tipo Luer lock.

Cuerpo del Cilindro: Cumple con las tolerancias dimensionales, especificadas en la Norma Técnica Internacional.

REGISTRO SANITARIO:
INVIMA 2010DM-0005989

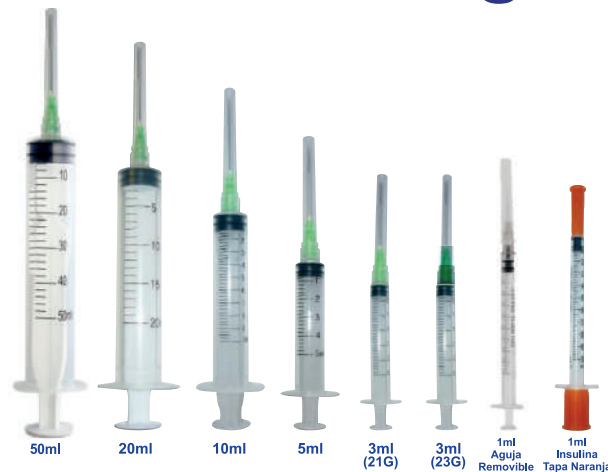
RIESGO: IIa

SevenPharma S.A.S
IMPORTACIONES

  [begut_sevenpharma](https://www.instagram.com/begut_sevenpharma)

Somos calidad en dispositivos médicos y reactivos de diagnóstico para diversas líneas de producto

Nombre Comercial Jeringas Desechables



www.begut.co

PRECAUCIONES:

- Verificar que el empaque que contiene el plegable con las Jeringas este completamente sellado y en buen estado para asegurar la condición de estéril.
- Verificar que la jeringa este dentro del período de vencimiento.
- Condiciones de almacenamiento:
Temperatura: Máximo 30 C, Humedad relativa hasta 85°C
- En el área destinada a almacenamiento de Jeringas, no deben mantenerse sustancias volátiles que sean fácilmente absorbidas por el empaque, como por ejemplo: pinturas, pegantes, disolventes como thinner, varsol, gasolina, etc; que no solo pueden afectar el empaque sino también la jeringa.
- El área debe estar libre de goteras y de entrada de gases contaminantes como los de combustión de automotores (monóxido de carbono, dióxido de carbono, etc.)

CONTRAINDICACIONES:

Material esterilizado con óxido de etileno

COMPONENTES:

- Cilindro: Cono de Acoplamiento (tres partes), Cuerpo del Cilindro, Alas de Sujeción
- Embolo: Pistón, Disco de Empuje, Escala Volumétrica. Aguja: acero inoxidable grado medico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alas de Sujeción: Lo cual permite que la jeringa no se deslice en una superficie inclinada (10*) y de fácil manejo para su manipulación.

Embolo: Fabricado en polietileno de alta densidad o polipropileno, su función es permitir la succión y desalojo de sustancias al organismo, su diseño tiene las siguientes características.

Pistón: El cual puede ser plástico de caucho (tres partes). Este componente asegura la hermeticidad y suavidad al deslizarse dentro del cilindro.

Disco de Empuje: Diseño que facilita la punción del producto.

Escala Volumétrica: Impresa en cada jeringa con tinta de color óptico para facilitar su lectura, su función es permitir la dosificación exacta de las soluciones a administrar

Vida útil: 5 años