

## ESPECIFICACION, DESCRIPCIONES DEL PRODUCTO



	Nombre de las Partes	Nombre del Material
1	Embolo	Polipropileno
2	Cilindro	Polipropileno
3	Pistón	Caucho natural



Es un tubo con un conector de acople macho en uno de sus extremos, por el otro extremo tiene un pistón con embolo, movable. Capacidad de **2ml, 3ml, 5ml, 10ml, 20ml y 50ml.**

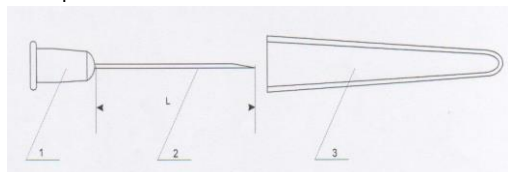
### AGUJA

#### Nombre de las Partes

1. Cubierta segura
2. Cánula
3. Soporte

#### Nombre del Material

Polipropileno  
 Acero inoxidable 304  
 Polipropileno



1. Cono
2. Cánula
3. Protector (Carcaza)

Consta de una cánula de metal afilado en uno de sus extremos y ensamblado en el otro a un cono de acople hembra que encaja en el conector de acople macho de la jeringa.

Aguja de **21G x 1 1/2"** y aguja de **23G x 1"**

### BASES DEL TEST:

Las jeringas Alfa Safe cumplen con la norma **ISO7886-1:1993/CPJ-S**

Jeringas hipodérmicas estériles de un solo uso manual

### Estilo empaque:

Empaque individual.

Bolsa de papel grado médico – película de Polietileno/Polipropileno **Blister.**

Caja: Cartón corrugado de doble capa.

**Registro Sanitario:** INVIMA 2008DM-0001797

**VIGENTE HASTA:** 06 DE MAYO DEL 2018

**Clase de riesgo:** Clase **Ila**

**Vida útil:** 5 Años / fecha de esterilización, siempre y cuando el empaque este intacto.

### Usos:

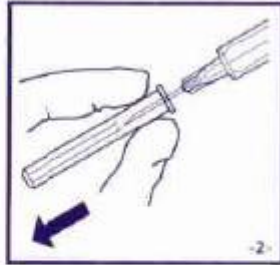
La jeringa es un dispositivo médico no invasivo de uso transitorio para un solo uso (Desechable) diseñado para inyectar soluciones a partes del cuerpo humano o retirar fluidos del mismo.

La aguja hipodérmica de lumen sencillo es un dispositivo medico invasivo diseñado para inyectar soluciones en, o retirar fluidos de partes del cuerpo humano bajo la superficie de la piel.

La nota de advertencia de "Para un solo uso" y las figuras son impresos en el empaque original.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACION

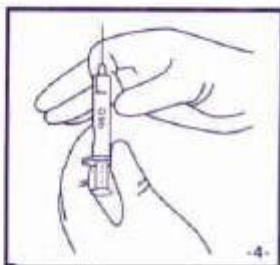
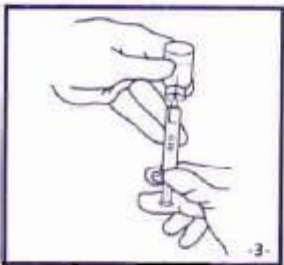
1. Verifique que el empaque de la jeringa no esté dañado y/o abierto. En cualquier de estos casos deséchela.



-Abra el extremo del empaque y retire la jeringa.

-Limpie la superficie del frasco-ampolla con alcohol y deje que se seque al aire.

2. Remueva el protector de la aguja. No mueva el émbolo ni trate de inyectar aire en el frasco-ampolla ya que esto bloqueará la jeringa.

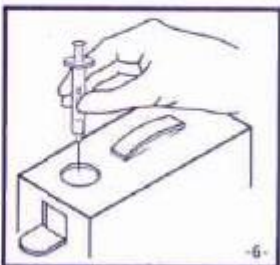


3. Levante e invierta el frasco-ampolla e inserte la aguja.

- Mantenga la punta de la aguja en el líquido en todo momento, no dejando que entre aire a la jeringa. Podría causar una dosis incorrecta. Hale el émbolo lentamente para llenar la jeringa. El émbolo se detendrá automáticamente justo después de la marca de los ml.

4. Para eliminar las burbujas de aire, retire la aguja del frasco y, sosteniendo la jeringa en posición vertical, golpee la camisa para desplazar las burbujas hacia la punta de la jeringa. Hale el émbolo para permitir que entre aire a través de la aguja hasta que dicho aire entre en contacto con el aire en la camisa de la jeringa.

- Luego empuje con cuidado el émbolo hasta la dosis (ml), expulsando así la burbuja de aire.



5. Administre la inyección de acuerdo a las instrucciones

clínicas.

- Empuje el émbolo hasta el final para administrar la dosis correcta. El émbolo se bloqueará automáticamente para prevenir que la jeringa vuelva a ser utilizada.

6. Deseche la jeringa inmediatamente en un recolector

- No tape la aguja.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Se debe considerar las precauciones recomendadas por normas de bioseguridad, si se tiene en cuenta lo siguiente:

***“Todos los pacientes y sus fluidos corporales independientemente del diagnóstico de ingreso o motivo por el cual haya entrado al hospital o clínica, deberán ser considerados como potencialmente infectantes y se debe tomar las precauciones necesarias para prevenir que ocurra transmisión.”***

## METODO DE DESECHO JERINGA ALFASAFE®

Desechar como **residuos peligrosos biológico-infecciosos**.

En el caso de jeringas descartar de acuerdo al tipo de recipiente rígido:

Si el recipiente tiene dispositivo para separar aguja de la jeringa, descartar sólo la aguja en dicho recipiente