JERINGAS INJEKT®

Jeringas de dos cuerpos estériles, apirógenas y de un solo uso destinadas a la administración de sustancias o a la extracción de sangre.

Las jeringas constan de:

- Cilindro de polipropileno: de superficie altamente transparente que permite ver con gran claridad la sustancia contenida.
 Por su diseño permite un deslizamiento suave del embolo en su interior, posee lubricante (mezcla de aceite de silicona) que garantiza un deslizamiento fácil y constante del embolo durante aspiración y administración.
- **Cono adaptador:** de tipo Luer. Perfecta adaptación a las agujas. Excéntrico, excepto 2 ml. que es concéntrico.
- **Escala graduada Ideleble**: Serigrafiadas en color negro sobre la superficie del cilindro. Las rayas de división son perpendiculares al eje del cilindro, son rectas y todas tienen el mismo grosor, aunque presentan dos tipos de longitud según coincidan con los múltiplos o submúltiplos de las unidades de capacidad elegidas y que se expresan con números junto al anagrama correspondiente en el cilindro.

La graduación de cada una de las diferentes medidas se extiende varios ml por encima de la capacidad nominal de cada modelo:

- o Injekt 2 ml (mide hasta 3 ml).
- o Injekt 5 ml (mide hasta 6 ml).
- o Injekt 10 ml (mide hasta 12 ml).
- o Injekt 20 ml (mide hasta 24 ml).
- Aletas: parten del borde del cilindro en un mismo plano perpendicular al eje de aquél y sirve de soporte a los dedos en el acto de empujar el émbolo dentro del cuerpo de la jeringa y, al mismo tiempo, impiden que ésta pueda rodar sobre superficies planas.
- **Tope de seguridad:** cercano a la zona donde se hallan las aletas de sujeción, formado por un estrechamiento del diámetro o luz del cilindro, al estar engrosadas sus paredes, que impide el riesgo de extracción del émbolo con el consiguiente derrame del líquido.

JERINGAS INJEKT® (Continuación)

• **Embolo**: de polietileno de color verde, formado por dos planos rectangulares que se cruzan perpendicularmente y con un disco perpendicular al eje del vástago como refuerzo. La anchura del conjunto es inferior a la del diámetro interno del cilindro con lo que se evitan fricciones y rozamientos innecesarios que afectarían al suave deslizamiento del émbolo. El extremo del vástago que queda fuera del cilindro se halla rematado por el mango del émbolo o resalte perpendicular al eje del vástago, y con una forma circular o elíptica, en cuya superficie se disponen unos relieves en paralelo que impiden el deslizamiento del dedo pulgar en el acto de presionar el émbolo para la inyección.

No contiene látex, PVC ni DEHP.

Presentaciones:

Descripción	ML	Conexión	Código:
Jeringa Injekt	1 ml	luer	9166033V
Jeringa Injekt	2 ml	luer	4606027V
Jeringa Injekt	5 ml	luer	4606051V
Jeringa Injekt	10 ml	luer	4606108V
Jeringa Injekt	20 ml	luer	4606205V



Envase unitario estéril. **Presentación c/100 unidades**

Método de esterilización: EO

Caducidad: 5 años

Envase unitario estéril de fácil apertura. Con información completa de todas los datos

variables del producto.

CUMPLE CON LAS NORMATIVAS VIGENTES SIGUIENTES:

MARCA CE - RDL 1591/2009

ISO 7886-1:1998 - UNE-EN 1707:1997 - UNE-EN 20594-1: 1994

UNE 15223-1(sustituye a la anterior: UNE-EN 980: 2008)