

JERINGA OMNIFIX® LUER/LUER LOCK SIN LÁTEX

Jeringa de tres cuerpos, estéril, apirógena, válida para un solo uso y destinada a la administración de sustancias o a la extracción de sangre. Exenta de látex en su composición.

La jeringa consta de:

- **Cuerpo:**
 - **Cilindro de polipropileno:** de superficie transparente para que se pueda reconocer bien las pequeñas burbujas que se producen al aspirar o elevar la solución a inyectar. La transparencia debe conservarse después de su esterilización.
 - **Cono adaptador:** de tipo Luer. Perfecta adaptación a las agujas.
 - **Escala graduada:** se halla serigrafiada en 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.
 - **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. Dicho tope, se halla situado a una distancia suficiente del extremo abierto del cilindro de manera que permite retirar del émbolo en un 20% más del contenido normal de la escala graduada (Norma DIN 13098).

JERINGA OMNIFIX (Continuación)

- **Émbolo:** Formado por:
 - **Brazo o vástago:** de polipropileno, 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.
 - **Cabeza adaptadora o pistón propiamente dicho:** de POLI-ISOPRENO SINTÉTICO, siliconizado, de forma cilíndrica cuya base superior es ligeramente cónica y se adapta perfectamente al fondo cónico-cóncavo del cilindro y a las paredes internas del mismo por presentar dos ensanchamientos anulares cuyo diámetro es superior al diámetro interno del cuerpo de la jeringa, lo cual es posible gracias a la elasticidad de la cabeza adaptadora.

No contienen látex ni DEHP.

Envase unitario estéril de fácil apertura.

Presentación c/. 100 unidades

Método de esterilización: EO Caducidad: 5 años

CODIGO	DENOMINACION
4616022V	JERINGA OMNIFIX 2ML LUER SIN LATEX
4616025V	JERINGA OMNIFIX 3ML LUER SIN LATEX
4616057V	JERINGA OMNIFIX 5 ML LUER SIN LATEX
4616103V	JERINGA OMNIFIX 10 ML LUER SIN LATEX
4616200V	JERINGA OMNIFIX 20 ML LUER SIN LATEX
4616308F	JERINGA OMNIFIX 30 ML LUER SIN LATEX
4616502F	JERINGA OMNIFIX 50/60 ML LUER SIN LATEX
4617029V	JERINGA OMNIFIX 2ML L-L SIN LATEX
4617022V	JERINGA OMNIFIX 3ML L-L SIN LATEX
4617053V	JERINGA OMNIFIX 5 ML L-L SIN LATEX
4617100V	JERINGA OMNIFIX 10 ML L-L SIN LATEX
4617207V	JERINGA OMNIFIX 20 ML L-L SIN LATEX
4617304F	JERINGA OMNIFIX 30ML LUER LOCK
4617509F	JERINGA OMNIFIX 50 ML L-L SIN LATEX

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO