

JERINGA TRES PIEZAS TERUMO



REFERENCIA	CONO LUER	VOLUMEN ML	UNIDADES CAJA	CARTON EMBALAJE
SS-02S	Concéntrico	2,5	100	1200
SS*02LZ1*	Luer lock	2	100	2400
SS-05S	Concéntrico	5	100	1000
SS*05LZ1*	Luer lock	5	100	1600
SS-10ES	excéntrico	10	100	500
SS*10LZ1*	Luer lock	10	100	800
SS+20ES1**	excéntrico	20	50	600
SS+20L1	Luer lock	20	50	200
BS-50ES	excéntrico	50	25	100
BS-50C	Catéter	50	25	100
BS-50LG	Luer Lock	50	25	100
BS-50LB	Luer lock opaco	50	25	100

Esterilización: óxido de etileno

* Esterilización: Irradiación gama

** Esterilización: Irradiación haz de electrones

Material:

Cuerpo de jeringa: polipropileno
Embolo: polipropileno
Junta de estanqueidad: Elastómero termoplástico
Libre de latex y PVC

Características:

Jeringa de tres piezas de un solo uso para la administración eficaz de medicamentos vía intradérmica y subcutánea.

Las jeringas Terumo de tres piezas se caracterizan por la junta de doble contacto que asegura un sellado hermético, proporcionando un deslizamiento suave y preciso del émbolo. Las aletas ergonómicamente diseñadas y el botón de empuje en la parte trasera del émbolo permiten un perfecto control y estabilidad durante la inyección. Un tope de parada firme del émbolo previene de la separación accidental del cuerpo de la jeringa y de posibles salpicaduras evitando la exposición a fluidos de riesgo.

El cuerpo de la jeringa es altamente transparente, lo que facilita la detección de burbujas de aire y la clara visualización del contenido. Las marcas claras de la escala permiten una dosificación precisa.

El uso de un elastómero termoplástico altamente inerte libre de latex en la junta de estanqueidad reduce el riesgo de goteo o interacción de la medicación y permite una mayor suavidad en el movimiento del émbolo.

Para la administración de medicamentos fotosensibles Terumo ofrece una jeringa luer lock de 50ml opaca para usar en bombas de jeringa.

Cada jeringa está empaquetada individualmente en un envase estéril tipo blister que mantiene cada jeringa en condiciones estériles hasta el momento de su uso, facilita su retirada aséptica.

Fabricado con materiales cuidadosamente seleccionados y respetuosos con el medio ambiente.