

Jeringa

BD Plastipak™



Descripción

Las jeringas de tres piezas **BD Plastipak™** son dispositivos médicos usados para inyección de sustancias médicas, extracciones de sangres y aspiración de fluidos de viales, ampollas y partes del cuerpo bajo la superficie de la piel¹.

Las jeringas punta catéter **BD Plastipak™**, están diseñadas para irrigar, extraer o instilar líquido en una cavidad corporal o una herida.



Aspectos Técnicos

Las jeringas **BD Plastipak™** están compuestas por un barril de polipropileno con una escala numérica nítida. Además, cuentan con un émbolo de polipropileno y un pistón de elastómero libre de látex, con anillo de retención que previene la salida accidental del émbolo¹.

Su lubricación con silicona de grado médico $<0,25$ mg/cm² tanto en la superficie interna como en el tapón, permite un movimiento suave del émbolo. Producto de uso único. Libre de pirógenos.

NOMBRE:	BD Plastipak™
TIPO:	Jeringas hipodérmicas
PRESENCIA DE DEHP:	NO
MATERIAL:	Polipropileno
PRESENTACIÓN:	Empaque individual
ALMACENAMIENTO:	Lugar limpio y seco, proteger de la luz

Método de esterilización EO	Vigencia 5 años
 Libre de Látex	 Certificación



Catálogo Chile

SKU	Descripción de producto	Fabricación	Registro ISP
990214	Jeringa 1cc iberulina Luer Slip con aguja 25Gx5/8	Brasil	DM169
990146	Jeringa 1cc iberulina Luer Slip con aguja 27Gx1/2	Brasil	DM169
990597	Jeringa 3cc Luer Slip con aguja 21Gx1 1/2	Brasil	DM169
990337	Jeringa 5cc Luer Slip 21Gx1 1/2	Brasil	DM169
990600	Jeringa 10cc Luer Slip con aguja 21Gx1 1/2	Brasil	DM169
990676	Jeringa 3cc Luer Lock con aguja 23Gx1	Brasil	DM169
990407	Jeringa 3cc Luer Lock 21Gx 1 1/2	Brasil	DM169
990408	Jeringa 5cc Luer Lock con aguja 21Gx1 1/2	Brasil	DM169
990409	Jeringa 10cc Luer Lock con aguja 21Gx1 1/2	Brasil	DM169
990173	Jeringa 20cc Luer Slip	Brasil	DM189
990687	Jeringa 20cc Luer Lock	Brasil	DM169
300865	Jeringa 50-60cc Luer Lock	España	DM203
300866	Jeringa 50-60cc Luer Slip punta excéntrica	España	DM201
300867	Jeringa 50-60cc punta catéter sonda	España	DM202