



FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

CÓDIGO: P-F-02-R05

PRODUCTO:

BOLSA DE DRENAJE URINARIO URO - SET DE GOTHAPLAST

FABRICADO POR:

LABORATORIOS GOTHAPLAST LTDA. MARCA: URO - SET

PAÍS / CIUDAD

COLOMBIA / BOGOTÁ

REGISTRO SANITARIO:

INVIMA 2018DM - 0002351 - R1

CLASE DE RIESGO II A

BOLSA DE DRENAJE URINARIO DE 2000 mI CON PUERTO PARA TOMA DE MUESTRA

DESCRIPCIÓN DEL

ESPECIFICACIÓN:

Es una bolsa cerrada de drenaje urinario, diseñada para proteger al paciente contra infecciones del tracto urinario, causados por la retrogresión bacteriana, su escala graduada permite la detección del rendimiento urinario por monitorización antes y después de los procesos quirúrgicos así como en cuidados intensivos.

PRODUCTO:	por la retrogresión bacteriana, su escala graduada permite la detección del rendimiento urinario por monitorización antes y después de los procesos quirúrgicos así como en cuidados intensivos.	
ESPECIFICACIONES	Materiales	Conector : Polivinil Cloruro (PVC)
		Tapa conector : Polietileno
		Cámara goteo : Polivinil Cloruro (PVC)
		Filtro: Membrana de nylon
		Gancho : Polietileno
		Bolsa con escala : Polivinil Cloruro (PVC)
		Tubo de soporte : Polivinil Cloruro (PVC)
		Tubo de entrada : Polivinil Cloruro (PVC)
		Tubo de salida : Polivinil Cloruro (PVC)
		Tubo (3cm) toma de muestra: Polivinil Cloruro (PVC)
		Tapa tubo de salida : Polietileno
		Puerto para toma de muestra: Polivinil Cloruro (PVC)
		Doble Clamp de cierre: Polietileno de alta
		Producto Libre de Látex
	Dimensiones	Bolsa: 27 cm Largo / 23 cm Ancho +/- 2cm
		Capacidad de 2000 ml Tubo: 1 mt +/- 2 cm
		Cámara de goteo: 9 cm +/- 2 cm
		Tubo de drenaje: 10cm +/- 2 cm Puerto toma de muestra: 3.5cm +/- 2mm
	Capacidad	De 50ml a 2000 ml Apróximadamente
	Color	Bolsa Blanca e impresión preferiblemente azul oscuro
	Inspecciones Físicas	Libre de Fugas en empalmes Entre los tubos interno y de recolección y bolsa de recolección
	Inspecciones Visuales	Libre de presencia de partículas removibles, coloraciones y partículas incrustadas.
	Método de Esterilización	EO - Oxido de Etileno
	Trazas de EtO	< 10 ppm
	Apirogeneidad	Apirogénico
	Atoxicidad	Atóxico
	Fecha de Vencimiento**	Tres Años Después de la Fecha de Fabricación y Esterilización **
	Empaque Primario	Unidad empacada en Papel Grádo Médico / Film Poliéster Polietileno
	Empaque Secundario	Bolsa de Polietileno de Alta Densidad x 25 unidades Caja de cartón x 100 unidades
	Presentación Comercial	100 unidades
	Vida Útil **	Tres Años Después de la Fecha de Fabricación y Esterilización **
	Condiciones de Conservación	Humedad Relativa: Entre 40%RH y 60%RH
		Temperatura: Entre 4°C y 45 °C
		Área de almacenamiento fresca, seca y protegido de la luz y humedad.
	Advertencias y Precauciones	Este producto es de un solo uso, no reutilizar.
		No utilizar si el empaque no está en perfecto estado.
		Evitar sobre todo humedad, salpicaduras de agua y contacto con elementos cortopunzantes durante su almacenamiento.
	Método de Desecho o Disposición Final del Producto	Este producto después de su uso o mezcla con residuos infecciosos o de riesgo biológico, así como parcialmente utilizado, vencido y/o deteriorado, incluyendo su empaque debe ser separado en recipiente o bolsa roja identificada como riesgo biológico o infeccioso para ser posteriormente desechado de acuerdo a las políticas internas de la institución que lo genera, dando cumpliendo a la reglamentación nacional actualmente vigente.
	Método de Reutilización	No aplicable, dispositivo de un solo uso, No reutilizar

Observaciones:

** Este producto cumple con el periodo de vida útil siempre y cuando se mantengan las condiciones de manipulación y almacenamiento adecuadas.

Laboratorios Gothaplast Ltda. Certifica que el producto cumple con los requisitos y especificaciones reglamentarias y las solicitadas por el cliente.

 Fecha de actualización: 14/02/2024
 Referencia: 1414526
 Fecha de revisión: 10-11-23 / V-1