

DIRECCION TECNICA

FICHA TECNICA RECOLECTOR DE CORTOPUNZANTE DE 1 LITRO

Código: FT-DT-061

Versión: 0

Fecha: 2021 Sep 01

Página: 1 de 1

INFORMACIÓN GENERAL		COMPONENTES DEL PRODUCTO		
Nombre:	RECOLECTOR DE CORTOPUNZANTE DE 1 LITRO		3	
Fabricante:	BIOPLAST S.A			
Marca:	BIOLIFE	1. Tapa	2	
Vida Útil:	5 AÑOS	2. Vaso recolector	RECOLECTOR BIOLOGICO	
Procedencia:	COLOMBIA	cortopunzantes	RECOLETOR BUOGRAPHS DE CONTOURLEMENTS LIS REF. DARFOUR	
Registro Sanitario INVIMA:	No requiere	3. Contra tapa	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	
Vigencia:	No aplica		The World State of the State of	
Clasificación de riesgo:	No aplica			
Método de esterilización	No aplica			
Descripción y uso del producto	Recolector de cortopunzantes, vaso de color rojo según normas internacionales, contiene tapa y contratapa de seguridad que garantiza la hermeticidad del recolector, orificios de funcionalidad en la tapa para desensamble y depósito de diferentes elementos cortopunzantes. Para uso exclusivo de elementos cortopunzantes, aquellos que por sus características punzantes o cortantes pueden dar origen a un accidente percutáneo infeccioso. Dentro de éstos se encuentran: limas, lancetas, cuchillas, agujas, restos de ampolletas, pipetas, hojas de bisturí o vidrio, o cualquier otro elemento que por sus condiciones cortopunzantes pueda lesionar y/o ocasionar un riesgo biológico.			
Indicaciones y precauciones de uso	 No doble, quiebre o reencapsule agujas y/o material cortopunzante. No introduzca los dedos dentro del recolector y/o por debajo del nivel de la superficie de la tapa. No exceda la capacidad del recolector de cortopunzantes. Uso desechable. 			
Advertencias	Ninguna conocida.			
Composición	Fabricado en Polipropileno			
Contraindicaciones	Ninguna conocida	Ninguna conocida		
Numero de Re-usos	Un solo uso. Producto descartable			
Presentación comercial:	Empaque en la caja corrugada por 50 unidades.			
Condiciones de almacenamiento	 Se recomienda evitar poner elementos pesados sobre los productos. Conservar el producto en un lugar fresco, limpio y seco donde las condiciones de temperatura, humedad e iluminación no altere las características físicas del mismo. Se debe utilizar estibas, estantería, u otro sistema para el almacenamiento del producto con el fin de evitar la contaminación directa con paredes y pisos. 			
Disposición final:	La disposición final de este producto se debe realizar según el protocolo interno de la institución garantizado el cumplimiento del decreto 351 del 2014 (Febrero 19) del Ministerio de salud "Por el cual se reglamenta la gestión integral de los residuos generados en la atención en salud y otras actividades"			

	ELABORO	REVISO	APROBO
CARGO	Asistente SGC	Director Técnico	Gerente General
NOMBRE	Maicol Perilla	Nicolás Pinzón Hernández	Gustavo Pinzón Díaz