



FICHA TÉCNICA

1. Denominación técnica:	RECIPIENTE DE CARTÓN PARA RESIDUOS PUNZOCORTANTES	
2. Unidad de medida:	UN	
3. Grupo o Familia:	Uso General	
4. Código SAP:	20106898: Recipiente de cartón para residuos punzo cortante capacidad de 1 litro 20100851: Recipiente de cartón para residuos punzo cortante capacidad de 7 litros 20102486: Recipiente de cartón para residuos punzo cortante capacidad de 10 litros 20103063: Recipiente de cartón para residuos punzo cortante capacidad de 14 litros 20103108: Recipiente de cartón para residuos punzo cortante capacidad de 20 litros	
5. Descripción General:	Dispositivo médico de un solo uso, elaborado de un cartón resistente a perforaciones para eliminar objetos punzocortantes que puedan tener residuos biológicos peligrosos	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

6. Indicación de uso:

Para desechar y eliminar objetos punzocortantes con residuos biológicos peligrosos

7. Materiales y Características del dispositivo:

ESQUEMA:





Fig.1: Recipiente de cartón para residuos punzocortantes (no incluye diseño)

MATERIAL

- Cartón externo microcorrugado, no mayor a 95 ondas/pie (Ondas tipo E)
- Cartón interno prensado con un gramaje no menor a 250 g, con refuerzo en las cuatro paredes y en el fondo del envase
- Bandeja de cartón con recubierta impermeable
- Bolsa de polietileno de alta densidad









CARACTERÍSTICAS

- Resistente al perforado por materiales punzocortantes
- Color de acuerdo a la Norma Técnica Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios
- Con línea de llenado situada en las 3/4 partes del volumen total del recipiente y con base que garantice su estabilidad
- Forma cúbica que permita el armado, con asas y tapa de seguridad para evitar el reciclado y posibles accidentes
- El rotulado del recipiente debe de indicar instrucciones de uso y símbolo universal de Riesgo Biológico
- Bandeja de cartón con recubierta impermeable de 1/4 de altura de su capacidad total del envase
- Bolsa de polietileno de alta densidad, que cumpla con las normas de bioseguridad
- Con dispositivo para desconectar las agujas de las jeringas de pivote (por presión) o por rosca (Luer lock)

Condición Biológica:

No estéril

8. Dimensiones:

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD
20106898	Recipiente de cartón para residuos punzocortantes	1 litro
20100851		7 litros
20102486		10 litros
20103063		14 litros
20103108		20 litros

(*) Otras capacidades de acuerdo al requerimiento del usuario

OTRAS CARACTERÍSTICAS

9. Características del envase:

- Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante el almacenamiento, transporte y distribución del dispositivo médico
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes

10. Rotulado:

Debe ser legible e indeleble y debe contener la siguiente información:

- Nombre del Producto;
- País de fabricación;
- Fecha de vencimiento (si aplica);
- Condiciones de almacenamiento:
- Hoja de seguridad, cuando aplique;
- Nombre o razón social de fabricante, importador o distribuidor, según corresponda, así como su número de Registro Único del Contribuyente (RUC)

CONTROL DE CALIDAD

"El dispositivo estará sujeto al control de calidad en el Centro Nacional de Control de Calidad o cualquiera de los laboratorios autorizados que conforman la Red de Laboratorios Oficiales de Control de Calidad del país"

