



# FICHA TÉCNICA

1. Denominación técnica:	RECIPIENTE DE PLÁSTICO PARA RESIDUOS PUNZOCORTANTES		
2. Unidad de medida:	UN		
3. Grupo o Familia:	Uso General		
4. Código SAP:	20106899: Recipiente de plástico para residuos punzo cortante capacidad de 1 litro 20103313: Recipiente de plástico para residuos punzo cortante capacidad de 3 litros 20103314: Recipiente de plástico para residuos punzo cortante capacidad de 7 litros 20106900: Recipiente de plástico para residuos punzo cortante capacidad de 20 litros		
5. Descripción General:	Dispositivo médico de un solo uso, elaborado de un material polimérico resistente a perforaciones para eliminar objetos punzocortantes que puedan tener residuos biológicos peligrosos		

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 6. Indicación de uso:

o Para desechar y eliminar objetos punzocortantes con residuos biológicos peligrosos

## 7. Materiales y Características del dispositivo:

### **ESQUEMA:**





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

### MATERIAL

Polipropileno rígido

# 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



SAM ZAVALA Silvana Yanire FAU 20131257750 soft Motivo: Doy visto bueno. Fecha: 20.10.2025 12:46:52-0500





- Con tapa de cierre hermético para un sellado final y asas seguras para su transporte
- o El rotulado del recipiente debe de indicar instrucciones de uso y símbolo universal de Riesgo Biológico
- Con dispositivo para desconectar las agujas de las jeringas de pivote (por presión) o por rosca (Luer lock)
- Que permita ser autoclavado o incinerado sin contaminar el medio ambiente (Norma Técnica de Manejo sobre Residuos Sólidos Hospitalarios)

## Condición Biológica:

No estéril

#### 8. Dimensiones:

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD
20106899	Recipiente de plástico para residuos punzocortantes	1 litro
20103313		3 litros
20103314		7 litros
20106900		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"



Firmado digitalmente por HILDEBRANDT PINEDO Lida Esther FAU 20131257750 soft Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 14.10.2025 16:31:34 -05:00 DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA
SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS Y EQUIPOS BIOMEDICOS

20 OCT 2025

FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA