

FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

Fecha de Elaboración:	27.11. 2019	v.1.0
Denominación Técnica:	ALGODONERA DE DESECHO	
Código SAP:	20500724 Algodonera de desecho	
Unidad de Medida:	UN	
Especialidad:	Odontología	
Nombre set:	Otros de la especialidad	
Componente:	Componente de Especialidad	
Cantidad:	1	
Nivel de uso:	I, II, III	

1. Descripción general:

Contenedor diseñado para almacenar desechos sólidos utilizados en los procedimientos dentales menores.

2. Características funcionales:

Para depositar algodón utilizado y otros desechos durante contener los procedimientos dentales menores.

3. Diseño:

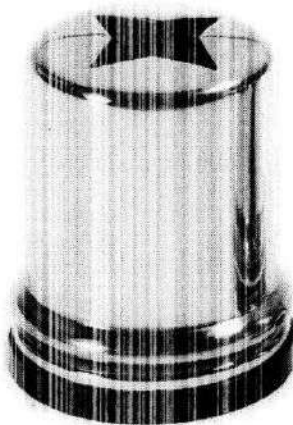


Fig.1. Algodonera de desecho (No incluye diseño)

4. Material:

- Acero inoxidable martensítico

5. Características Físicas:

- Recipiente de acero de forma cilíndrica, compuesto de dos partes: un contenedor cilíndrico con una abertura de forma estrella u otra forma de aproximadamente 30mm de amplitud y una base que se enrosca en él.
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la exposición térmica
- Resistente a la esterilización en autoclave

6. Dimensiones:

- Tamaño entre 6 cm a 8 cm de alto y entre 5cm a 6 cm de diámetro.



- 7. De la presentación:**
- Características del envase:**
- Que garantice las propiedades físicas e integridad del producto durante su almacenamiento, transporte y distribución
 - Exento de partículas extrañas y aristas cortantes.
 - De fácil apertura.
- Envase inmediato:**
- Envase individual
- Logotipo:**
- El instrumento odontológico, debe llevar el logotipo por la Entidad, con letras visibles grabadas, indicando lo siguiente:
 Consignar la frase: "EsSalud".

NORMAS TÉCNICAS APLICABLES AL INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

Características	Normas Técnicas	
Acero Inoxidable Martensítico	UNE-EN ISO 7153-1	Instrumentos quirúrgicos - Materiales - Parte 1: Metales
Resistencia a la corrosión Resistente a la exposición térmica Resistente a la esterilización en autoclave	UNE EN ISO 13402	Instrumentos quirúrgicos y dentales manuales. Determinación de la resistencia al autoclave, corrosión y exposición térmica.

