FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO				
Fecha de Elaboración:	27.11. 2019	v.1.0		
Denominación Técnica:	ALGODONERA DE LIMPIO			
Código SAP:	20500723 Algodonera de limpio			
Unidad de Medida:	UN			
Especialidad:	Odontología			
Nombre set:	Otros de la especialidad			
Componente:	Componente de Especialidad			
Cantidad:	1			
Nivel de uso:	1, 11, 111			

1. Descripción general:

Dispensador que consiste en un recipiente hecho de metal, disponible en unidad independiente. Diseñado para almacenar rollos de algodón esterilizados.

2. Características funcionales:

- Para almacenar y dispensar rollo de algodón estéril.

3. Diseño:

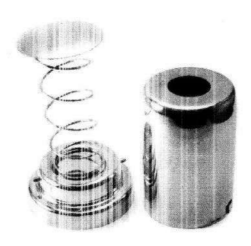


Fig.1. Algodonera de limpio (No incluye diseño)

4. Material:

- Acero inoxidable martensítico

5. Características Físicas:

- Recipiente de acero de forma cilíndrica, compuesto de dos partes: un contenedor cilíndrico con una abertura circular de ± 18 mm de diámetro en la parte superior y una base que se enrosca en él y que forma parte de un sistema de dispensación a través de una plataforma impulsada por un resorte.
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la exposición térmica
- Resistente a la esterilización en autoclave





6. Dimensiones:

Denominación	Dimensión (cm)	
	Diámetro	Altura
20500723 Algodonera de limpio	Entre 6 a 8	Entre 5 a 6

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 ODONTOLOGICO

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



