FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO			
Fecha de Elaboración:	11.12. 2019		
Denominación Técnica:	PINZA PORTA ALGODÓN ESTRIADA TIPO LONDON COLLEGE	I.O.069	
Código SAP:	20500409 Pinza porta algodón estriada tipo London College		
Unidad de Medida:	UN		
Especialidad:	Odontología		
Nombre set:	Examen y Diagnóstico		
Componente:	Componente de Especialidad		
Cantidad:	1		
Nivel de uso:	1, 11, 111		

1. Descripción general:

Instrumento manual que consiste en dos asas unidas que se utilizan durante los procedimientos dentales para la sujeción y transporte de torundas y rollos de algodón.

2. Características funcionales:

Para sujetar y trasladar torundas y rollos de algodón.

3. Diseño:



Fig.1. Pinza porta algodón estriada tipo London College (No incluye diseño)

4. Material:

- Acero inoxidable martensítico

5. Características Físicas:

- Modelo tipo London College de presión digital, con extremo angulado (40° ± 5)
- Parte activa o extremo activo: de superficie interna serrado o estriado transversalmente.
- Mango debe ser serrado.
- La pinza debe tener una guía y un tope para la guía.
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la exposición térmica
- Resistente a la esterilización en autoclave

6. Dimensiones

- Longitud total: 150 ± 5 mm





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 sellado hermético
- 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

Normas Técnicas		
UNE-EN ISO 7153-1:2016	Instrumentos quirúrgicos - Materiales - Parte 1: Metales	
UNE EN ISO 15098-3	Pinzas dentales. Parte 3: Tipo College	
UNE EN ISO 13402 Instrumentos quirúrgicos dentales manuales. Determin		
	de la resistencia al autoclave, corrosión y exposición térmica.	
	UNE-EN ISO 7153-1:2016 UNE EN ISO 15098-3	



