

FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO		
Fecha de Elaboración:	11.12. 2019	v.1.0
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:	I, II, III	

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:

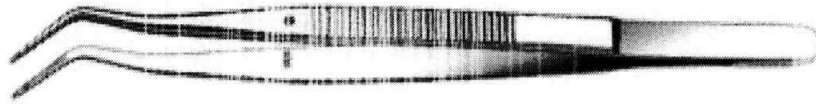


Fig.1. Pinza porta algodón estriada tipo London College (No incluye diseño)

4. Material:

- Acero inoxidable martensítico

5. Características Físicas:

- Modelo tipo London College de presión digital, con extremo angulado ($40^\circ \pm 5$)
- 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 ODONTOLÓGICO

Características	Normas Técnicas	
Acero Inoxidable martensítico	UNE-EN ISO 7153-1:2016	Instrumentos quirúrgicos - Materiales - Parte 1: Metales
Pinzas dentales	UNE EN ISO 15098-3	Pinzas dentales. Parte 3: Tipo College
Resistencia a la corrosión		
Resistencia a la exposición térmica	UNE EN ISO 13402	Instrumentos quirúrgicos y dentales manuales. Determinación de la resistencia al autoclave, corrosión y exposición térmica.
Resistencia a la esterilización en autoclave		

