

<b>FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO</b>		
<b>Fecha de Elaboración:</b>	11.12. 2019	<b>v.1.0</b>
<b>Denominación Técnica:</b>	PINZA PORTA ALGODÓN ESTRIADA TIPO LONDON COLLEGE CON CIERRE	<b>I.O.070</b>
<b>Código SAP:</b>	20500602 Pinza porta algodón estriada tipo London College con cierre	
<b>Unidad de Medida:</b>	UN	
<b>Especialidad:</b>	Odontología	
<b>Nombre set:</b>	Examen y Diagnóstico	
<b>Componente:</b>	Componente de Especialidad	
<b>Cantidad:</b>	1	
<b>Nivel de uso:</b>	I, II, III	
<p><b>1. Descripción general:</b></p> <p>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.</p> <p><b>2. Características funcionales:</b></p> <p>Para sujetar y trasladar torundas y rollos de algodón.</p> <p><b>3. Diseño:</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Fig.1. Pinza porta algodón estriada tipo London College con cierre (No incluye diseño)</p> <p><b>4. Material:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acero inoxidable martensítico</li> </ul> <p><b>5. Características Físicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelo tipo London College, con extremo angulado (<math>40^\circ \pm 5</math>)</li> <li>- Parte activa o extremo activo: de superficie interna serrado o estriado transversalmente.</li> <li>- Posee un sistema de cierre (sistema de sujeción continua) en una de las ramas o brazos que acciona con el orificio de entrada en el otro brazo o rama.</li> <li>- Mango debe ser serrado.</li> <li>- Resistente a la corrosión</li> <li>- Resistente a la exposición térmica</li> <li>- Resistente a la esterilización en autoclave</li> </ul> <p><b>6. Dimensiones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longitud total: <math>150 \pm 5</math> mm</li> </ul> <p><b>7. De la presentación:</b></p> <p><b>Características del envase</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Que garantice las propiedades físicas e integridad del producto durante su almacenamiento, transporte y distribución.</li> </ul>		



- 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	UNE EN ISO 13402	Instrumentos quirúrgicos y dentales manuales. Determinación de la resistencia al autoclave, corrosión y exposición térmica.
Resistencia a la exposición térmica		
Resistencia a la esterilización en autoclave		

