

FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

Fecha de Elaboración:	27.11. 2019	v.1.0
Denominación Técnica:	PINZA PARA PAPEL ARTICULAR	
Código SAP:	20500690 Pinza para papel articular	
Unidad de Medida:	UN	
Especialidad:	Odontología	
Nombre set:	Operatoria Dental	
Componente:	Componente de Especialidad	
Cantidad:	1	
Nivel de uso:	I, II, III	

1. Descripción general:

Instrumento dental metálico, diseñado para la retención o sujeción del papel articular.

2. Características funcionales:

Para sostener el papel articular.

3. Diseño:



Fig.1. Pinza para papel articular (No incluye diseño)

4. Material:

- Acero inoxidable martensítico

5. Características Físicas:

- Pinza de parte activa con brazos simétricos de forma recta y puntas redondeadas.
- Superficies internas planas y ranuradas, entrelazados por un sistema de engranaje para apertura y cierre.
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la exposición térmica
- Resistente a la esterilización en autoclave



6. Dimensiones

- Longitud total entre 12 cm a 15 cm \pm 5%

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
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	

