FICHA	TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO	-4,1-2,1-2
Fecha de Elaboración:	27.11. 2019	v.1.0
Denominación Técnica:	PINZA PORTA INSTRUMENTAL SIN CREMALLERA	
Código SAP:	20500410 Pinza porta instrumental sin cremallera	
Unidad de Medida:	UN	
Especialidad:	Odontología	
Nombre Set:	Otra especialidad	
Componente:	Componente de Especialidad	
Cantidad:	1	
Nivel de uso:	1, 11, 111	

1. Descripción General:

Pinzas con anillos o aros completos en la parte activa, diseñadas para manipular, transportar instrumentos quirúrgicos, antes, durante o posterior al acto quirúrgico.

2. Características Funcionales:

- Para sujetar y trasladar instrumental quirúrgico.

3. Diseño:



Fig. 1. Pinza porta instrumental sin cremallera (No incluye diseño)

4. Material:

- Acero inoxidable martensítico

5. Características Físicas

- Modelo estándar.
- Pinza con mandíbulas rectas, parte operativa en forma de anillos, con una angulación aproximada de 130° en relación a sus tenazas, ranuras transversales en su cara interna.
- Cuello con caja de traba lisa unida y perno.
- Mango anatómico, recto con anillos completos para sujeción sin cremallera.
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la exposición térmica
- Resistente a la esterilización en autoclave





6. Dimensiones

- Longitud total: 20 cm ± 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
- o De fácil apertura

Envase inmediato:

o Envase individual

Logotipo:

- o El instrumento quirúrgico, 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	Instrumentos quirúrgicos - Materiales - Parte 1: Metales	
Resistente a la corrosión Resistente a la exposición térmica Resistente a la esterilización en autoclave.	UNE EN ISO 13402:2001	Instrumentos quirúrgicos y dentales manuales. Determinación de la resistencia al autoclave, corrosión y exposición térmica.	
Dureza Rockwell	UN EN ISO 6508-1:2017	Materiales metálicos. Ensayo de dureza Rockwell. Parte 1: Método de ensayo.	



