

## FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO

Fecha de Elaboración:	22.11. 2019	v.1.0
Denominación Técnica:	ESPATULA PARA CERA N°7	
Código SAP:	20500184 Espátula para cera N°7	
Unidad de Medida:	UN	
Especialidad:	Odontología	
Nombre Set:	Otra especialidad	
Componente:	Componente de Especialidad	
Cantidad:	1	
Nivel de uso:	I, II, III	

### 1. Descripción General:

Espátula diseñada para su uso en procedimientos dentales. Estos instrumentos generalmente consisten en un instrumento de mano metálico (por ejemplo, Acero inoxidable) con un tubo delgado o recto, de ambos extremos de trabajo combinados con forma tipo pico en un extremo y tallador el otro extremo. Las espátulas dentales se usan para dar forma a la cera durante la realización de impresiones dentales.

### 2. Características Funcionales:

- Para dar forma a la cera.

### 3. Diseño:



Fig. 1. Espátula para cera N° 7 (No incluye diseño)

### 4. Material:

- Acero inoxidable austenítico

### 5. Características Físicas

- Modelo tipo Beale.
- Instrumento de doble parte activa: un extremo forma ovalada larga y ligeramente curvada, el otro de forma lanceolada recta y de punta aguda.
- Mango antideslizante
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la exposición térmica
- Resistente a la esterilización en autoclave

### 6. Dimensiones

- Longitud total entre 15 cm a 16 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 austenítico	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.

