

## FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO

Fecha de Elaboración:	27.11. 2019	v.1.0
Denominación Técnica:	ESPATULA LE CRON	
Código SAP:	20500180 Espátula Le Crón	
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 cuchilla en un extremo y tallador de forma circular en el otro extremo. Las espátulas dentales se usan para dar forma a la cera durante la realización de impresiones dentales.

### 2. Características Funcionales:

- Para uso en procedimientos de laboratorio odontológico: modelar, tallar, etc.

### 3. Diseño:



Fig. 1. Espátula Le Crón (No incluye diseño)

### 4. Material:

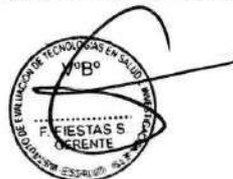
- Acero inoxidable austenítico

### 5. Características Físicas

- Modelo estándar.
- Instrumento de doble parte activa: un extremo en forma de cuchilla afilado de aproximadamente 21mm de largo y 4 mm de ancho y el otro extremo es de forma circular de 3 mm de diámetro con una superficie plana y el dorso convexo.
- Cuello liso
- Mango cilíndrico con extremos antideslizantes.
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la exposición térmica
- Resistente a la esterilización en autoclave

### 6. Dimensiones

- Longitud total entre 15cm 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**

<b>Características</b>	<b>Normas Técnicas</b>
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.

