

## FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

<b>Fecha de Elaboración:</b>	11.12. 2019	<b>v.1.0</b>
<b>Denominación Técnica:</b>	MANGO PARA ESPEJO BUCAL ESTÁNDAR	<b>I.O.068</b>
<b>Código SAP:</b>	20500369 Mango para espejo bucal estándar	
<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	

### 1. Descripción general:

Instrumento manual para sostener el espejo intraoral con una forma apropiada para una fácil manipulación y un extremo proximal que se enroscas con el cuello del espejo intraoral o bucal.

### 2. Características funcionales:

Para sostener el espejo intraoral o bucal.

### 3. Diseño:



Fig.1. Mango para espejo bucal (No incluye diseño)

### 4. Material:

- Acero inoxidable martensítico o una aleación no ferrosa con recubrimiento electrolítico.

### 5. Características Físicas:

- Forma del mango puede ser circular u octogonal o hexagonal.
- Con conexión roscada métrica o roscada imperial.
- Longitud de acoplamiento: estándar, para espejo bucal estándar.
- Todas las superficies externas del mango deben estar visiblemente exentas de imperfecciones.
- El mango no debe mostrar ninguna señal de deterioro, degradación o corrosión después de haber sido sometido a ensayo.
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la exposición térmica
- Resistente a la esterilización en autoclave

### 6. Dimensiones

- Longitud total entre 12 cm a 13 cm o 120mm a 130mm  $\pm$  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 7153-1:2016	Instrumentos quirúrgicos - Materiales - Parte 1: Metales
Espejos intraorales	UN ENE ISO9873	Odontología. Espejo Intraoral.
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		

