

FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO

Fecha de Elaboración:	27.11.2019	v.1.0
Denominación Técnica:	ESPATULA PARA YESO	
Código SAP:	20500186 Espátula para yeso	
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 dental que consiste en un instrumento portátil de metal resistente (por ejemplo, Acero inoxidable) con una punta distal que funciona de forma plana. Diseñada para mezclar materiales dentales utilizado para impresiones. La punta de la espátula está hecha de material que resiste la adherencia a los materiales que se mezclan.

2. Características Funcionales:

- Para mezclar materiales dentales utilizado para impresiones (por ejemplo: material de impresión o de yeso).

3. Diseño:

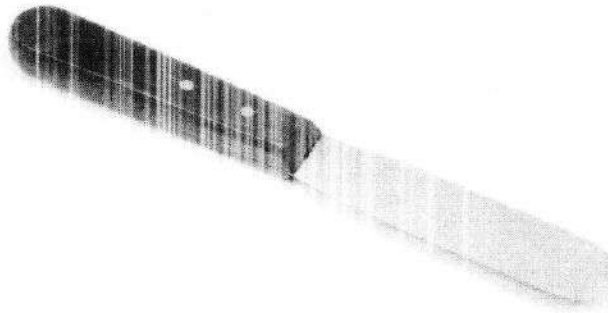


Fig. 1. Espátula para yeso (No incluye diseño)

4. Material:

- Acero inoxidable martensítico

5. Características Físicas

- Instrumento de una sola parte activa: lámina metálica de forma rectangular alargada y bordes redondeados, de 12 a 13 cm de largo, 1.5 cm a 2 cm de ancho y de 1 mm a 2mm de espesor.
- Mango de plástico o madera.
- Resistente a la corrosión.

6. Dimensiones

- Longitud total entre 20 cm a 22 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".

NORMA TÉCNICA APLICABLE AL INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

Característica	Norma Técnica	
Acero inoxidable martensítico	UNE EN ISO 7153	Instrumentos quirúrgicos - Materiales - Parte 1: Metales

