

FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO

Fecha de Elaboración:	27.11. 2019	v.1.0
Denominación Técnica:	ESPATULA PARA MATERIAL PLASTICO DOBLE PARTE ACTIVA	
Código SAP:	20500060 Espátula para material plástico doble parte activa	
Unidad de Medida:	UN	
Especialidad:	Odontología	
Nombre set:	Operatoria Dental	
Componente:	Componente de Especialidad	
Cantidad:	1	
Nivel de uso:	I, II, III	

1. Descripción general:

Instrumento dental sostenido en la mano, dotado de una hoja plana, hecho de plástico.

2. Características funcionales:

Para introducir materiales de empaste en el interior de la cavidad cariosa y para modelar el contorno de las superficies del empaste.

3. Diseño:

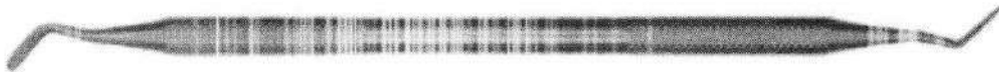


Fig.1. Espátula plástica doble parte activa (No incluye diseño)

4. Material:

- Policarbonato o PVC u otro polimero que cumpla con las necesidades funcionales para la colocación de los materiales de empaste.

5. Características Físicas:

- Mango: la forma del mango puede ser circular u octogonal.
- Mango antideslizante y ergonómico.
- Parte activa: con doble extremo de trabajo de hojas de espátula: un extremo de forma rectangular, plana, flexible y el otro extremo, la hoja de espátula se va adelgazando desde el medio hasta la punta.
- El espesor mínimo de la hoja de la espátula intraoral debe ser 0.2 mm
- Las superficies de los extremos de trabajo y de los vástagos deben ser suaves. No debe percibirse ninguna señal residual de mecanización en la superficie.
- Toda la superficie del instrumento debe estar exenta de defectos y residuos.
- Resistencia al reprocesado, siempre y cuando éste se encuentre especificado en un número máximo de ciclos inferior a 100.



6. Dimensiones

Longitud global ^a Máx. (mm)	Longitud del mango ± 5	Longitud de la hoja de la espátula ± 2	Longitud del vástago y hoja de la espátula +2 -5	Altura de la hoja de la espátula ± 2
175	105	13.5	35	10

^aPor tanto, durante el reprocesado, la espátula intraoral cabe dentro de la bandeja dental.

- Las espátulas cuyas dimensiones sean diferentes de las especificadas son aceptables siempre que cumplan las necesidades funcionales para la colocación de los materiales de empaste.

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
Material plástico, características físicas, dimensiones	UNE-EN ISO 18556:2016 Odontología intraorales - Espátulas

