

FICHA TÉCNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

Fecha de Elaboración:	27.11. 2019	v.1.0
Denominación Técnica:	BRUÑIDOR CABEZA DE HUEVO DOBLE PARTE ACTIVA	
Código SAP:	20500562 Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa chico 20500564 Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa mediano 20500563 Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa grande	
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, de doble extremo de trabajo: un extremo ovoide y el otro extremo tipo bola.

2. Características funcionales:

Para complementar la terminación de la anatomía oclusal de la restauración.

3. Diseño:



Fig.1. Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa (No incluye diseño)

4. Material:

- Acero inoxidable martensítico

5. Características Físicas:

- Modelo estándar
- Mango: la forma del mango puede ser circular u octogonal.
- Mango antideslizante y ergonómico.
- Doble extremo de trabajo: un extremo de forma ovoide que se agudiza ligeramente hacia su diámetro mayor y el otro de forma tipo bola.
- Tiene que tener dureza Rockwell de 42 HRC a 60 HRC.
- El acabado final de la superficie puede ser con brillo o mate.
- Toda la superficie del instrumento debe estar libre de defectos y residuos.
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la exposición térmica
- Resistente a la esterilización en autoclave

6. Dimensiones

- Longitud total del instrumento: ≤ 178 mm



Denominación	Dimensión (mm)	
	Extremo tipo cabeza de huevo	Extremo tipo bola
20500562 Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa chico	± 3	Entre 0.8 a 1.6
20500564 Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa mediano	± 5	Entre 1.6 a 2.5
20500563 Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa grande	± 6	Entre 2.5 a 3.5

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
Instrumentos para llenado con contra ángulo	UNE EN ISO 19715:2017 Odontología- Instrumento de llenado con contra ángulo
Acero Inoxidable Martensítico	UNE-EN ISO 7153-1:2016 Instrumentos quirúrgicos - Materiales - Parte 1: Metales
	UNE-EN ISO 18556:2016 Odontología - Espátulas intraorales
Resistencia 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	UNE EN ISO 6508-1:2017 Materiales metálicos. Ensayo de dureza Rockwell. Parte 1: Método de ensayo.

