

FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

Fecha de Elaboración:	27.11. 2019	v.1.0
Denominación Técnica:	CUBETA CON TAPA PARA INSTRUMENTAL	
Código SAP:	20500127 Cubeta con tapa para instrumental chica 20500129 Cubeta con tapa para instrumental grande 20500128 Cubeta con tapa para instrumental mediana	
Unidad de Medida:	UN	
Especialidad:	Odontología	
Nombre set:	Otros de la Especialidad	
Componente:	Componente General	
Cantidad:	1	
Nivel de uso:	I, II, III	

1. Descripción general:

Contenedor diseñado para proporcionar un recinto durante los diversos pasos del ciclo de esterilización y el posterior almacenamiento y transporte de dispositivos esterilizados. También pueden usarse para devolver instrumentos y suministros sucios al servicio central de esterilización.

2. Características funcionales:

- Para depositar y almacenar instrumental.

3. Diseño:

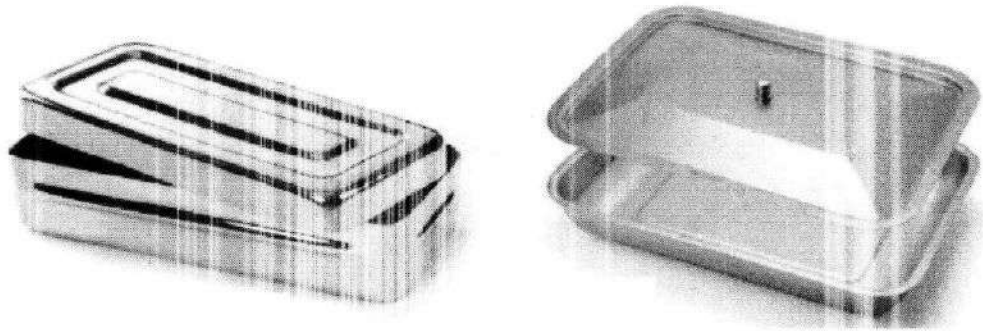


Fig.1. Cubeta con tapa para instrumental (No incluye diseño)

4. Material:

- Acero inoxidable austenítico

5. Características Físicas:

- Recipiente de forma rectangular de superficie pulida, sin soldaduras.
- Tapa de cierre hermético.
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la exposición térmica
- Resistente a la esterilización en autoclave



6. Dimensiones:

Denominación	Dimensión			Variación
	Largo (cm)	Ancho (cm)	Altura (h) (cm)	
20500127 Cubeta con tapa para instrumental chica	Entre 20 a 22	Entre 10 a 17	Entre 4 a 5	± 5%
20500128 Cubeta con tapa para instrumental mediana	Entre 25 a 28	Entre 15 a 18	Entre 5 a 6	
20500129 Cubeta con tapa para instrumental grande	Entre 30 a 32	Entre 19 a 22	Entre 5 a 7	

*Dimensiones según requerimiento del usuario.

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 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	Instrumentos quirúrgicos - Materiales - Parte 1: Metales
Resistencia a la corrosión Resistente a la exposición térmica Resistente a la esterilización en autoclave	UNE EN ISO 13402	Instrumentos quirúrgicos y dentales manuales. Determinación de la resistencia al autoclave, corrosión y exposición térmica.

