FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO				
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:

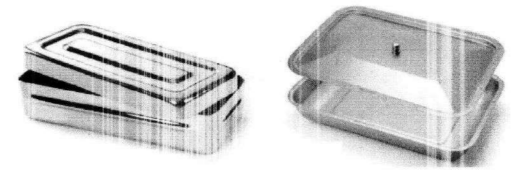


Fig.1. Cubeta con tapa para instrumental (No incluye diseño)

### 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	

<sup>\*</sup>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 v 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 ODONTOLOGICO

Características	Normas Técnicas		
Acero Inoxidable austenítico	UNE-EN ISO 7153-1 UNE EN ISO 13402	Instrumentos quirúrgicos - Materiales - Parte 1: Metales	
Resistencia a la corrosión Resistente a la exposición térmica Resistente a la esterilización en autoclave		Instrumentos quirúrgicos y dentales manuales. Determinación de la resistencia al autoclave, corrosión y exposición térmica.	



