

FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO

Fecha de Elaboración:	27.11. 2019	v.1.0
Denominación Técnica:	BANDEJA DE METAL 30 X 40 CM	
Código SAP:	20200223 Bandeja de metal 30 x 40 cm	
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 plano y abierto, es decir bandeja, diseñado para sostener, transportar y almacenar instrumentos quirúrgicos estériles. Por lo general, esta bandeja metálica sin tapa tiene esquinas cóncavas y bordes de cuentas grandes que permiten un fácil manejo, limpieza y apilado de varios instrumentos. La bandeja se utiliza principalmente durante procedimientos quirúrgicos, así como para esterilización, autoclave y almacenamiento.

2. Características funcionales:

- Para para sostener, transportar y almacenar instrumentos quirúrgicos estériles.
- En procedimientos quirúrgicos, así como para esterilización, autoclave y almacenamiento de varios instrumentos.

3. Diseño:

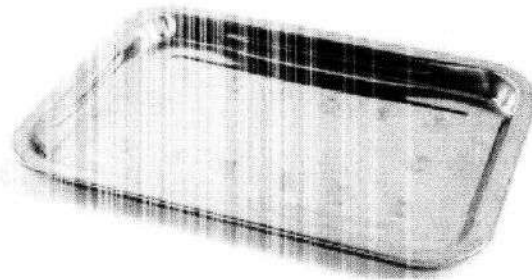


Fig.1. Bandeja de metal 30 x 40 cm (No incluye diseño)

4. Material:

- Acero inoxidable austenítico

5. Características Físicas:

- Recipiente de forma rectangular
- Superficie pulida
- Sin soldaduras
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la exposición térmica
- Resistente a la esterilización en autoclave



6. Dimensión:

Denominación	Dimensión (cm)			Variación
	Largo	Ancho	Altura	
20200223 Bandeja de metal 30x40 cm	40	30	2.5	± 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	
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.

