FICHA T	ECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO	)	
Fecha de Elaboración:	12.03. 2019	v.1.0	
Código Sap:	20500077		
Denominación Técnica:	CAJA METALICA PARA ENDODONCIA		
Unidad de Medida:	UN		
Especialidad:	Odontología		
Nombre Set:	Endodoncia		
Componente:	Componente de Especialidad		
Cantidad:	1		
Nivel de uso:	II, III		

# 1. Descripción General:

Recipiente abierto (es decir, bandejas) diseñados para sostener, transportar y almacenar instrumentos quirúrgicos estériles. Por lo general, son bandejas metálicas con esquinas redondeadas que permiten un fácil manejo, apilado y limpieza. Las bandejas se utilizan principalmente en instalaciones sanitarias durante procedimientos quirúrgicos, así como para esterilización, autoclave y almacenamiento.

# 2. Características Funcionales:

- Para almacenar y organizar los instrumentos endodónticos.

# 3. Diseño:

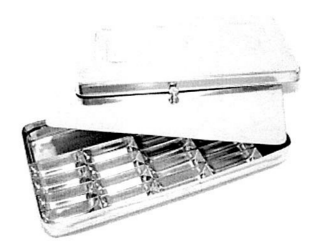


Fig. 1. Caja metálica para endodoncia (No incluye diseño)

### 4. Material:

- Acero inoxidable Martensítico de tipo o serie AISI 410.

# 5. Características Físicas

- Con doble tapa
- Con comportamientos internos para el instrumental manual y digital.

# 6. Dimensiones

Tamaño estándar.





#### 7. De la Presentación:

#### Características del envase

- Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante su almacenamiento, transporte y distribución.
- Exento de partículas extrañas y aristas cortantes.
- De cierre hermético
- o De fácil apertura

#### Envase inmediato:

o Envase individual

#### Logotipo:

- El instrumento quirúrgico, debe llevar el logotipo por la Entidad, con letras visibles grabadas, indicando lo siguiente:
  - \* Consignar la frase: "EsSalud".

#### Embalaje:

- Cajas de cartón nuevas y resistentes que garanticen la integridad, orden, conservación, transporte y adecuado almacenamiento.
- o Cajas que faciliten su conteo y fácil apilamiento, precisando el número de cajas apilables.
- Cajas debidamente rotuladas indicando nombre del instrumento odontológico, presentación, cantidad, lote, fecha de vencimiento (en caso aplique), nombre del proveedor, especificaciones para la conservación y el almacenamiento.
- o Debe descartarse la utilización de cajas de productos comestibles o productos de tocador, entre otros.

#### 8. Rotulado:

- o El rotulado del envase deberá contener la siguiente información:
- o Nombre del producto,
- País de fabricación.
- Fecha de vencimiento (si aplica),
- Condiciones de conservación,
- En caso de que el producto contenga algún insumo o materia prima que represente algún riesgo para el consumidor o usuario, debe ser declarado,
- Nombre y domicilio legal en el Perú del fabricante o importador o envasador o distribuidor responsable, según corresponda, así como su número de Registro Único del Contribuyente (RUC);
- Advertencia del riesgo o peligro que pudiera derivarse de la naturaleza del producto, así como de su empleo, cuando éstos sean previsibles;
- El tratamiento de urgencia en caso de daño a la salud del usuario, cuando sea aplicable.

La información detallada debe consignarse en idioma castellano, en forma clara y en lugar visible. La información referida al país de fabricación y fecha de vencimiento debe consignarse con caracteres indelebles, en el producto, envase o empaque, dependiendo de la naturaleza del producto.

LC RU





Instrumental Quirúrgico	Pruebas	Cantidad de Muestra para prueba
CAJA METALICA PARA ENDODONCIA	Características físicas	No aplica
	Aspecto visual	
	Rotulado	
	Dimensiones	

# NORMAS TÉCNICAS INTERNACIONALES APLICABLES AL DISPOSITIVO MEDICO (Facultativa)

Normas Técnicas Internacionales		Aplicabilidad	
ISO 13485	Dispositivos médicos, sistemas de gestión de la calidad - Requisitos para fines reglamentarios.	calidad cuando se necesita demostrar la capacidad de	
SO 9001	Sistemas de gestión de la calidad — Requisitos	Especifica los requisitos para un sistema de gestión de calidad cuando una organización:  Debe demostrar su capacidad de proporcionar consistentemente productos y servicios que satisfagan los requisitos legales y reglamentarios aplicables del cliente, y tiene como objetivo mejorar la satisfacción del cliente a través de la aplicación efectiva del sistema, incluidos los procesos de mejora del sistema y la garantía de conformidad con el cliente y los requisitos legales y reglamentarios aplicables.	



