

## 1. Información general

Nombre comercial  
Marca / Fabricante  
Número de registro INVIMA  
Clasificación del riesgo  
Código GMDN

**SONICISION CURVED JAW**  
COVIDIEN/VALLEYLAB  
INVIMA 2023EBC-0009673-R1  
IIB  
N/D

## 2. Descripción del producto



### ESPECIFICACIONES DEL INSTRUMENTO

- Longitud: 13 cm – 26 cm – 39 cm – 48 cm
- Diámetro: 5mm
- Hoja Activa: 14.5mm
- Mandíbula curva cónica
- Botón de Energía de Modo dual Mínimo y máximo

### CARACTERISTICAS:

- Diseño inalámbrico que mejora la libertad de movimiento
- Configuración simplificada que puede mejorar la eficiencia en el quirófano
- Botón de energía de doble modalidad para un mejor enfoque en el procedimiento
- La reducción de cables mejora la movilidad, reduce los riesgos de tropezarse con ellos y el dispositivo es más fácil de manipular
- El sistema Sonicision consiste en componentes de un solo uso y reutilizables para un máximo de eficiencia y utilización



### ESPECIFICACIONES:

- El generador convierte la energía eléctrica proveniente de la batería en energía de ultrasonido. Puede ser utilizado en al menos 150 procedimientos con un mínimo de 25 activaciones en cada uno.
- Las batería no son Esterilizables y tienen una vida útil de 200 usos.



CODIGO	DESCRIPCION
<b>SCDA13</b>	13cm Disector Sonicision Curved Jaw
<b>SCDA26</b>	26cm Disector Sonicision Curved Jaw
<b>SCDA39</b>	39cm Disector Sonicision Curved Jaw
<b>SCDA48</b>	48cm Disector Sonicision Curved Jaw
<b>SCBA</b>	Bateria
<b>SCGAA</b>	Generador Ultrasonico
<b>CBCA</b>	Cargador de baterias
<b>SCSTA</b>	Bandeja de esterilización
<b>SCBIGA</b>	Guía de inserción de Bateria

### 3. Especificaciones

#### Aplicaciones

Cirugía abierta y laparoscópica

#### Referencias

Adjuntas en la tabla N°1

#### Presentación Producto

Disectores Caja x 6 unidades

#### Código de Barras

N/A