

1. Información General



Producto (Según Registro Sanitario)	Instrumental Quirurgico - Covidien
Nombre Comercial	Endo Grasp
Marcas	Covidien
Fabricante Legal	Covidien LLC, USA
Número de Registro Sanitario	INVIMA 2014DM-0012060
Fecha de expiración del Registro Sanitario	05 de Noviembre 2024
Clasificación del riesgo	IIA
Código GMDN	33199

2. Especificaciones

Composición	Titanio Policarbonato, Acrilo, Nitrilo, Butadieno, Estireno, Nylon, Goma, Acero Inoxidable, Polímero de Eftalamina, Aluminio
Presentación Comercial	Unidad, Caja por 6 unidades
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar a temperatura Ambiente. Evitar la exposición prolongada a temperaturas elevadas. No exponer a temperaturas superiores a 54°C.
Método de esterilización	Óxido de etileno
Vida Útil	5 Años
Referencias	

Referencia	Descripción
173030	Endo Grasp Auto Suture Grasper 5mm

3. Descripción del Producto

Indicaciones de Uso

El instrumento Autosuture ENDO GRASP de un solo uso tiene un eje aislado de 5 mm de diámetro, 31 cm de longitud y está diseñado para la introducción y utilización a través de cualquier manguito de trocar de tamaño apropiado o manguitos de trocar más grandes (si se usa un convertidor) de la marca Autosuture™. El cuadrante serrado situado en el mango gira el eje 360° y mantiene la mandíbula en su posición para facilitar el acceso y la visibilidad. La mandíbula curva, serrada atraumática se cierra y se abre apretando y soltando los mangos. La mandíbula del ENDO GRASP™ se fija a las estructuras de tejido apretando los mangos. La mandíbula se abre cuando se tira del gatillo. El instrumento ENDO GRASP™ de uso único tiene un mecanismo de trinquete que se puede activar o desactivar, en función de las preferencias del usuario. Para activar el mecanismo de trinquete, deslice el botón del trinquete hacia la mandíbula. Para desactivar el mecanismo de trinquete, deslice el botón del trinquete hacia el mango. Coloque el instrumento sobre el tejido y cierre el mango a la posición más adecuada para el grosor del tejido. Para soltar el tejido o la estructura de la mandíbula, cuando el mecanismo del trinquete está activado, simplemente tire de la palanca de desenganche del mango. Las mandíbulas miden aproximadamente 19 mm de longitud. El instrumento de uso único Autosuture™ ENDO GRASP™ tiene aplicación en una variedad de intervenciones endoscópicas ginecológicas y generales para sujetar tejido y pequeñas estructuras tubulares.

DESCRIPCIÓN

El dispositivo Endo Grasp™ tiene un eje aislado de 5 mm de diámetro y 31 cm de longitud. El dispositivo está diseñado para introducirlo y utilizarlo a través de todos los manguitos de trocar Covidien™ del tamaño adecuado, o de manguitos de mayor calibre utilizando un adaptador. La perilla giratoria situada en el mango gira el eje 360° y mantiene las mordazas en su sitio para facilitar el acceso y la visibilidad. Las mordazas miden aproximadamente 19 mm de largo. Las mordazas curvas, serradas y atraumáticas se cierran y se abren apretando y soltando los mangos.

Las mordazas se fijan sobre las estructuras tisulares apretando los mangos. Cuando se tira del gatillo, las mordazas se sueltan. El fijador tiene un mecanismo de trinquete que se puede activar o desactivar, según lo estime conveniente el usuario. Para activar el mecanismo de trinquete, deslice el botón hacia delante, en dirección a la mordaza. Para desactivar el mecanismo de trinquete, deslice el botón hacia atrás, en dirección al mango. Coloque el instrumento sobre el tejido y cierre el mango hasta la posición más adecuada según grosor del tejido. Para soltar el tejido o la estructura de las mordazas cuando el mecanismo de trinquete está activado, simplemente tire de la palanca de liberación del mango.

NOTA: PARA LA CORRECTA UTILIZACION DEL DISPOSITIVO POR FAVOR LEER EL INSERTO DEL PRODUCTO

Originado por: Nombre: Luisa Arcos Argoty. Cargo: Regulatory Affairs Specialist Regulatory Affairs	Fecha: 20/04/2020	Aprobado por: Nombre: Juan Atehortúa Cargo: Especialista de marketing A&I	Fecha: 28/05/2020
Revisado por: Nombre: Juan Atehortúa Cargo: Especialista de marketing A&	Fecha: 28/05/2020		