

FICHA TECNICA HX-202UR.A



NOMBRE: Dispositivos de fijación de clip

DESCRIPCIÓN:

El QuickClip Pro lleva la hemostasia gastrointestinal a niveles más altos de versatilidad, capacidad de respuesta y efectividad. Su función de apertura y cierre recientemente desarrollada y su rotación de 360° aseguran precisión Si bien el diseño único de la funda y los brazos de clip resistentes mejoran la eficiencia de principio a fin.

INDICACIONES DE USO:

Longitud de trabajo: 2300mm. Canal de trabajo: 2.8mm.

Apertura maxima ajustable: 11mm

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Olympus QuickClip Pro ofrece una rotación precisa con funciones de apertura y cierre para la colocación exacta del clip.

PRECAUCIONES:

Ser utilizado por personal especializado en el área.

CONTRAINDICACIONES:

ninguna

MATERIAL:

acero inoxidable

CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:

De uso único por paciente

METODO: Radiacion Gama

DISPOSICIÓN FINAL: Ninguno

REGISTRO INVIMA: 2017DM-0015861

CLASIFICACIÓN DE RIESGO IIA

PRESENTACIÓN: UNIDAD

FABRICANTE: Olympus Latin America Inc.

MARCA: OLYMPUS

[&]quot;Este documento pertenece a LM Instruments S.A. Se prohíbe reproducirlo total o parcialmente, o guardarlo en un sistema electrónico sin previa autorización de la gerencia de la compañía."

INFORMACIÓN ADICIONAL:

DESCRIPCION

Olympus QuickClip Pro ofrece rotación precisa con funcionalidad de apertura y cierre para la colocación exacta del clip.

Funcionalidad de apertura y cierre: la capacidad de QuickClip Pro para abrir, cerrar y volver a abrir facilita el posicionamiento correcto antes de la implementación.

Rotación precisa: el mecanismo de rotación exclusivo proporciona un control exclusivo para orientar el clip al sitio de destino.

Resistencia y flexibilidad: el brazo del clip resiste la flexión debido a la mayor resistencia del material. Fácil inserción y protección del canal: el diseño de la funda permite una inserción suave y un manejo preciso. También reduce la posibilidad de daños en el canal de trabajo.

Abertura ajustable de 11 mm de ancho: la abertura permite un agarre firme de la cantidad correcta de tejido necesaria para un resultado exitoso.

Resonancia magnética condicional: el clip permite a los pacientes someterse de manera segura a un procedimiento de resonancia magnética después de la colocación del clip, dentro de los parámetros especificados.

Productos relacionados

ESPECIFICACIONES

- Diámetro mínimo de canal (mm): 2,8mm
- Longitud de trabajo (mm): 2300mm
- Longitud del brazo (mm): 11mm