Medtronic

ESTABILIZADOR DE TEJIDO OCTOPUS

LAT-CO-SH-0037-R1

MEDTRONIC

Página 1 de 4



Producto (Según Registro Sanitario)

Nombre Comercial

Tissue Stabilizer- Estabilizador de Tejido- Octopus

Estabilizador de tejido Octoups

Marcas

Fabricante Legal

Octopus

Medtronic INC, Con domicilio en Estados Unidos de

América

Número de Registro Sanitario

Fecha de expiración del Registro

Sanitario

Clasificación del riesgo

Código GMDN

INVIMA 2014DM-0002404-R1

07-02-2024

Ш

15325, 35954

Composición

Componente	Material
MIM Ball, Evo	316LA SS, MIM
U-tube, Bent,	304L SS
Evo	
Pods	PVC Alpha 3006/1-85 Clear
Distal Vacuum	PVC Plastisol 23966
Tubing, Evo	
Collet and Sleeve	17-4 SS, Solution Annealed

Medtronic

ESTABILIZADOR DE TEJIDO OCTOPUS

LAT-CO-SH-0037-R1

MEDTRONIC

Página 2 de 4

	Overmolded Headlink, Rigid, Evo	Polycarbonate Resin, Clear Makrolon, 2558-550115	
	Sheath, Parlyene Coated, Silicone	DOW Q7-4720 Silastic Elastomer	
Presentación Comercial Condiciones de Almacenamiento	Caja por 1 unidad. CONSÉRVESE EN EL EMPAQUE ORIGINAL. Almacénese en lugar fresco, seco y protegido de la luz.		
Método de esterilización	El producto se suministra esterilizado por Óxido de Etileno. NO REESTERILIZAR		
Vida Útil Referencias	2 años		
Treat en	TS2500		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TS2000	Octopus Evolution Tissue Stabilizer
TS2500	Octopus Evolution AS Tissue Stabilizer
TSMICS1	Octopus Nuvo Tissue Stabilizer

3. Descripción del Producto			
Indicaciones de Uso	Este producto está diseñado para estabilizar y reducir al mínimo el movimiento de ciertas áreas del corazón latiente durante la cirugía		
	cardíaca.		

DESCRIPCIÓN

El Octopus Evolution TS2000 es un estabilizador desechable basado en retractor que consta de dos estabilizadores de tejido unidos a un brazo articulado (brazo). El brazo se sujeta a un retractor mediante el uso de una abrazadera de montaje. Una llave de paso proporciona control de encendido/apagado de succión (Figura 1). Con los estabilizadores

Medtronic

ESTABILIZADOR DE TEJIDO OCTOPUS

LAT-CO-SH-0037-R1

MEDTRONIC

Página 3 de 4

de tejido colocados a ambos lados del sitio anastomótico, se aplica succión para estabilizar el tejido. El brazo es apretado y aflojado por la perilla.

Este producto está destinado a estabilizar y minimizar el movimiento de áreas seleccionadas del corazón que late durante la cirugía cardíaca.

El Octopus Evolution AS TS2500 es un estabilizador desechable basado en retractor que consta de dos estabilizadores de tejido unidos a un brazo articulado (brazo). El brazo se sujeta a un retractor mediante el uso de una abrazadera de montaje. Una llave de paso proporciona control de encendido/apagado de succión (Figura 1). Con los estabilizadores de tejido colocados a ambos lados del sitio anastomótico, se aplica succión para estabilizar el tejido. El brazo es apretado y aflojado por la perilla. A medida que el brazo se tensa, los estabilizadores de tejido se extienden en forma de arco. Es estéril, no pirogénico, desechable de un solo uso.

Este producto está destinado a estabilizar y minimizar el movimiento de áreas seleccionadas del corazón que late durante la cirugía cardíaca.

El estabilizador de tejido Octopus Nuvo TSMICS1 es un sistema de estabilización de tejido desechable que consiste en un eje rígido, un enlace de cabeza estabilizador de tejido desmontable y un brazo articulado flexible. El dispositivo está diseñado para ensamblarse dentro de la cavidad torácica. Es estéril, no pirogénico, desechable, de un solo uso.

El producto está destinado a estabilizar y minimizar el movimiento de áreas seleccionadas del corazón que late durante los procedimientos de cirugía cardíaca mínimamente invasiva (MICS).

El estabilizador de tejido Octopus Evolution AS es un estabilizador desechable de tipo separador que consta de dos estabilizadores de tejido acoplados a un brazo articulado (brazo). El brazo se fija a un separador mediante un clamp de montaje. Una llave de paso permite abrir y cerrar la aspiración. Con los estabilizadores de tejido colocados a ambos lados del punto anastomótico, se aplica aspiración para estabilizar el tejido. El brazo se aprieta y afloja con el mando. A medida que se aprieta el brazo, los estabilizadores de tejido se separan en forma de arco.

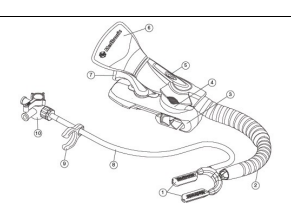
Medtronic

ESTABILIZADOR DE TEJIDO OCTOPUS

LAT-CO-SH-0037-R1

MEDTRONIC

Página 4 de 4



Estabilizadores de tejido	6. Perilla
Brazo de articulación	7. Palanca de la pinza
3. Pinza de montaje	8. Tubo de succión de ID de 0.32 cm (1/8 in.)
4. Torrecilla	9. Clip de tubería
Indicador de tensión	10. Llave de paso

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

Originado por:	Fecha:	Aprobado por:	Fecha:
Nombre: William H. Orozco	26-	Nombre: Juan Bolaños	09-12-2019
T.	03-	Cargo: Quality and Regulatory	
Cargo: Quality Technician	2015	Affairs Manager	
Revisado por:	Fecha:		
Nombre: Paula Escobar	08-		
Cargo: Regulatory Affairs	12-		
Specialist	2019		