

#### FICHA TECNICA DISPOSITIVOS MEDICOS

Código: RGGV - 000 Versión: 1 Vigente: 28/02/2017 Página 1 de 1

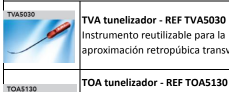
Nombre Comercial:	SLING MULTIPROPOSITO						
Fabricante:	A.M.I. AGENCY FOR MEDICAL INNOVATIONS GM						
Marca:	A.M.I (Agency for Medical Innovations)						
Referencia:		PFR5021					
Registro Sanitario:	INVIMA 2017DM-0015880	Vigencia:	10-feb-2027	Riesgo:	IIB		
Empaque:		Forma esteril					
Presentacion:	Individual			Vida Util:	5 años		

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Malla uretral para el tratamiento de la incontinencia urinaria por esfuerzo femenina (SUI), modelo MULTIPROPOSITO, marca AMI de Fabricación austriaca.

# **MEDIDAS DEL PRODUCTO**

Malla de polipropileno con camisa PE, 1.1cm de ancho Longitud total: 450mm Estas cintas se pueden implantar en cualquier técnica quirúrgica (TVT o TOT). Las agujas son reutilizables.



# TVA tunelizador - REF TVA5030

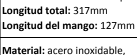
Instrumento reutilizable para la aproximación retropúbica transva-ginal

Instrumentos reutilizable, para mano

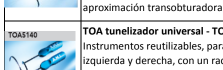
helicoidal, de afuera hacia adentro,

izquierda y derecha, con una forma de

Material: acero inoxidable. aluminio. Autoclave de vapor Longitud total: 317mm



aluminio. Autoclave de vapor Longitud total: 249mm Longitud del mango: 127mm 2 instrumentos (I & D)



# TOA tunelizador universal - TOA5140

Instrumentos reutilizables, para mano izquierda y derecha, con un radio extra grande, sentido fuera/dentro y dentro/fuera, para aproximaciones transobturadoras

Material: acero inoxidable. aluminio. Autoclave de vapor Longitud total: 227mm Longitud del mango: 127mm 2 instrumentos (I & D),



#### **VENTAJAS**

La malla tiene una baja elasticidad y la firmeza suficiente entorno a su recorrido como para aportar el soporte necesario. El tamaño del poro del sling permite un crecimiento tisular óptimo, al tiempo que se minimizan riesgos de infección. Los acabados de la malla en las zonas suburetrales y parauretrales, se moldean térmicamente para evitar riesgo de erosión. Las pacientes experimentan continencia inmediata.

## **COMPONENTES Y FUNCIONES**

AGUJAS: Las agujas tunelizadoras de AMI están fabricadas en un material de alta calidad, ergonómicamente diseñadas para que el cirujano sienta el máximo confort posible mientras está interviniendo al paciente.

El diseño de la punta (tipo espátula), de bordes redondeados, permite una penetración suave y controlada en el tejido. Compatibles con la mayoría de técnicas quirúrgicas de tunelización.

MALLA DE POLIPROPILENO: Malla suave, de baja elasticidad, con amplio poro, permite un ajuste operatorio muy preciso. Se mantiene plana, por debajo de la uretra, en las fases de máximo estrés. Terminaciones moldeadas térmicamente.

## **INDICACIONES DE IMPLATACION Y USO**

El Sling Multiproposito esta propuesto para el tratamiento de incontinencia urinaria femenina por estrés. El producto puede posicionarse de forma transobturatoria o transvaginal con el A.M.I tunneller.

#### **CONTRAINDICACIONES**

No realizar en paciente embarazadas, en caso de infeccion, o si el paciente aun se encuentra en etapa de crecimiento.

#### PRECAUCIONES DE IMPLATACION Y USO

No utilice este producto para otro fin que no sea el descrito anteriormente.

Siga las instrucciones de uso.

Este producto sólo puede ser utilizado por personal médico especializado.

Tenga en cuenta la fecha de caducidad del producto.

Compruebe que el embalaje, barrera de esterilidad esté íntegro. Bajo ningún concepto utilice productos cuyo embalaje esté abierto o dañado.

Este producto es de un solo uso. No lo someta a una nueva esterilización ni lo vuelva a utilizar. PELIGRO DE CONTAMINACIÓN.

No modifique el producto de ningún modo, ya que puede poner en peligro al paciente o al usuario.

Si se implanta en una herida contaminada puede conllevar infecciones, que hagan que sea necesario retirar el implante.

El uso de este sling puede conllevar la posibilidad de que se produzcan efectos graves no deseados, por ejemplo dolores agudos o crónicos en la zona de la ingle, el muslo, las caderas o el vientre, salida o erosion de la redecilla, infeccion, trastornos de la micción, dispaurenia, lseiones neuromusculares, lesiones de los órganos circundantes, incontinencia urinaria persistente, hemorragias, formacion de cicatrices vaginales, estrechamiento de la vagina o contracción de la redecilla, entre otros. Estos efectos no deseados pueden hacer que sea necesarias una o varias operaciones de revisión, si bien no todas las complicaciones pueden curarse por completo.

el implante de mallas puede provocar formación de seromas, hematomas, infecciones, fístulas, inflamaciones y acreciones.

Todo el instrumental quirúrgico se halla sujeto al desgaste y a los daños en condiciones normales de uso. Antes de usarlo, se debe llevar a cabo una inspección visual del instrumento. Los instrumentos defectuosos no deben utilizarse y se han de desechar.

#### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CONSERVACION**

Almacenar en lugar fresco y seco. No es fotosensible. Es un producto estéril y después de abierto debe de ser utilizado.

RANGOS DE ACEPTACIÓN	Varaible a Controlar	Unidades	Rango Minimo	Rango Maximo		
	Temperatura	°C	13°C	32°C		
	Humedad	%		75%		
DISPOSICION FINAL:	De acuerdo a la clasificación de los desechos, estos deben ser descartados de acuerdo a la normatividad					
	vigente en Colombia para los protocolos específicos de recolección, almacenamiento y transporte de					
	Desechos Hospitalarios.					