

# STEEMA

DUAL TOT SLING SYSTEM



Sistema Transobturador Premium de **Sling Suburetral** para el tratamiento de incontinencia urinaria de esfuerzo



**ABORDAJE DUAL**

**FÁCIL POSICIONAMIENTO**

**BAJA ELASTICIDAD**

**Promedon**  
— People + Innovation

# OFRECIENDO LA MÁXIMA VERSATILIDAD EN PROCEDIMIENTOS TOT

**Sling Transobturador Premium para el tratamiento de IUE. Diseñado para ser utilizado in-out o out-in, dependiendo de la preferencia del cirujano.**



### Diámetro de aguja reducido

Aguja de menor diámetro del mercado (3mm) que facilita el pasaje y genera menor ruptura de los tejidos.

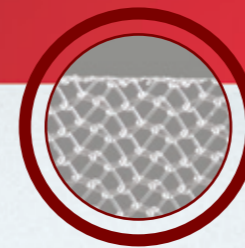
### Mango

El diseño ergonómico asegura precisión y control al realizar la maniobra.

DATO IMPORTANTE

**30% MENOS  
FUERZA DE PASAJE DE LA AGUJA**

COMPARADO AL LIDER DE LA CATEGORÍA. <sup>1</sup>



### Malla de polipropileno tipo I

Bordes termosellados para mejorar estabilidad.  
Malla de baja elasticidad.



### Dilatador

Asegura un pasaje más suave del sling.



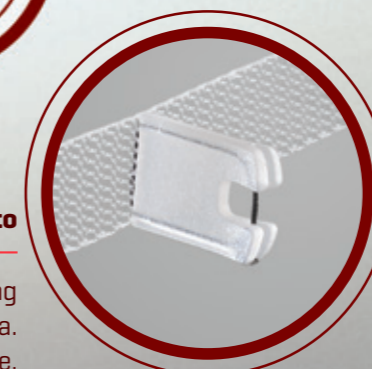
### Funda Protectora

Minimiza la fricción y el daño de los tejidos durante el pasaje del sling.



### Pestaña de Posicionamiento

Facilita la colocación del sling de manera controlada.  
Descartable.



### Protector uretral

Grip ergonómico.  
Marca de inserción.



1. DATOS EN ARCHIVO. PRUEBAS EN BANCO, TAMAÑO DE MUESTRA N=10. LOS RESULTADOS DE ESTE ESTUDIO PUEDEN NO SER PREDICTIVOS DE RESULTADOS EN OTROS CASOS. PRODUCTOS PROBADOS: STEEMA VS EL LIDER DEL MERCADO.

# STEEMA

DUAL TOT SLING SYSTEM

## Comparación de Sistemas de Slings Transobturadores

	<b>TVT-O</b> [Gynecare]	<b>Obtryx II</b> [Boston Scientific]	<b>STEEMA</b> [Promedon]
Espesor de la malla	0.63 mm <sup>1</sup>	0.66 mm <sup>1</sup>	0.5 mm <sup>3</sup>
Tamaño de la fibra (diámetro)	0.15 mm <sup>1</sup>	0.15 mm <sup>1</sup>	0.14 mm <sup>3</sup>
Peso [g/m <sup>2</sup> ]	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	90 <sup>3</sup>
Tensión de rotura	70 N <sup>1</sup>	70 N <sup>1</sup>	90 N <sup>3</sup>
Fuerza de pasaje del sling	1,11 Kg <sup>4</sup>	0,73 Kg <sup>2</sup>	0,77 Kg <sup>4</sup>
Fuerza de pasaje de la aguja	1,65 <sup>4</sup> Nm	1,16 <sup>4</sup> Nm [Aguja Halo]	1,15 <sup>4</sup> Nm

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

STEEMA Dual TOT Sling System

**Código del producto: KIT-STEEMA-T PLUS**

- 1 | Sling STEEMA
- 2 | Agujas STEEMA T Plus
- 1 | Protector Uretral



**Promedon**  
— People + Innovation

[www.promedonproducts.com/steema](http://www.promedonproducts.com/steema)

1. Moali, P., et al. Tensile properties of five commonly used mid-urethral slings relative to the TVT™ - Int Urogynecol J [2008] 19:655-663.  
2. Información publicada por Boston Scientific: Ref.: WH-119702-AA XM 11/12.  
3. Información en archivo. Propiedades del diseño del sling de Promedon.  
4. Información en archivo. Prueba de banco de tamaño de muestra n=20. Los resultados de este estudio pueden no ser predecibles de resultados en otros casos.