

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.

Ojal plano sin apertura

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.¹



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

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

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.