

STEEMA

DUAL TOT SLING SYSTEM



Sling suburetral com sistema transobturatório premium para o tratamento da incontinência urinária de esforço



ABORDAGEM DUPLA

FÁCIL POSICIONAMENTO

BAIXA ELASTICIDADE

Promedon
— People + Innovation

OFERECE MÁXIMA VERSATILIDADE PARA OS PROCEDIMENTOS TOT



Diâmetro reduzido da agulha

Agulha com o menor diâmetro do mercado [3 mm], facilitando a passagem e causando menor ruptura dos tecidos.

Olhal (orifício) plano, com abertura

Cabo

O desenho ergonômico garante a precisão e o controle na realização da manobra.

30% MENOR
FORÇA DE PASSAGEM DA AGULHA
COMPARADO AO PRODUTO LÍDER DA CATEGORIA. ¹

Sling transobturatório premium para o tratamento da IUE (incontinência urinária de esforço). Projetado para ser utilizado de dentro para fora ou de fora pra dentro, de acordo com o critério do cirurgião.



Malha de polipropileno do tipo I

Bordas termoseladas para melhorar a estabilidade. Malha de baixa elasticidade.



Dilatador

Garante uma passagem mais suave do sling.



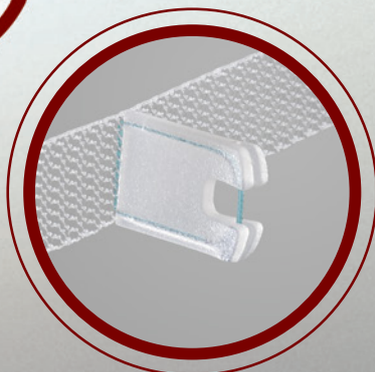
Capa protetora

Minimiza a fricção e o dano dos tecidos durante a passagem do sling.



Guia de posicionamento

Facilita a colocação do sling de maneira controlada.



Protetor uretral

Pega ergonômico. Marca de inserção.



STEEMA

DUAL TOT SLING SYSTEM

Comparação dos sistemas de slings transobturadores

	TVT-O [Gynecare]	Obtryx II [Boston Scientific]	STEEMA [Promedon]
Espessura da malha	0.63 mm	0.66 mm	0.5 mm
Tamanho da fibra [diâmetro]	0.15 mm	0.15 mm	0.14 mm
Peso [g/m ²]	100 ₁	100 ₁	90 ₃
Resistência à tração	70 N ₁	70 N ₁	90 N ₃
Força de passagem do sling	1,11 kg ₄	0,73 kg ₂	0,77 kg ₄
Força de passagem do agulha	1,654 Nm	1,164 Nm [agulha Halo]	1,15 ⁴ Nm

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Sistema de sling TOT STEEMA

Código do produto: KIT-STEEMA-T PLUS

- 1 | Sling STEEMA
- 2 | Agulhas STEEMA T Plus
- 1 | Protetor uretral

REGISTRO ANVISA Nº 10306840152



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. Informação publicada pelo Boston Scientific: Ref.: WH-119702-AA XM 11/12.
3. Informações do arquivo. Propriedade do projeto do sling da Promedon.
4. Informações do arquivo. Teste de bancada da amostra com tamanho n = 20. Os resultados deste estudo podem não ser preditivos para resultados em outros casos.