

STEEMA

DUAL TOT SLING SYSTEM

Transobturatorische Schlingensysteme im Vergleich

	TVT-O [Gynecare]	Obtryx II [Boston Scientific]	STEEMA [Promedon]
Netzdicke	0,63 mm ¹	0,66 mm ¹	0,5 mm ³
Fasergröße [Durchmesser]	0,15 mm ¹	0,15 mm ¹	0,14 mm ³
Gewicht [g/m ²]	100 ¹	100 ¹	90 ³
Bruchlast	70 N ¹	70 N ¹	90 N ³
Schlingendurchzugswiderstand	1,11 Kg ⁴	0,73 Kg ²	0,77 Kg ⁴
Nadeldurchzugswiderstand	1,65 ⁴ Nm	1,16 ⁴ Nm [Halo needle]	1,15 ⁴ Nm

BESTELLINFORMATION

STEEMA Dual TOT Sling System

Produkt-Code: KIT-STEEMA-T PLUS

- 1 | STEEMA-Schlinge
- 2 | STEEMA-Nadeln
- 1 | Harnröhrenprotektor



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. Information veröffentlicht von Boston Scientific: Ref.: WH-119702-AA XM 11/12.
3. Entsprechende Daten liegen vor. Designmerkmale der Promedon-Schlinge.
4. Entsprechende Daten liegen vor. Prüfstandsversuch mit Stichprobengröße n=20. Ergebnisse dieser Studien können die Ergebnisse in anderen Fällen unter Umständen nicht voraussagen.

CE 0197 B-30-78(02)/16-FEB-2018

STEEMA

DUAL TOT SLING SYSTEM



Premium transobturatorisches **mid-urethrales Schlingensystem** zur Behandlung weiblicher Belastungsharninkontinenz



DUALER ANSATZ

LEICHT ZU POSITIONIEREN

GERINGE ELASTIZITÄT

Promedon
People + Innovation

FÜR ULTIMATIVE EINSATZFLEXIBILITÄT BEI TOT-EINGRIFFEN

Premium transobturatorisches Schlingensystem zur Behandlung von Belastungsharninkontinenz (SUI). Kann sowohl im inside-out- als auch im outside-in-Verfahren eingesetzt werden, je nach Präferenz des Chirurgen.



**T-förmiges,
offenes Nadelöhr**

Reduzierter Nadeldurchmesser:

Kleinster Nadeldurchmesser [3 mm] auf dem Markt. Verursacht weniger Geweberisse und sorgt für reibungsloses Durchziehen.

Griff:

Ergonomisches Design ermöglicht eine präzise, kontrollierte Handhabung.

HIGHLIGHT

30% WENIGER

DURCHZUGSWIDERSTAND

IM VERGLEICH ZUM MARKTFÜHRER¹



Typ I Polypropylenetz:

Hitzerversiegelte Ränder verbessern die Stützfunktion. Geringe Elastizität.



Dilatator:

Sorgt für ein reibungsloseres Durchziehen der Schlinge.

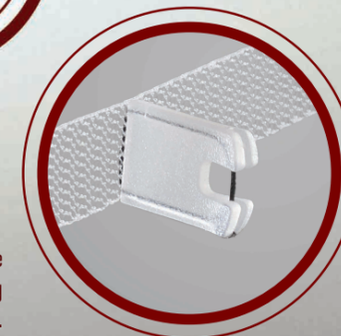
Schutzhülle:

Minimiert Reibung und Gewebeschaden beim Durchziehen der Schlinge.



Positionierungsstab:

Ermöglicht eine kontrollierte und einfache Positionierung der Schlinge. Entferntbar.



Harnröhrenprotektor:

Ergonomischer Griff. Einführungsmarkierung.



1. ENTSPRECHENDE DATEN LIEGEN VOR. PRÜFSTANDSVERSUCH MIT STICHPROBENGRÖSSE N=10. ERGEBNISSE DIESER STUDIEN KÖNNEN DIE ERGEBNISSE IN ANDEREN FÄLLEN UNTER UMSTÄNDEN NICHT VORAUSSAGEN. PRODUKTE IM VERGLEICHSTEST: STEEMA VS. DEM MARKTFÜHRER IM INSIDE-OUT-VERFAHREN.