

STEEMA

DUAL TOT SLING SYSTEM



TAŚMA PODCEWKOWA TOT KLASY PREMIUM

System do leczenia
wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet



PODWÓJNE PODEJŚCIE

ŁATWOŚĆ
POZYCJONOWANIA

NISKA ELASTYCZNOŚĆ

Promedon
— People + Innovation

NAJWIĘKSZA WSZECHSTRONNOŚĆ W PROCEDURZE IMPLANTACJI PRZEZASŁONOWEJ



Zmniejszona średnica igły

Najmniejsza średnica igły na rynku (3 mm), powoduje mniejsze uszkodzenie tkanki i umożliwia płynne przejście

Oczko w kształcie litery T

Uchwyt

Ergonomiczny design zapewnia precyzyjne i kontrolowane manewrowanie

HIGHLIGHT

**30% LESS
TUNNELING FORCE**

COMPARED TO THE CATEGORY LEADER ¹

Steema TOT Sling

System do zabiegów leczenia nietrzymania moczu został stworzony do użytku zarówno metodą "in-out" jak i "out-in", w zależności od preferencji chirurga.



Siatka polipropylenowa typu I

Krawędzie uszczelnione termicznie zapewniają lepsze wsparcie.

Siatka o niskiej elastyczności.



Rozszerzacz

Zapewnia płynniejsze przejście taśmy.



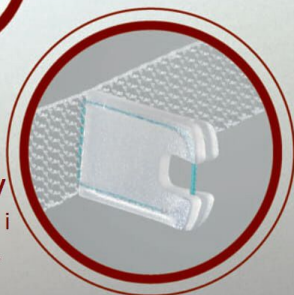
Powłoka ochronna

Minimalizuje tarcie i uszkodzenia tkanki.



Element pozycjonujący

Zapewnia kontrolowane i łatwe ustawienie taśmy. Możliwy do usunięcia.



Ochroniacz cewki moczowej

Prowadnica skrzydełkowa do opcjonalnego użycia podczas zabiegu.



STEEMA

DUAL TOT SLING SYSTEM

Porównanie systemów TOT Sling

	TVT-O (Gynecare)	Obtryx II (Boston Scientific)	STEEMA (Promedon)
Mesh Thickness	0.63 mm ¹	0.66 mm ¹	0.5 mm ³
Fiber size (diameter)	0.15 mm ¹	0.15 mm ¹	0.14 mm ³
Weight [g/m ²]	100 ¹	100 ¹	90 ³
Load at failure	70 N ¹	70 N ¹	90 N ³
Sling delivery force	1,11 Kg ⁴	0,73 Kg ²	0,77 Kg ⁴
Tunneling force	1,65 ⁴ Nm	1,16 ⁴ Nm (Halo needle)	1,15 ⁴ Nm

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA

STEEMA Dual TOT Sling System
Kod produktu: **KIT-STEEMA-T PLUS**

- 1 | STEEMA Sling
- 2 | Igły STEEMA
- 1 | Ochraniacz cewki moczowej



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 published by Boston Scientific: Ref.: WH-119702-AA XM 11/12.
3. Data on file. Promedon sling design properties.
4. Data on file. Bench test sample size n=20. Results from these studies may not be predictive of results in other cases.