

# STEEMA

RETROPUBIC SLING SYSTEM

ERGONOMISCHES  
NADELDESIGN

EINFACHE  
POSITIONIERUNG

NIEDRIGE  
ELASTIZITÄT



**PREMIUM RETROPUBISCHES  
MID-URETHRALES SCHLINGENSYSTEM**  
zur Behandlung weiblicher  
Belastungsharninkontinenz



# Liefert die Besten Eigenschaften für TVT Implantationen



**GRÜNE KONNEKTOREN**  
Für einen klaren Kontrast  
während der Zystoskopie.



**NADEL SPITZE**  
Ein Design, das den  
Druchtritt der Nadel  
erleichtert.

**NADEL DURCHMESSER**  
Die 3.6 mm Nadel bietet eine  
stabile, kontrollierte und sichere  
Passage durch den  
retropubischen Raum.

## Drei Schritt Manöver

HIGHLIGHT  
**ORIENTIE-  
RUNGSPUNKTE**





# Premium retropubisches Schlingensystem zur Behandlung von Belastungsharninkontinenz (SUI)

Entwickelt für ein besseres und sicheres Implantationsverfahren



**POSITIONIERUNGSTAB**  
Ermöglicht eine kontrollierte und einfache Positionierung der Schlinge.

**TYP 1  
POLYPROPYLENNETZ**  
Hitzeversiegelte Ränder verbessern die Stützfunktion.  
Geringe Elastizität.

**SCHUTZHÜLLE**  
Minimiert Reibung und Gewebeschaden beim Durchziehen der Schlinge.

**ERGONOMISCHER GRIFF**  
Ergonomisches Design ermöglicht eine präzise, kontrollierte Handhabung.

**ORIENTIERUNGSPUNKTE**  
Bieten Hinweise auf die Position der Nadelspitze während der Implantation.



## RETROPUBISCHE SCHLINGENSYSTEME IM VERGLEICH

EIGENSCHAFTEN	GYNCARE TVT EXACT SYSTEM <sup>1</sup>	ADVANTAGE FIT SYSTEM <sup>2</sup>	STEEMA RETROPUBIC SCHLINGENSYSTEM <sup>3</sup>	UNTERSCHIEDUNGSMERKMAL
NADEL RADIUS	106.5 mm	82.5 mm	106.2 mm	Gewährleistet eine sichere Passage um das Schambein und reduziert das Risiko einer Verletzung eines der naheliegenden Organe.
KONNEKTORFARBE	Weiß	Blau	Grün	Garantiert einen klaren Kontrast zwischen Produkt und Gewebe beim Durchführen einer Zystoskopie.
POSITIONIERUNGSTAB	NEIN	JA	JA	Bietet eine kontrollierte und einfache Positionierung der Schlinge.
SCHLINGENDURCHZUGS-WIDERSTAND <sup>4</sup>	15.8 N	17.3 N	12.1 N	Entwickelt für einen reibungslosen Positionierung der Schlinge.
ELASTIZITÄTS INDEX <sup>5</sup>	3.7 mm/N	11.1 mm/N	2.9 mm/N	Hohe Verformungsbeständigkeit, um mögliche Harnröhrenschäden zu vermeiden.

## BESTELLINFORMATION

STEEMA RETROPUBIC SLING SYSTEM

**PRODUKT CODE: KIT-STEEMA-VS**

1| STEEMA RETROPUBIC NADEL

1| STEEMA RETROPUBIC SCHLINGE

1 <http://www.ethicon.com/healthcare-professionals/products/uterine-pelvic/incontinence-slings/gynecare-tvt-exact-continenancesystem#!description-and-specs>.

2. Information published by Boston Scientific; Ref.: WH-64918-AB FEB/2015

3. Data on file. Promedon sling design properties.

4. Data on file. Bench test sample size n=15. Results from these studies may not be predictive of results in other cases.

5. Data on file. Bench test. Results from these studies may not be predictive of results in other cases.



B-30-81(01)/10-JAN-2019

CE 0197