

RETROPUBISCHE SCHLINGENSYSTEME IM VERGLEICH

EIGENSCHAFTEN	GYNCARE TVT EXACT SYSTEM ¹	ADVANTAGE FIT SYSTEM ²	STEEMA RETROPUBIC SCHLINGENSYSTEM ³	UNTERSCHIEDSMERKMAL
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 einfach Positionierung der Schlinge.
SCHLINGENDURCHZUGS- WIDERSTAND ⁴	15.8 N	17.3 N	12.1 N	Entwickelt für einen reibungslose Positionierung der Schlinge.
ELASTIZITÄTS INDEX ⁵	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-continencesystem#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-30-81103/14-MAY-2020

CE 0197

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



NADELSPITZE

Ein Design, das den Durchtritt der Nadel erleichtert.

NADEL DURCHMESSER

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



GRÜNE KONNEKTOREN

Für einen klaren Kontrast während der Zystoskopie.

Drei Schritt Manöver

HIGHLIGHT ORIENTIERUNGSPUNKTE



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.