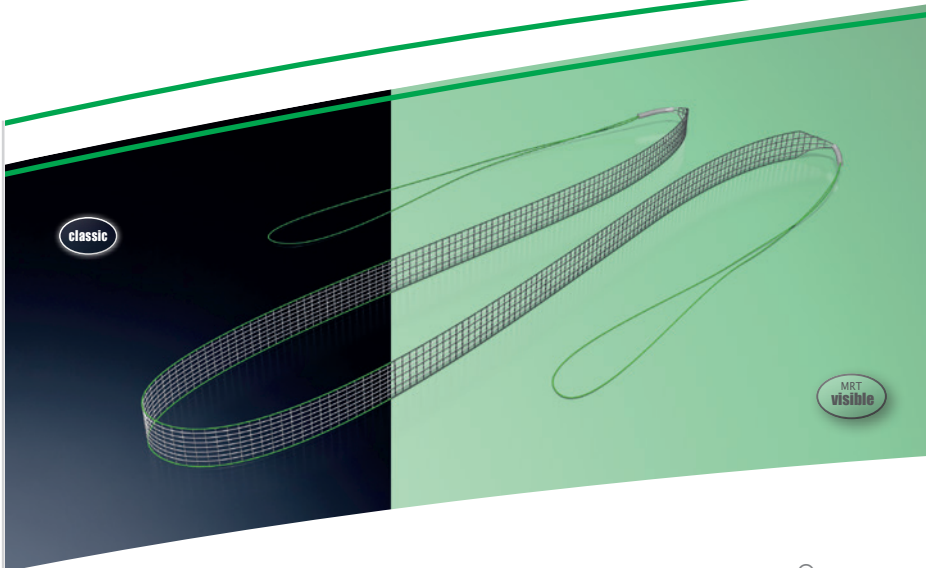


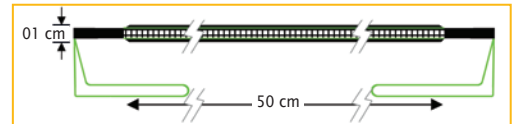
Weibliche Harninkontinenz
Belastungsinkontinenz



DynaMesh®-SIS Implantate sind als midurethrale Schlinge zur Weichgewebeverstärkung des Beckenbodens im Rahmen der chirurgischen Behandlung von Belastungsinkontinenz infolge einer hypermobilen Urethra und/oder einer intrinsischen Sphinkterinsuffizienz konzipiert.

DynaMesh®-SIS

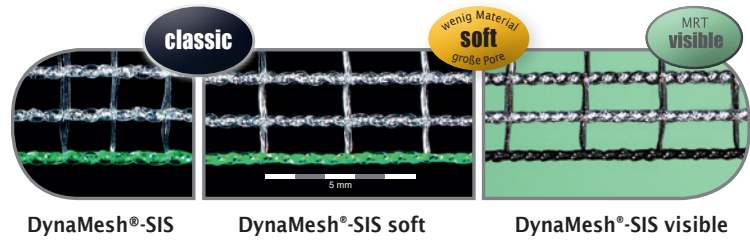
| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|--------------|
| DynaMesh®-SIS | 01 cm x 50 cm | PV211056F1 | VE = 1 Stück |
| | | PV211056F3 | VE = 3 Stück |
| DynaMesh®-SIS soft | 01 cm x 50 cm | PV411056F1 | VE = 1 Stück |
| | | PV411056F3 | VE = 3 Stück |
| DynaMesh®-SIS visible | 01 cm x 50 cm | PV471056F1 | VE = 1 Stück |
| | | PV471056F3 | VE = 3 Stück |



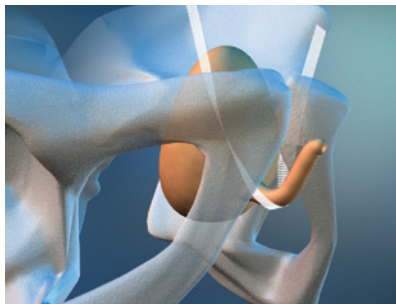
Anwendung und Eigenschaften

| Produkt | DynaMesh®-SIS | DynaMesh®-SIS soft | DynaMesh®-SIS visible |
|---|---|--------------------|-----------------------|
| Einsatzgebiet | Belastungsinkontinenz (SUI) | | |
| Chirurgischer Zugang | transvaginal | | |
| OP-Technik | TVT - retropubisch - inside-out / TOT - transobturatorisch - inside-out - outside-in | | |
| Fixation | ohne | | |
| Speziell gewirkte, glatte Kante | | ● | |
| Formstabilität [TR1,TR12] | | ● | |
| Definierte Elastizität [TR10] | | ● | |
| Visible Technologie | ● | ● | ● |
| Polymer (Monofilament) | | PVDF | |
| Biokompatibilität [1A,2A,4A,68A,100A,TR1] | | ● | |
| Alterungsbeständigkeit [101,2A,5B,52B,93A,27A] | | ● | |
| Klassifikation (Klassifikation nach Klinge [8]) [TR11] | | 1a | |

● trifft für alle Produktgrößen zu
● trifft nicht zu
[#] Literaturquelle „#“ (siehe "Literaturverzeichnis")
[#A] Literaturquelle „#“ (siehe "Literaturverzeichnis"), „A“: mit Limitation „animal trial“
[#B] Literaturquelle „#“ (siehe "Literaturverzeichnis"), „B“: mit Limitation „in-vitro trial“
[TR#] Internal test-report (siehe "internal test-report Verzeichnis")



Retropubisch
(inside-out / bottom-up)



Transobturatorisch
(inside-out & outside-in)



DynaMesh®-SIS Implantate werden bei retropubischer Bandlage in der inside-out Technik, bei transobturatorischer Bandlage in der outside-in oder inside-out Technik positioniert.

DynaMesh®-SIS Implantate haben einen Faden an beiden Enden der Schlinge, welcher zur Befestigung am Operationsinstrument dient.

Um **DynaMesh®-SIS** Implantate zu positionieren stehen folgende Mehrweginstrumente separat zur Verfügung:



DynaMesh®-ISR01:

Instrument für den transvaginalen Zugang zur retropubischen Positionierung von DynaMesh®-SIS Implantaten in der inside-out Technik.



Durchmesser: 5 - 7 cm

DynaMesh®-IST01/-IST02/-IST03:

Instrumentensets bestehend aus zwei Instrumenten (rechte und linke Seite) für den transvaginalen Zugang zur transobturatorischen Positionierung in der inside-out oder outside-in Technik.



DynaMesh®-IVT01:

Instrument für den transvaginalen Zugang zur transobturatorischen Positionierung in der outside-in Technik.

Vertrieb durch:

VI040xx DynaMesh®-SIS - Animation: Surgical Treatment of Stress Urinary Incontinence - SUI - TVT 8/4
<https://youtu.be/OtxlWxz83FA>

