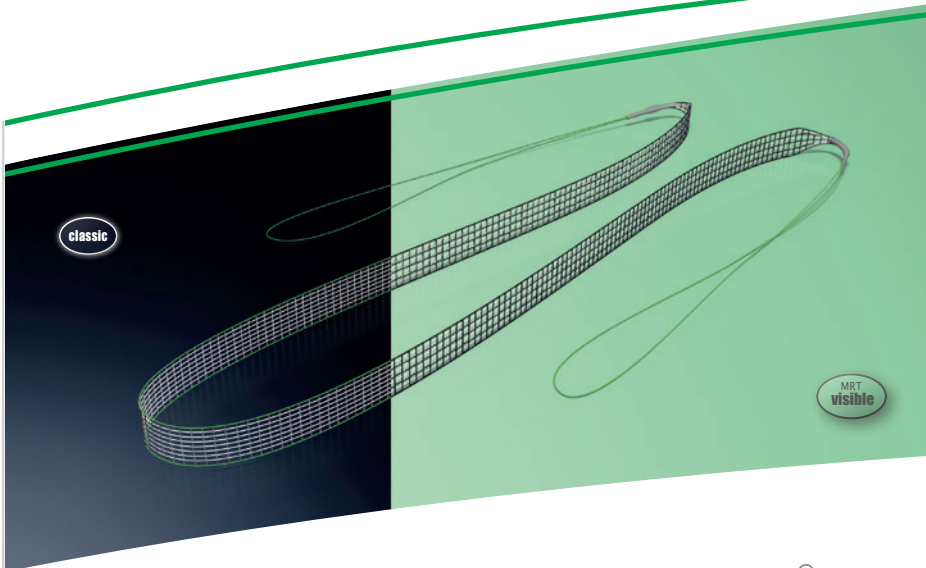


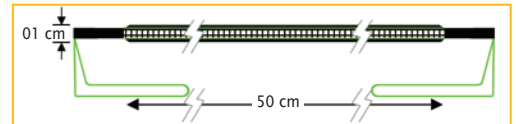
Weibliche Harninkontinenz  
Belastungsinkontinenz



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

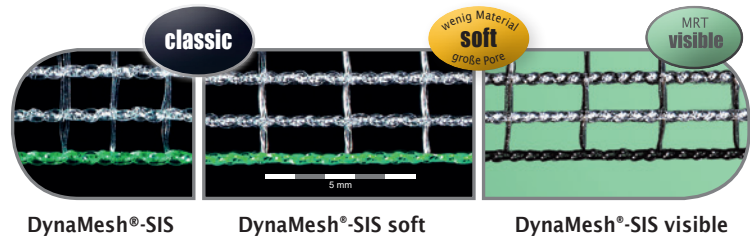
DynaMesh®-SIS	01 cm x 50 cm	PV211056F1	VE = 1 Stück
		PV211056F3	VE = 3 Stück
DynaMesh®-SIS soft	01 cm x 50 cm	PV411056F1	VE = 1 Stück
		PV411056F3	VE = 3 Stück
DynaMesh®-SIS visible	01 cm x 50 cm	PV471056F1	VE = 1 Stück
		PV471056F3	VE = 3 Stück



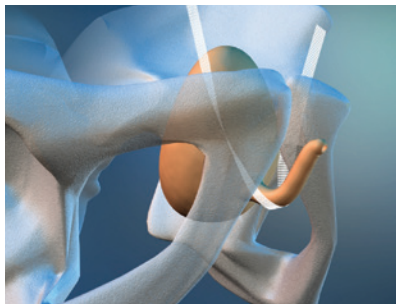
### Anwendung und Eigenschaften

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://de.dyna-mesh.com/Vi040xx>

