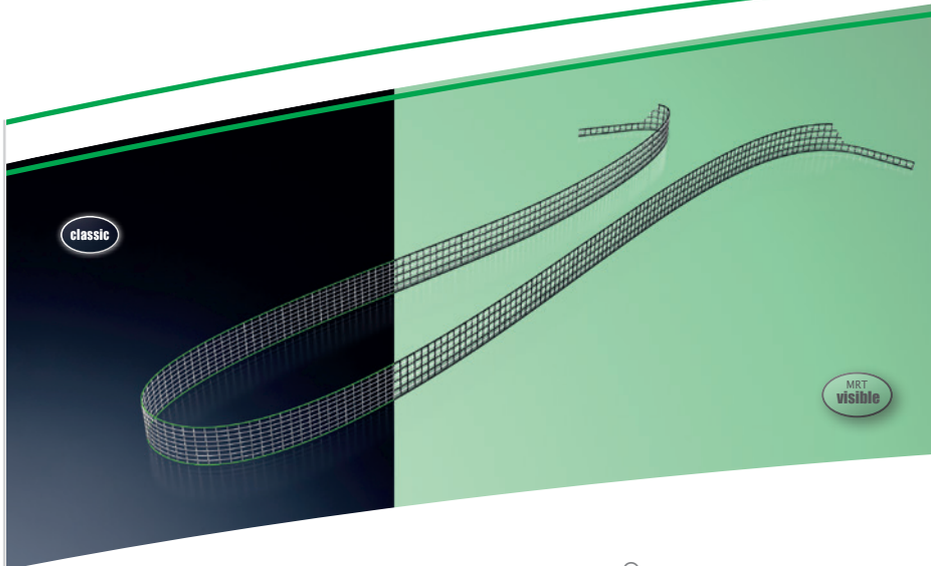


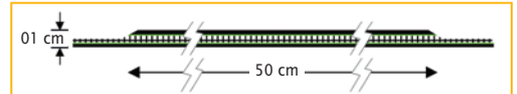
Weibliche Harninkontinenz  
Belastungsinkontinenz



**DynaMesh®-SIS direct** 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 direct

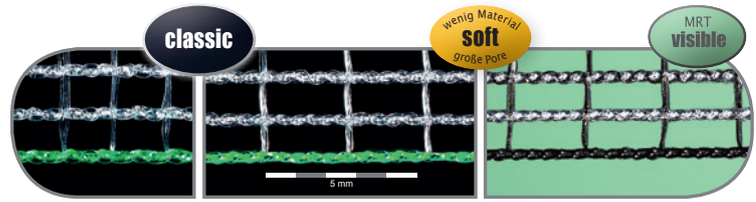
<b>DynaMesh®-SIS direct</b>	01 cm x 50 cm	PV211050F1	VE = 1 Stück
		PV211050F3	VE = 3 Stück
<b>DynaMesh®-SIS direct soft</b>	01 cm x 50 cm	PV411050F1	VE = 1 Stück
		PV411050F3	VE = 3 Stück
<b>DynaMesh®-SIS direct visible</b>	01 cm x 50 cm	PV471050F1	VE = 1 Stück
		PV471050F3	VE = 3 Stück



### Anwendung und Eigenschaften

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

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



DynaMesh®-SIS direct   DynaMesh®-SIS direct soft   DynaMesh®-SIS direct visible

Transobturatorisch (outside-in)



**DynaMesh®-SIS direct** Implantate werden in transobturatorischer Bandlage in der outside-in Technik positioniert.

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



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 outside-in Technik.



**DynaMesh®-IVT01:**

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

VI045en	DynaMesh®-SIS direct - Animation: SUI Treatment - Transobturator (out/in) - TOT <a href="https://de.dyna-mesh.com/Vi045en">https://de.dyna-mesh.com/Vi045en</a>	
VI021xx	DynaMesh®-SIS direct - Animation: SUI Treatment - Transobturator (out/in) - TOT 8/4 <a href="https://de.dyna-mesh.com/Vi021xx">https://de.dyna-mesh.com/Vi021xx</a>	

Vertrieb durch: