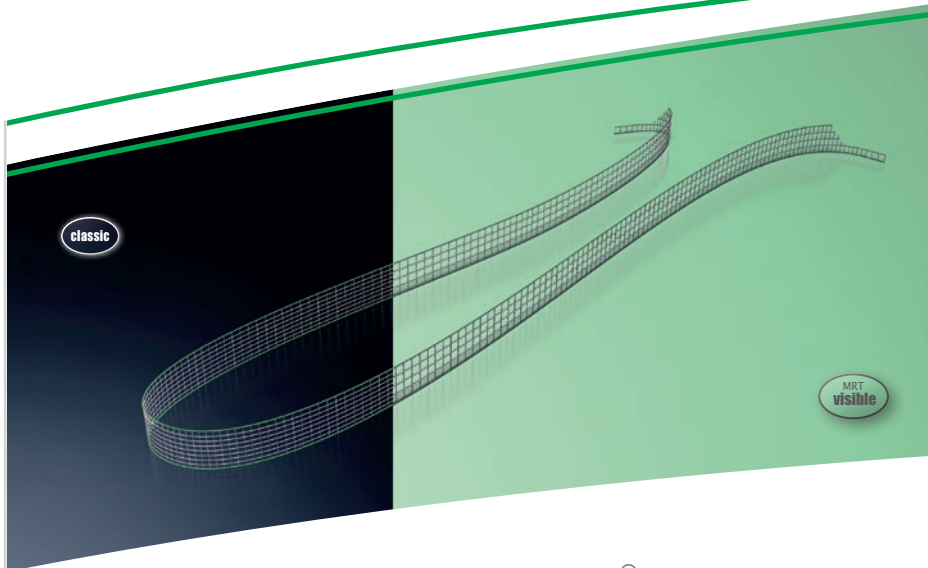


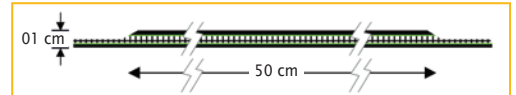
Weibliche Harninkontinenz  
Belastungsinkontinenz



**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

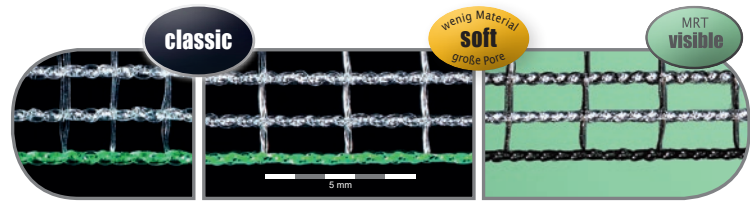
|                                     |               |            |              |
|-------------------------------------|---------------|------------|--------------|
| <b>DynaMesh®-SIS direct</b>         | 01 cm x 50 cm | PV211050F1 | VE = 1 Stück |
|                                     |               | 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<br>(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:<br>SUI Treatment - Transobturator (out/in) - TOT<br><a href="https://de.dyna-mesh.com/Vi045en">https://de.dyna-mesh.com/Vi045en</a>     |  |
| VI021xx | DynaMesh®-SIS direct - Animation:<br>SUI Treatment - Transobturator (out/in) - TOT 8/4<br><a href="https://de.dyna-mesh.com/Vi021xx">https://de.dyna-mesh.com/Vi021xx</a> |  |

Vertrieb durch: