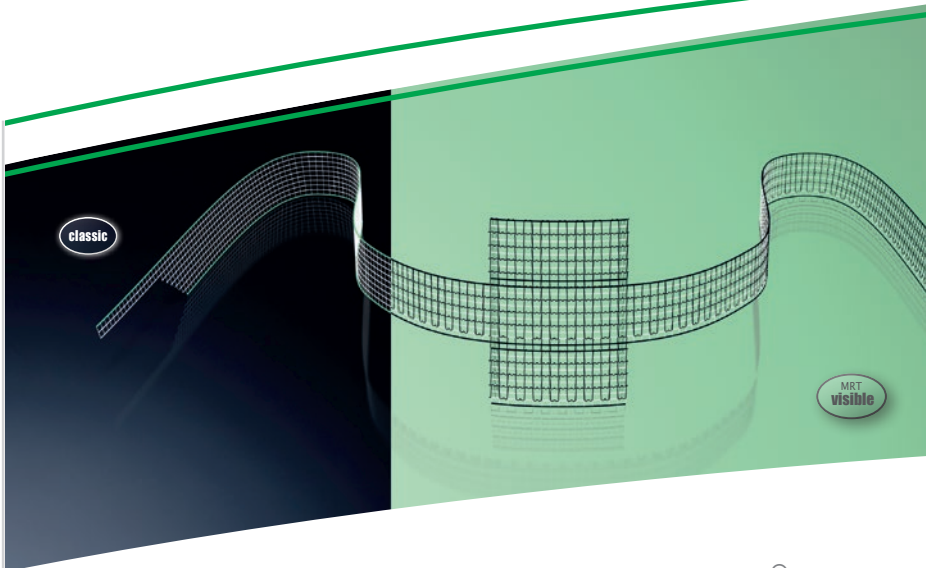


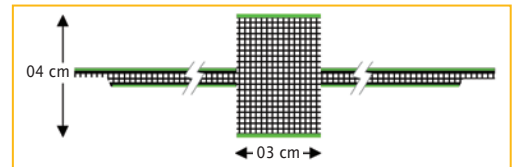
Männliche Harninkontinenz
Belastungsinkontinenz



DynaMesh®-PRM Implantate dienen der Unterstützung und Stabilisierung von bindegewebigen Strukturen und Ligamenten. Übliche Anwendungen sind suburethrale Schlingen zur Behandlung der männlichen Belastungsinkontinenz.

DynaMesh®-PRM

DynaMesh®-PRM	04 cm x 03 cm	PV330453F1	VE = 1 Stück
DynaMesh®-PRM visible	04 cm x 03 cm	PV730453F1	VE = 1 Stück

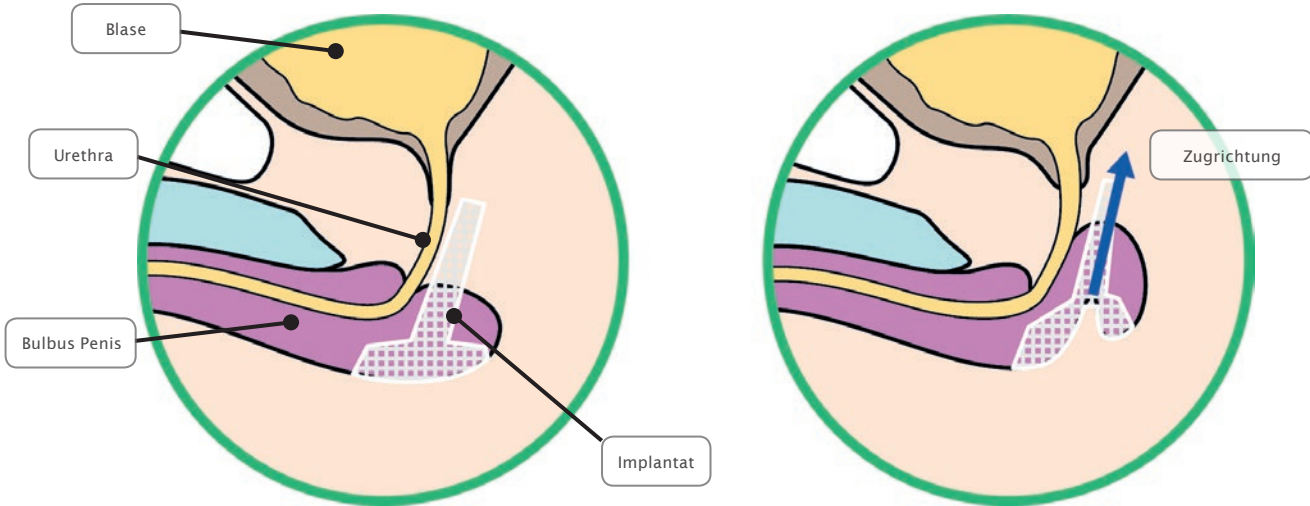


Anwendung und Eigenschaften

Produkt	DynaMesh®-PRM	DynaMesh®-PRM visible
Einsatzgebiet	Belastungsinkontinenz (SUI)	
Chirurgischer Zugang	perineal	
OP-Technik	Male Sling TOT - transobturatorisch - outside-in	
Fixation	Synthetischer Kleber / Naht	
Speziell gewirkte, glatte Kante		●
Formstabilität		●
Definierte Elastizität		●
Visible Technologie	●	●
Polymer (Monofilament)		PVDF
Biokompatibilität		●
Alterungsbeständigkeit		●
Dynamometrie		●
Weiterreißfestigkeit		●
Klassifikation (Klassifikation nach Klinge [8])		1 a

● trifft für alle Produktgrößen zu
● trifft nicht zu

Applikation des Implantates über perinealen Zugang
Transobturatorische Lage



DynaMesh®-IST03
Durchmesser: 5 cm

DynaMesh®-IST02
Durchmesser: 7 cm

DynaMesh®-IST03/-IST02:

Instrumentenset bestehend aus zwei Instrumenten
(rechte und linke Seite) zur transobturatorischen Positionierung
in der outside-in Technik.

Vertrieb durch: