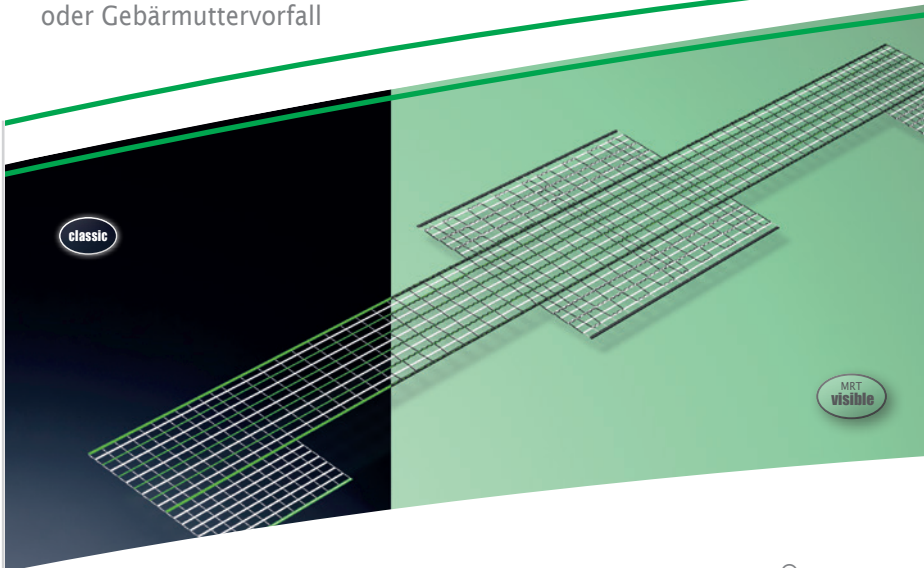


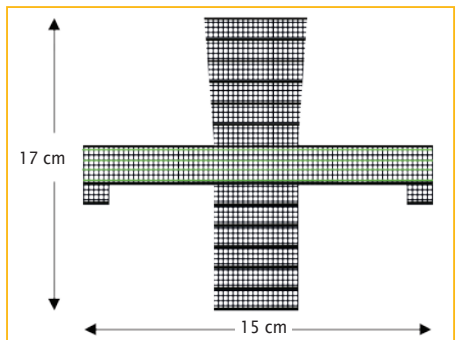
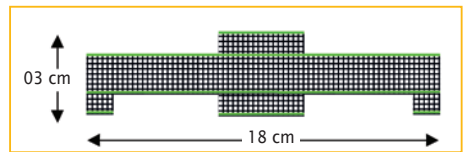
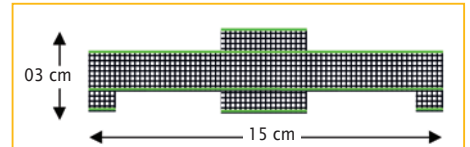
Weibliche Beckenbodensenkung
Vaginal-/Zervikalstumpfvorfall
oder Gebärmuttervorfall



DynaMesh®-PRP Implantate wurden speziell für die Beckenbodenrekonstruktion, in laparoskopischer oder offener Operationstechnik, entwickelt und dienen der Unterstützung und Stabilisierung von Fasziensstrukturen, Bindegewebe und Ligamenten. Die Implantate kommen zur Anwendung bei der operativen Therapie des Vaginal-/Zervikalstumpf- oder Gebärmuttervorfalls in der Technik der Pektopenie.

DynaMesh®-PRP

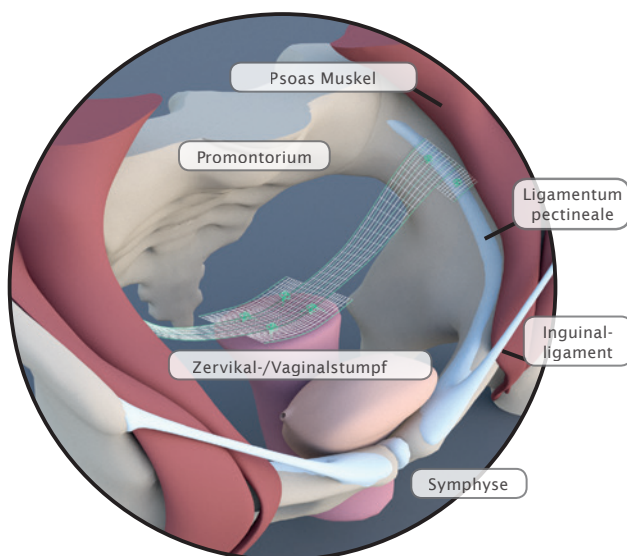
DynaMesh®-PRP soft	¹⁾ 03 cm x 15 cm	PV540315F1	VE = 1 Stück
	¹⁾ 03 cm x 15 cm	PV540315F3	VE = 3 Stück
DynaMesh®-PRP visible	²⁾ 03 cm x 15 cm	PV780315F1	VE = 1 Stück
DynaMesh®-PRP visible	³⁾ 03 cm x 18 cm	PV780318F1	VE = 1 Stück
		PV780318F3	VE = 3 Stück
DynaMesh®-PRP visible	⁴⁾ 17 cm x 15 cm	PV781715F1	VE = 1 Stück
		PV781715F3	VE = 3 Stück



VI042xx	DynaMesh®-PRP - Animation: Pectopeny https://youtu.be/ynuU-JMY75w	
VI061xx	DynaMesh®-PRP - Animation: Hysteropectopeny - Anterior Fixation https://youtu.be/kw-32CG_52M	
VI053xx	DynaMesh®-PRP - Animation: Hysteropectopeny - Posterior Fixation https://youtu.be/VdmSfur7NOQ	
VI054xx	DynaMesh®-PRP - Animation: Pectopeny with Anterior & Posterior Mesh Repair https://youtu.be/-nIJS0amnPA	
VI069xx	DynaMesh® MRI - Animation: MRI Reconstruction with DynaMesh®-PRP visible https://youtu.be/Hx-NYb3vHIU	

Anwendung und Eigenschaften

Produkt	DynaMesh®-PRP soft ⁽¹⁾ / visible ⁽²⁾ 03 cm x 15 cm	DynaMesh®-PRP visible 03 cm x 18 cm ⁽³⁾	DynaMesh®-PRP visible 17 cm x 15 cm ⁽⁴⁾
Einsatzgebiet	Vaginal-/ Zervikalstumpf-, Gebärmuttervorfall	Vaginalstumpf-, Gebärmuttervorfall	Vaginal-/ Zervikalstumpfvorfall, begleitende Zystozele/Rekotezele
Chirurgischer Zugang	laparoskopisch / offen		
OP-Technik	Pektopenie bilateral		
Fixation an Vagina / Zervix	Naht		
Fixation am Illiopectinealligament	Naht		
Atraumatische Kanten	●		
Formstabilität	●		
Definierte Elastizität	●		
Visible Technologie	● (1) / ● (2)		● (3,4)
Polymer (Monofilament)	PVDF		
Biokompatibilität	●		
Alterungsbeständigkeit	●		
Dynamometrie	●		
Weiterreißfestigkeit	●		
Klassifikation (Klassifikation nach Klinge [8])	1 a		



Pektopenie

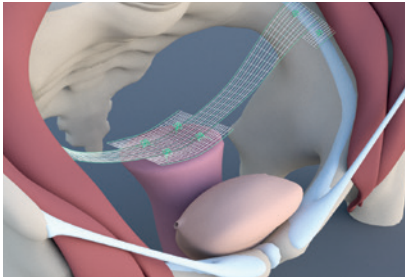
Bilaterale Fixierung am Ligamentum pectineale

Abb. links:

Apikale Netzplastik nach Hysterektomie mit
DynaMesh®-PRP soft / visible (03 cm x 15 cm)

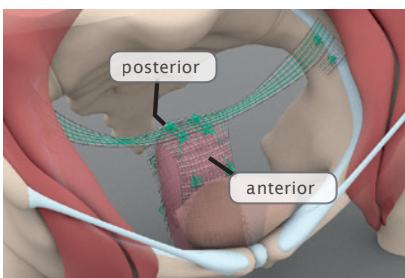
Vertrieb durch:

● trifft für alle Produktgrößen zu
● trifft nicht zu



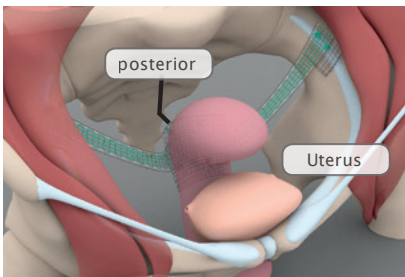
Pektopenie nach Vaginal-/Zervikalstumpfvorfall:

- Es stehen zwei Implantatgrößen in den Abmessungen **DynaMesh®-PRP soft / visible 03 cm x 15 cm** und **DynaMesh®-PRP visible 03 cm x 18 cm** zur Verfügung.
- Im Fall einer stark verkürzten Vagina, z.B. nach einer radikalen Gebärmutterentfernung, kann wahlweise die Größe **DynaMesh®-PRP visible 03 cm x 18 cm** eingesetzt werden.



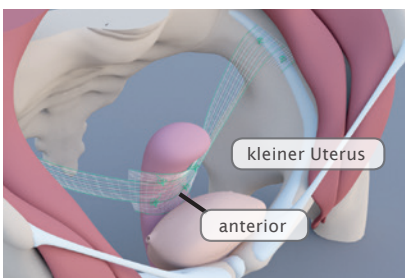
Pektopenie nach Vaginal-/Zervikalstumpfvorfall und bei einer begleitenden Zystozele und/oder Rektozele (Pulsionszystozele/Rektozele):

- Es kann mit den Implantaten der Abmessung **DynaMesh®-PRP visible 17 cm x 15 cm** eine zusätzliche Stabilisierung der betroffenen Vaginalwand erfolgen.



Pektopenie nach Gebärmuttervorfall bei Gebärmuttererhalt:

- bei normal großen Uteri sollten die Implantate in der Abmessung **DynaMesh®-PRP visible 03 cm x 18 cm** mit Fixation an der posterioren Cervix eingesetzt werden.



Pektopenie nach Gebärmuttervorfall bei Gebärmuttererhalt:

- bei kleinen Uteri (unter 100 gr) kann wahlweise eine anteriore Fixation der Implantate in der Abmessung **DynaMesh®-PRP soft / visible 03 cm x 15 cm** verwendet werden.

Vertrieb durch: