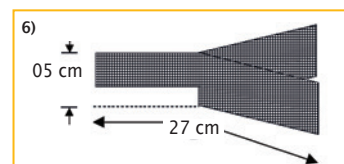
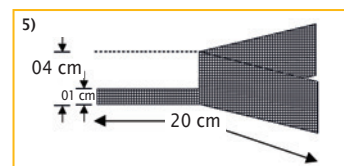
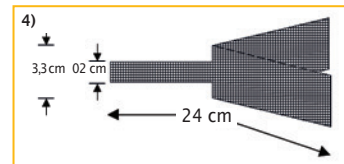
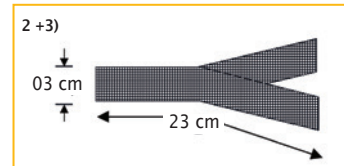
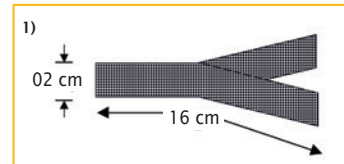


DynaMesh®-PRS Implantate wurden speziell für die Beckenbodenrekonstruktion, in laparoskopischer oder offener Operationstechnik, entwickelt und dienen der Unterstützung und Stabilisierung von Fasziestrukturen, Bindegewebe und Ligamenten.

Die Implantate sind zur Anwendung bei der operativen Therapie des Vaginal- und Zervikalstumpfvorfalls sowie der Behandlung einer begleitenden Zystozele und/oder Rektozele.

DynaMesh®-PRS

DynaMesh®-PRS soft	¹⁾ 02 cm x 16 cm	PV350216F1	VE = 1 Stück
DynaMesh®-PRS soft	²⁾ 03 cm x 23 cm	PV350323F1	VE = 1 Stück
DynaMesh®-PRS visible	³⁾ 03 cm x 23 cm	PV750323F1	VE = 1 Stück
DynaMesh®-PRS visible	⁴⁾ 3,3 cm x 24 cm	PV750424F1	VE = 1 Stück
		PV750424F10	VE = 10 Stück
DynaMesh®-PRS visible	⁵⁾ 04 cm x 20 cm	PV750420F1	VE = 1 Stück
		PV750420F10	VE = 10 Stück
DynaMesh®-PRS soft	⁶⁾ 05 cm x 27 cm	PV350527F1	VE = 1 Stück

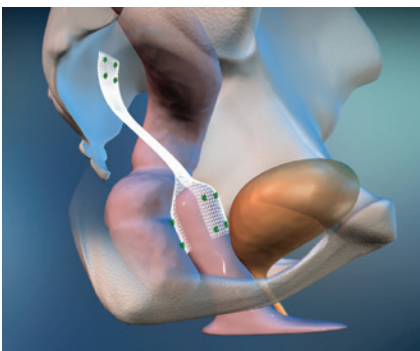


VI046xx	DynaMesh®-PRS - Animation: Colposacropexy https://youtu.be/z4-9SVrGH4c	
VI048xx	DynaMesh®-PRS - Animation: Colposacropexy https://www.youtube.com/watch?v=sWlxsVbr7XY	
VI067xx	DynaMesh® MRI - Animation: MRI Reconstruction with DynaMesh®-PRS visible https://youtu.be/DHTxiYm3f2c	

Anwendung und Eigenschaften

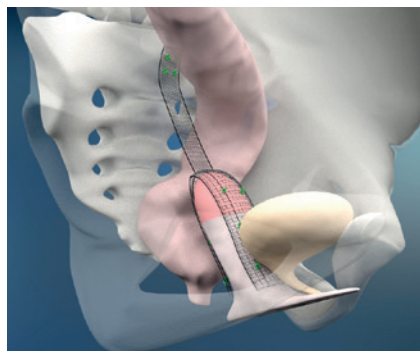
Produkt	DynaMesh®-PRS soft	DynaMesh®-PRS visible
	02 cm x 16 cm ⁽¹⁾ 03 cm x 23 cm ⁽²⁾ 05 cm x 27 cm ⁽⁶⁾	03 cm x 23 cm ⁽³⁾ 3,3 cm x 24 cm ⁽⁴⁾ 04 cm x 20 cm ⁽⁵⁾
Einsatzgebiet	Vaginal-/Zervikalstumpfvorfall, begleitende Zystozele / Rektozele	
Chirurgischer Zugang	laparoskopisch / offen	
OP-Technik	Kolposakropexie / Zervikosakropexie unilateral	
Fixation an Vagina / Zervix	Naht	
Fixation am Sakrum	Naht / Tacker	
Atraumatische Kanten	●	
Formstabilität	●	
Definierte Elastizität	●	
Visible Technologie	● (1,2,6)	● (3,4,5)
Polymer (Monofilament)	PVDF	
Biokompatibilität	●	
Alterungsbeständigkeit	●	
Dynamometrie	●	
Weiterreißfestigkeit	●	
Klassifikation (Klassifikation nach Klinge [8])	1 a	

Anwendungsbeispiele



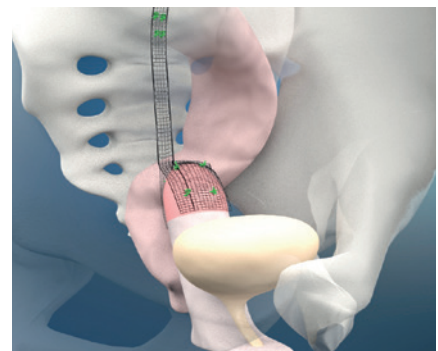
Kolpo-/Zervikosakropexie

- unilateral



Kolpo-/Zervikosakropexie

- unilateral
- Netzplastik anterior/posterior bei begleitender Zystozele/Rektozele



Kolpo-/Zervikosakropexie

- unilateral

● trifft für alle Produktgrößen zu
● trifft nicht zu

Vertrieb durch: