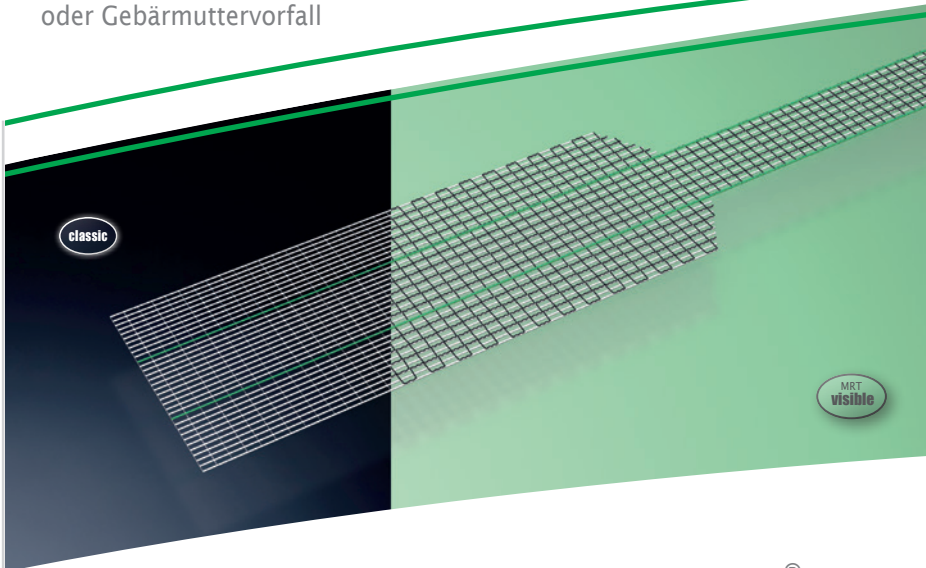


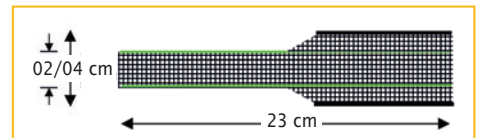
Weibliche Beckenbodensenkung  
Vaginal-/Zervikalstumpfvorfall  
oder Gebärmuttervorfall



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

## DynaMesh®-PRR

<b>DynaMesh®-PRR soft</b>	02/04 cm x 23 cm	PV360423F1	VE = 1 Stück
		PV360423F3	VE = 3 Stück
<b>DynaMesh®-PRR visible</b>	02/04 cm x 23 cm	PV760423F1	VE = 1 Stück



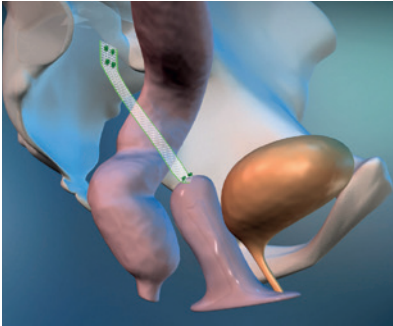
### Anwendung und Eigenschaften

Produkt	DynaMesh®-PRR soft	DynaMesh®-PRR visible
Einsatzgebiet	Vaginal-/Zervikalstumpf- oder Gebärmuttervorfall, begleitende Zystozele / Rektozele	
Chirurgischer Zugang	laparoskopisch / offen	
OP-Technik	Kolposakropexie / Zervikosakropexie / Hysterosakropexie unilateral	
Fixation an Vagina / Zervix	Naht	
Fixation am Sakrum	Naht / Tacker	
Atraumatische Kanten		●
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

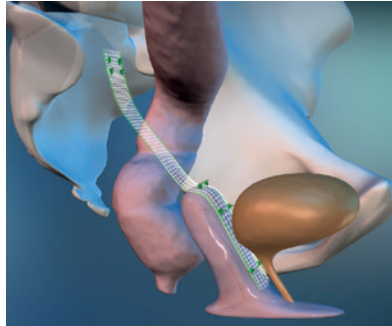
DynaMesh®-PRR Implantate kommen zur Anwendung bei der operativen Therapie des Vaginal-/Zervikalstumpfvorfalls oder Gebärmuttervorfalls, sowie der Behandlung einer begleitenden Zystozele/Rektozele.

**Anwendungsbeispiele**



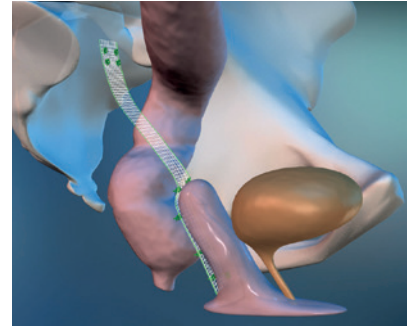
Kolpo-/Zervikosakropexie

- unilateral
- Fixation an Vaginal-/Zervikalstumpf



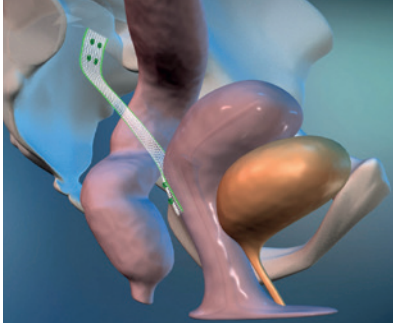
Kolpo-/Zervikosakropexie

- unilateral
- Fixation an Vaginal-/Zervikalstumpf und Netzplastik anterior bei begleitender Zystozele



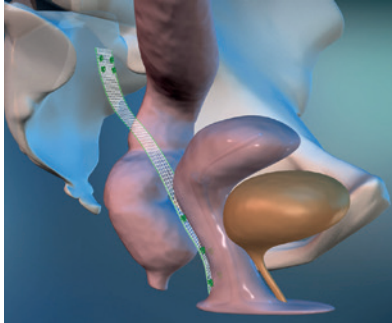
Kolpo-/Zervikosakropexie

- unilateral
- Fixation an Vaginal-/Zervikalstumpf und Netzplastik posterior bei begleitender Rektozele





Hysterosakropexie

- unilateral
- Fixation an Zervix posterior



Hysterosakropexie

- unilateral
- Fixation an Zervix posterior und Netzplastik posterior bei begleitender Rektozele

VI083xx	DynaMesh®-PRR - Animation: Colposacropexy <a href="https://youtu.be/lwfh9rliPV8">https://youtu.be/lwfh9rliPV8</a>	
VI062xx	DynaMesh®-PRR - Animation: Hysterosacropexy <a href="https://youtu.be/YMWpYP4L618">https://youtu.be/YMWpYP4L618</a>	

Vertrieb durch: