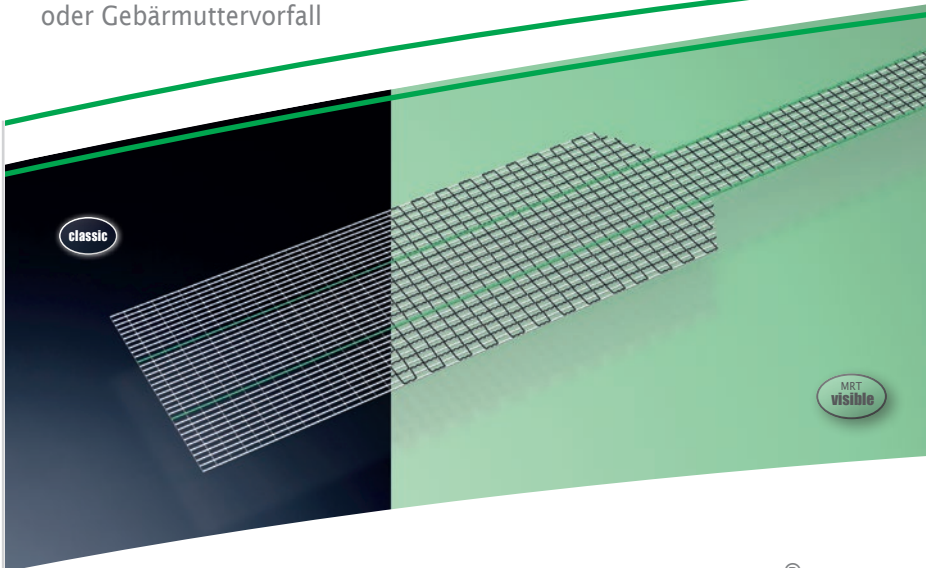


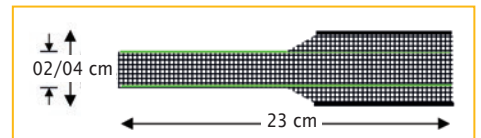
Weibliche Beckenbodensenkung
Vaginal-/Zervikalstumpfvorfall
oder Gebärmuttervorfall



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

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



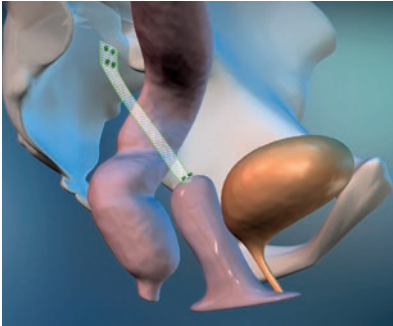
Anwendung und Eigenschaften

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	
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

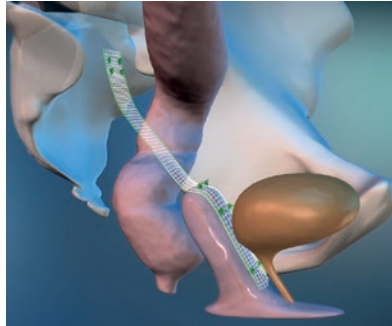
DynaMesh®-PRR Implantate kommen zur Anwendung bei der operativen Therapie des Vaginal-/Zervikalstumpfvorfalls oder Gebärmuttervorfalls, sowie der Behandlung einer begleitenden Zystozele/Rektozele.

Anwendungsbeispiele



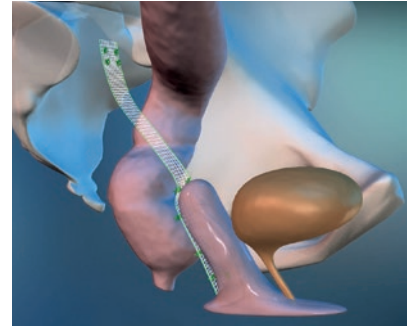
Kolpo-/Zervikosakropexie

- unilateral
- Fixation an Vaginal-/Zervikalstumpf



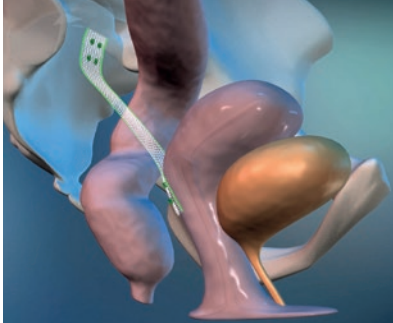
Kolpo-/Zervikosakropexie

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



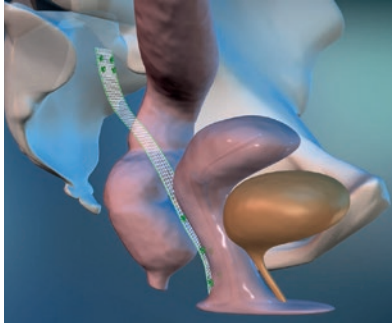
Kolpo-/Zervikosakropexie

- 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 https://de.dyna-mesh.com/Vi083xx	
Vi062xx	DynaMesh®-PRR - Animation: Hysterosacropexy https://de.dyna-mesh.com/Vi062xx	

Vertrieb durch: