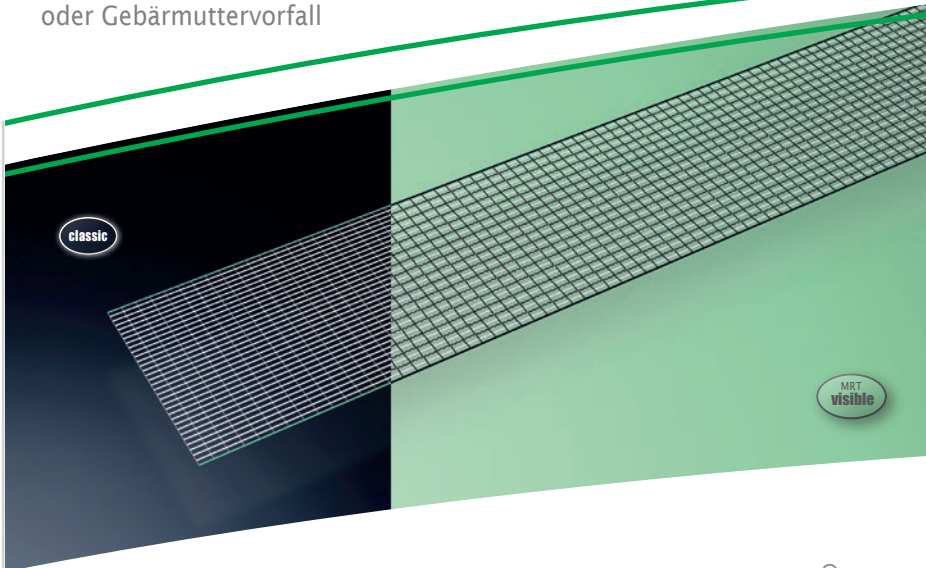


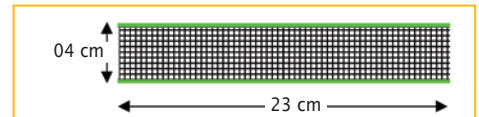
Weibliche Beckenbodensenkung
Vaginal-/Zervikalstumpfvorfall
oder Gebärmuttervorfall



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

DynaMesh®-PR

DynaMesh®-PR soft	04 cm x 23 cm	PV500423F1	VE = 1 Stück
		PV500423F3	VE = 3 Stück
DynaMesh®-PR visible	04 cm x 23 cm	PV700423F1	VE = 1 Stück



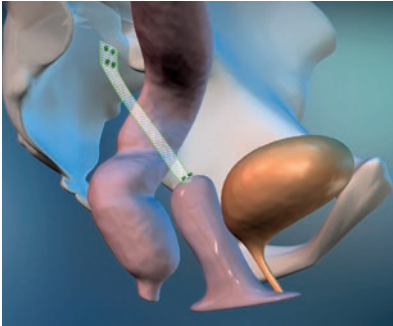
Anwendung und Eigenschaften

Produkt	DynaMesh®-PR soft	DynaMesh®-PR 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

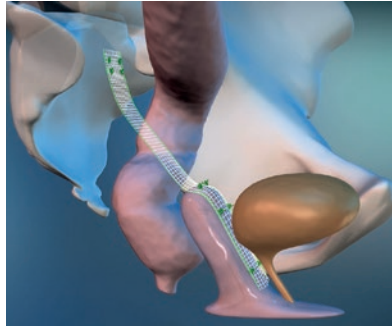
DynaMesh®-PR Implantate kommen zur Anwendung bei der operativen Therapie des Vaginal-/Zervikalstumpfvorfalls oder Gebärmuttervorfalls, sowie der Behandlung einer begleitenden Zystozele/Rektozele.

Anwendungsbeispiele



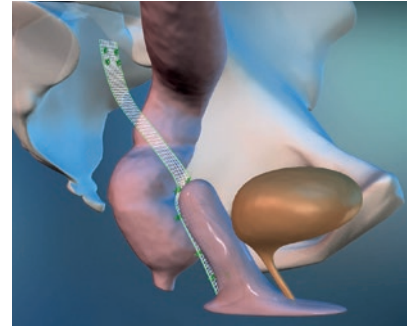
Kolpo-/Zervikosakropexie

- unilateral
- Fixation an Vaginal-/Zervikalstumpf



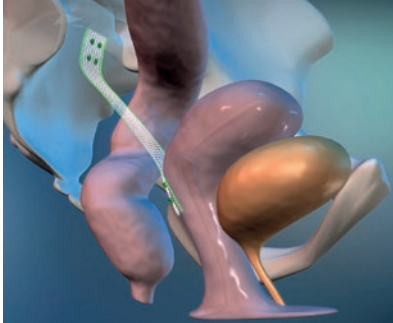
Kolpo-/Zervikosakropexie

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



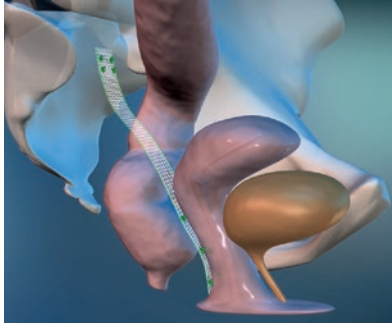
Kolpo-/Zervikosakropexie

- 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

Vertrieb durch:

VI086xx

DynaMesh®-PR - Animation:
Colposacropexy
<https://de.dyna-mesh.com/Vi086xx>

