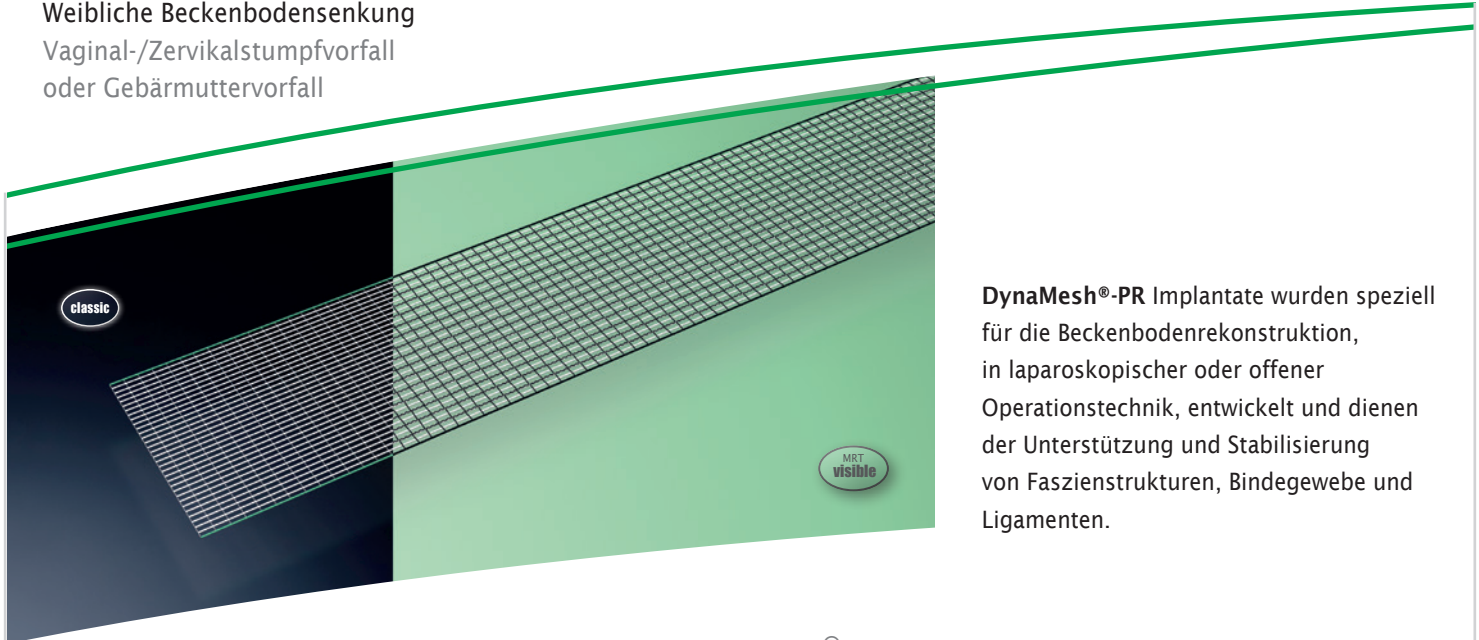


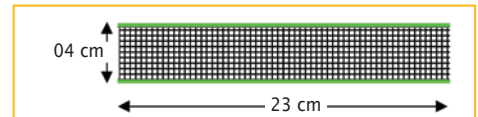
Weibliche Beckenbodensenkung  
Vaginal-/Zervikalstumpfvorfall  
oder Gebärmuttervorfall



**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

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



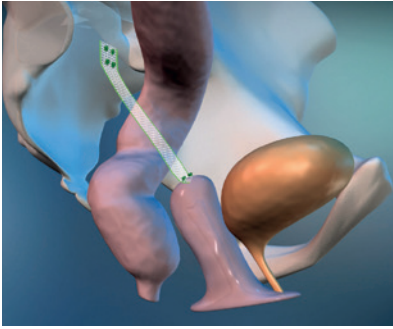
### Anwendung und Eigenschaften

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	
Atraumatische Kanten		●
Formstabilität		●
Definierte Elastizität		●
Visible Technologie	●	●
Polymer (Monofilament)		PVDF
Biokompatibilität		●
Alterungsbeständigkeit		●
Dynamometrie		●
Weiterreißfestigkeit		●
Klassifikation (Klassifikation nach Klinge [8])		1 a

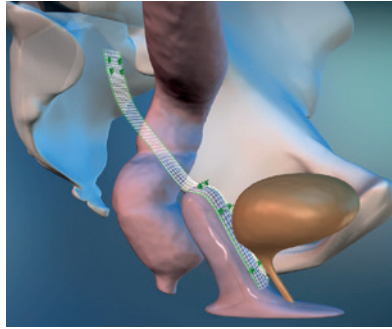
● trifft für alle Produktgrößen zu  
● trifft nicht zu

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

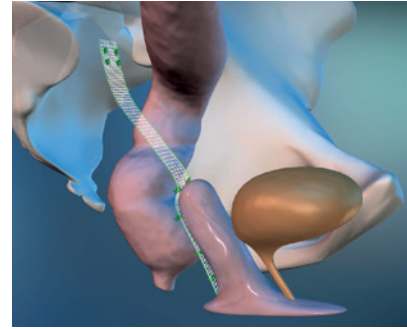
**Anwendungsbeispiele**



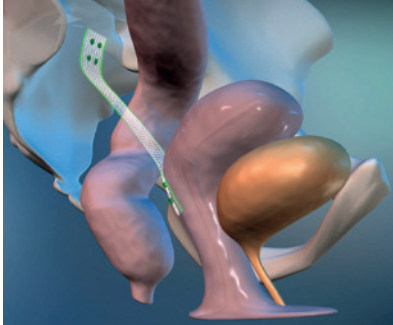
- Kolpo-/Zervikosakropexie
- unilateral
  - Fixation an Vaginal-/Zervikalstumpf



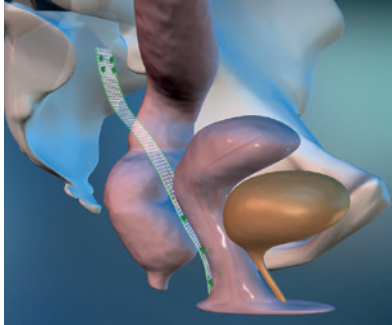
- Kolpo-/Zervikosakropexie
- unilateral
  - Fixation an Vaginal-/Zervikalstumpf und Netzplastik anterior bei begleitender Zystozele



- 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 <a href="https://youtu.be/jgTDDBVyFPE">https://youtu.be/jgTDDBVyFPE</a>	
---------	--	---