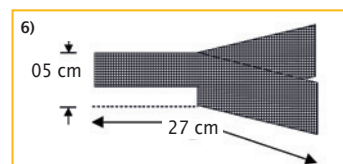
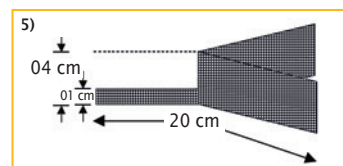
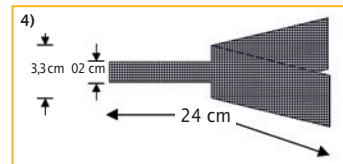
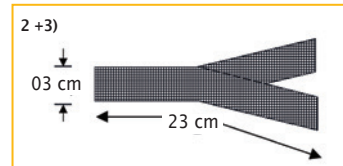
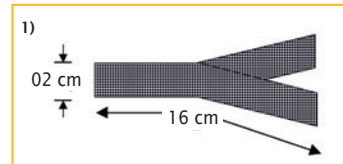


DynaMesh®-PRS Implantate wurden speziell für die Beckenbodenrekonstruktion, in laparoskopischer oder offener Operationstechnik, entwickelt und dienen der Unterstützung und Stabilisierung von Fasziensstrukturen, Bindegewebe und Ligamenten.

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 | REF 2621350216 | VE = 1 Stück |
| DynaMesh®-PRS soft | ²⁾ 03 cm x 23 cm | REF 2621350323 | VE = 1 Stück |
| DynaMesh®-PRS visible | ³⁾ 03 cm x 23 cm | REF 2621750323 | VE = 1 Stück |
| DynaMesh®-PRS visible | ⁴⁾ 3,3 cm x 24 cm | REF 2621750424 | VE = 1 Stück |
| | | REF 2621750425 | VE = 10 Stück |
| DynaMesh®-PRS visible | ⁵⁾ 04 cm x 20 cm | REF 2621750420 | VE = 1 Stück |
| | | REF 2621750421 | VE = 10 Stück |
| DynaMesh®-PRS soft | ⁶⁾ 05 cm x 27 cm | REF 2621350527 | VE = 1 Stück |

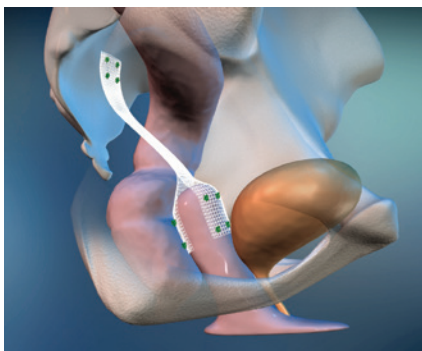


| | | |
|---------|--|--|
| VI046xx | DynaMesh®-PRS - Animation: Colposacropexy https://youtu.be/z4-9SVrGH4c | |
| VI048xx | DynaMesh®-PRS - Animation: Colposacropexy https://www.youtube.com/watch?v=sWlxsVbr7XY | |
| VI067xx | DynaMesh® MRI - Animation: MRI Reconstruction with DynaMesh®-PRS visible https://youtu.be/DHTxiYm3f2c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

Anwendung und Eigenschaften

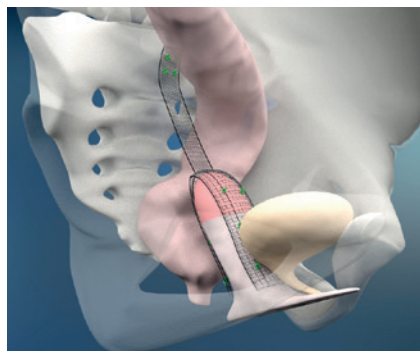
| Produkt | DynaMesh®-PRS soft | DynaMesh®-PRS visible |
|---|--|---|
| | 02 cm x 16 cm ⁽¹⁾ 03 cm x 23 cm ⁽²⁾ 05 cm x 27 cm ⁽⁶⁾ | 03 cm x 23 cm ⁽³⁾ 3,3 cm x 24 cm ⁽⁴⁾ 04 cm x 20 cm ⁽⁵⁾ |
| Einsatzgebiet | Vaginal-/Zervikalstumpfvorfall, begleitende Zystozele / Rektozele | |
| Chirurgischer Zugang | laparoskopisch / 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



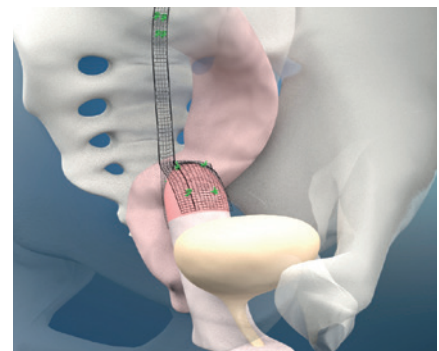
Kolpo-/Zervikosakropexie

- unilateral



Kolpo-/Zervikosakropexie

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



Kolpo-/Zervikosakropexie

- unilateral

● trifft für alle Produktgrößen zu
● trifft nicht zu

Vertrieb durch: **DAHLHAUSEN®**
 P.J. Dahlhausen & Co. GmbH
 Alles Gute fürs Krankenhaus
 Emil-Hoffmann-Straße 53
 D-50996 Köln, Germany
 Tel.: +49 (0) 2236 - 39 13-0
 Fax: +49 (0) 2236 - 39 13-109
 www.dahlhausen.de
 info@dahlhausen.de