

DynaMesh®-ENDOLAP Implantate dienen der Gewebeunterstützung und Stabilisierung von Faszienstrukturen der Leistenregion. Sie wurden speziell zur endoskopischen (laparoskopischen) RepARATION von Leistenhernien mittels der gängigen minimalinvasiven Operationsmethoden (TEP und TAPP) entwickelt.

DynaMesh®-ENDOLAP

Bei Auswahl der Netzgröße die ausreichende Überlappung beachten!

| | | | |
|----------------------------------|---------------|-------------|---------------|
| DynaMesh®-ENDOLAP | 10 cm x 15 cm | PV101015F1 | VE = 1 Stück |
| | | PV101015F3 | VE = 3 Stück |
| | | PV101015F10 | VE = 10 Stück |
| | 12 cm x 15 cm | PV101215F3 | VE = 3 Stück |
| | | PV101215F10 | VE = 10 Stück |
| | 13 cm x 15 cm | PV101315F3 | VE = 3 Stück |
| | 13 cm x 17 cm | PV101317F3 | VE = 3 Stück |
| | | PV101317F10 | VE = 10 Stück |
| | 15 cm x 15 cm | PV101515F3 | VE = 3 Stück |
| | | PV101515F10 | VE = 10 Stück |
| DynaMesh®-ENDOLAP visible | 10 cm x 15 cm | PV141015F1 | VE = 1 Stück |
| | | PV141015F10 | VE = 10 Stück |

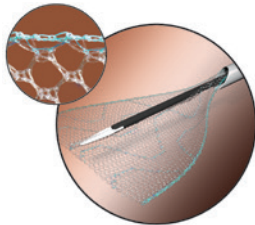
VI032xx

DynaMesh®-ENDOLAP visible - Animation:
MRI visible - 3D Implant Remodelling
https://youtu.be/kMxpkl_eCwc



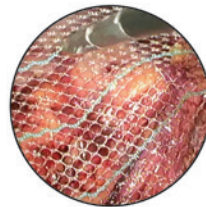
Anwendung und Eigenschaften

| Produkt | DynaMesh®-ENDOLAP | DynaMesh®-ENDOLAP visible |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| Einsatzgebiet | Leistenhernie | |
| Chirurgischer Zugang | endoskopisch / laparoskopisch | |
| OP-Technik | TEP / TAPP | |
| Netzlage | präperitoneal (posterior) | |
| Fixation | ohne / Naht / Kleber / Tacker | |
| Grüne Linienmarkierung | | ● |
| Atraumatische Kanten | | ● |
| Visible Technologie | ● | ● |
| Polymer (Monofilament) | | PVDF |
| Biokompatibilität | | ● |
| Alterungsbeständigkeit | | ● |
| Dynamometrie | | ● |
| Weiterreißfestigkeit | | ● |
| Keine Narbenplattenbildung | | ● |
| Klassifikation (Klassifikation nach Klinge [8]) | | 1a |



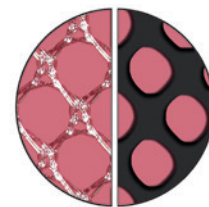
Intraoperative Entfaltung

Die spezielle Textilkonstruktion macht es einfach, das Implantat durch den Trokar einzubringen und intraoperativ zu entfalten. Die **Antislip**-Oberfläche und die speziellen Kanten gestatten es, das Implantat faltenfrei zu positionieren. Die grünen Markierungslinien haben zweierlei Funktion: Sie dienen der schnellen Orientierung und der visuellen Kontrolle, ob das Netz spannungsfrei positioniert ist.



Wahl der Methode

DynaMesh®-ENDOLAP wurde speziell für die **endoskopische (TEP)¹⁾** und **laparoskopische (TAPP)** Technik entwickelt. Hält der Operateur eine Fixation des Implantats für erforderlich, stehen ihm sämtliche Methoden zur Verfügung.



Porengröße

Die spezielle Wirkstruktur führt zu einer hohen textilen Porosität. Sie ist Grundlage für die **effektive Porosität** nach Ausbildung des Fremdkörpergranuloms, was das Risiko für die Bildung von Narbenplatten minimiert.

¹⁾ OP-Bild mit freundlicher Genehmigung von Dr. A. Kuthe, DRK-Krankenhaus Clementinenhaus, Hannover

● trifft für alle Produktgrößen zu
● trifft nicht zu

Vertrieb durch: