

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!

<b>DynaMesh®-ENDOLAP</b>	10 cm x 15 cm	PV101015F1	VE = 1 Stück
		PV101015F3	VE = 3 Stück
	12 cm x 15 cm	PV101015F10	VE = 10 Stück
		PV101215F3	VE = 3 Stück
	13 cm x 15 cm	PV101215F10	VE = 10 Stück
		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
<b>DynaMesh®-ENDOLAP visible</b>	10 cm x 15 cm	PV141015F1	VE = 1 Stück
		PV141015F10	VE = 10 Stück

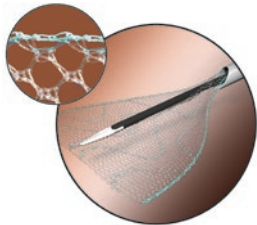
VI032xx

DynaMesh®-ENDOLAP visible - Animation:  
MRI visible - 3D Implant Remodelling  
<https://de.dyna-mesh.com/Vi032xx>



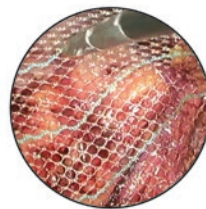
## Anwendung und Eigenschaften

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		●
Speziell gewirkte, glatte Kante		●
Visible Technologie	●	●
Polymer (Monofilament)		PVDF
Biokompatibilität		●
Alterungsbeständigkeit		●
Dynamometrie		●
Weiterreißfestigkeit		●
Keine Narbenplattenbildung		●
Klassifikation (Klassifikation nach Klinge [8])		1a



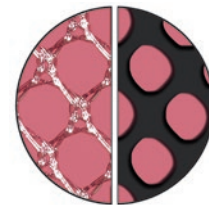
### Intraoperative Entfaltung

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)<sup>1)</sup>** 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.

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

● trifft für alle Produktgrößen zu  
● trifft nicht zu

Vertrieb durch: