

DynaMesh®-ENDOLAP Implantate dienen der Gewebeunterstützung und Stabilisierung von Faszienstrukturen der Leistenregion. Sie wurden speziell zur endoskopischen (laparoskopischen) Reparatoren 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	REF 2611101015	VE = 1 Stück
		REF 2613101015	VE = 3 Stück
		REF 2610101015	VE = 10 Stück
	12 cm x 15 cm	REF 2613101215	VE = 3 Stück
		REF 2610101215	VE = 10 Stück
	13 cm x 15 cm	REF 2613101315	VE = 3 Stück
13 cm x 17 cm	REF 2613101317	VE = 3 Stück	
	REF 2610101317	VE = 10 Stück	
	REF 2613101515	VE = 3 Stück	
15 cm x 15 cm	REF 2613101515	VE = 3 Stück	
	REF 2610101515	VE = 10 Stück	
DynaMesh®-ENDOLAP visible	10 cm x 15 cm	REF 2611141015	VE = 1 Stück
		REF 2610101016	VE = 10 Stück

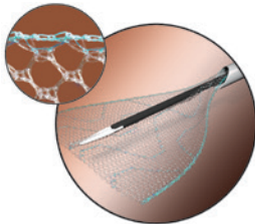
VI032xx

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



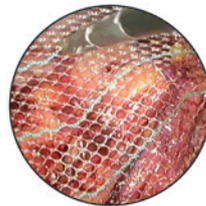
Anwendung und Eigenschaften

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



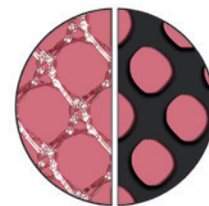
Intraoperative Entfaltung

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:

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