

DynaMesh®-ENDOLAP 3D

Implantate dienen zur Verstärkung von bindegewebigen Strukturen der Leistenregion. Sie wurden speziell zur endoskopischen (laparoskopischen) RepARATION von Leistenhernien mittels der gängigen minimalinvasiven Operationsmethoden (TEP und TAPP) entwickelt.

DynaMesh®-ENDOLAP 3D

Bei Auswahl der Netzgröße die ausreichende Überlappung beachten!

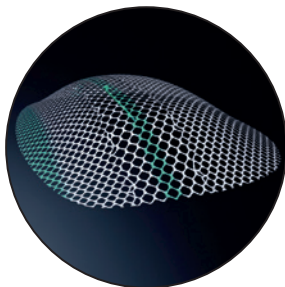
DynaMesh®-ENDOLAP 3D	09 cm x 14 cm	REF 2611130914	VE = 1 Stück
		REF 2611130913	VE = 3 Stück
	10 cm x 15 cm regular	REF 2611131015	VE = 1 Stück
		REF 2611131016	VE = 3 Stück
	12 cm x 17 cm	REF 2611131217	VE = 1 Stück
		REF 2611131218	VE = 5 Stück
DynaMesh®-ENDOLAP 3D visible	10 cm x 15 cm	REF 2611121015	VE = 1 Stück
		REF 2611131014	VE = 3 Stück
	12 cm x 17 cm	REF 2611121217	VE = 1 Stück

Sowohl für die rechte als auch für die linke Seite verwendbar.

VI012xx	DynaMesh®-ENDOLAP 3D - Animation: Total Extraperitoneal Endoscopic Hernioplasty (TEP) https://youtu.be/6DvkiBrn1Ho	
VI013xx	DynaMesh®-ENDOLAP 3D - Animation: TAPP Technique for Treatment of Inguinal Hernia https://youtu.be/CUpYQNAIc44	

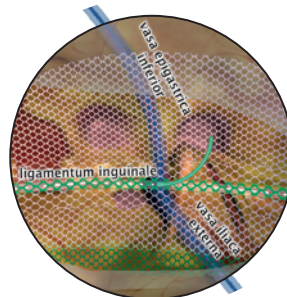
Anwendung und Eigenschaften

Produkt	DynaMesh®- ENDOLAP 3D	DynaMesh®- ENDOLAP 3D visible
Einsatzgebiet	Leistenhernie	
Chirurgischer Zugang	endoskopisch / laparoskopisch	
OP-Technik	TEP / TAPP	
Netzlage	präperitoneal (posterior)	
Fixation	ohne / Naht / Kleber / Tacker	
Grüne Faden- u. Linienmarkierung		●
CURVATOR®		●
Visible Technologie	●	●
Polymer (Monofilament)		PVDF
Biokompatibilität		●
Alterungsbeständigkeit		●
Dynamometrie		●
Weiterreißfestigkeit		●
Keine Narbenplattenbildung		●
Klassifikation (Klassifikation nach Klinge [8])		1 a



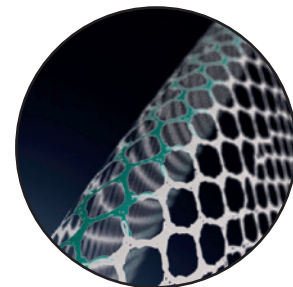
Optimierte Form

Die **dreidimensionale** Form des Netzes ermöglicht die Anpassung an die Anatomie der Leistenregion.



Standardisierte Positionierung

Die Implantate sind mit einer Mittenmarkierung und einer Längsmarkierung zum **Ausrichten** an dem Leistenband (Ligamentum inguinale) versehen.



CURVATOR®

Die Porengröße des Netzes variiert lateral zu der Längsmarkierung, um eine **postoperative Faltenbildung** längs zum Ligamentum inguinale zu **reduzieren** und eine hohe effektive Porosität zu erhalten.

● 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