

**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!

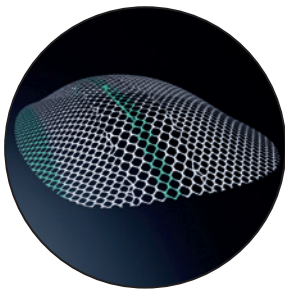
<b>DynaMesh®-ENDOLAP 3D</b>	09 cm x 14 cm	PV130914F1	VE = 1 Stück
		PV130914F3	VE = 3 Stück
	10 cm x 15 cm regular	PV131015F1	VE = 1 Stück
		PV131015F3	VE = 3 Stück
	12 cm x 17 cm	PV131217F1	VE = 1 Stück
		PV131217F5	VE = 5 Stück
<b>DynaMesh®-ENDOLAP 3D visible</b>	10 cm x 15 cm	PV121015F1	VE = 1 Stück
		PV121015F3	VE = 3 Stück
	12 cm x 17 cm	PV121217F1	VE = 1 Stück

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

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

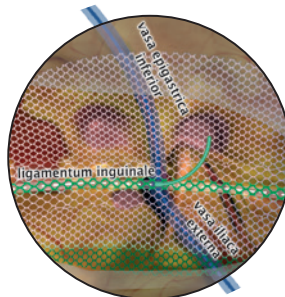
## Anwendung und Eigenschaften

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



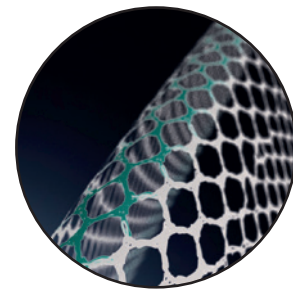
### Optimierte Form

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: