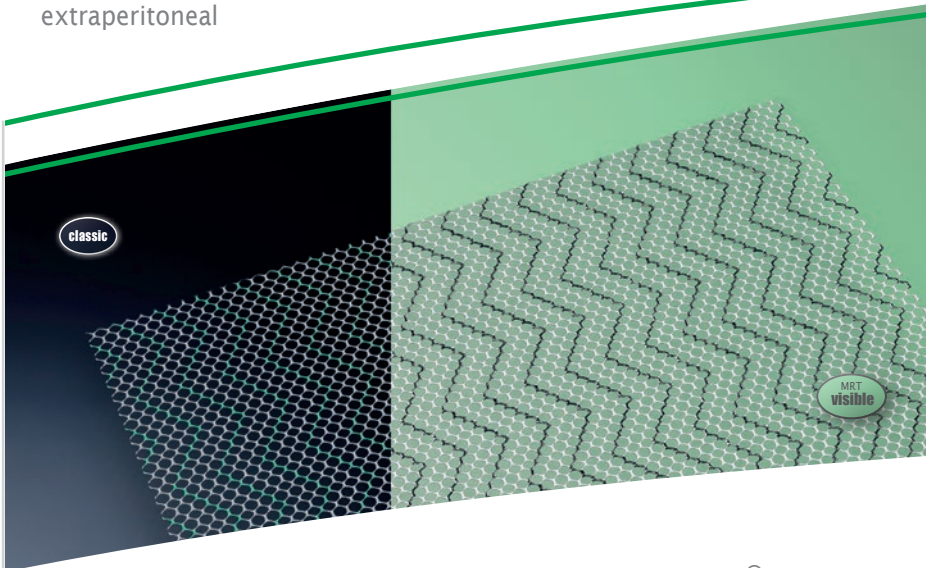











Hernien
Bauchwandhernie / Nabelhernie
extraperitoneal



DynaMesh®-CICAT Implantate sind zur Weichgewebeverstärkung und Weichgewebeüberbrückung der faszialen und bindegewebigen Strukturen der Bauchwand im Rahmen der chirurgischen Behandlung von epigastrischen Hernien, Nabel- oder Narbenhernien, sowie im Rahmen der Prävention von Narbenhernien konzipiert.





DynaMesh®-CICAT

Bauchwandhernie		Empfohlene Größen für die chirurgische Behandlung von Bauchwandhernien. Bei Auswahl der Netzgröße die ausreichende Überlappung beachten! ^(P) Prophylaxe		
DynaMesh®-CICAT		d 10 cm rund	PV090010F3	VE = 3 Stück
		10 cm x 10 cm	PV091010F3	VE = 3 Stück
		15 cm x 15 cm	PV091515F3	VE = 3 Stück
DynaMesh®-CICAT		longitudinal		
		10 cm x 35 cm ^(P)	PV091035F2	VE = 2 Stück
		15 cm x 25 cm	PV091525F2	VE = 2 Stück
			PV091525F5	VE = 5 Stück
		15 cm x 30 cm	PV091530F2	VE = 2 Stück
			PV091530F5	VE = 5 Stück
		18 cm x 40 cm	PV091840F2	VE = 2 Stück
		20 cm x 30 cm	PV092030F2	VE = 2 Stück
			PV092030F5	VE = 5 Stück
		30 cm x 45 cm	PV093045F1	VE = 1 Stück
	PV093045F3	VE = 3 Stück		
	45 cm x 60 cm	PV094560F1	VE = 1 Stück	
DynaMesh®-CICAT		transversal		
		40 cm x 20 cm	PV094020F1	VE = 1 Stück
DynaMesh®-CICAT visible		20 cm x 30 cm	PV162030F1	VE = 1 Stück
		45 cm x 60 cm	PV164560F1	VE = 1 Stück
Nabelhernie		Empfohlene Größen für die chirurgische Behandlung von Nabelhernien. Bei Auswahl der Netzgröße die ausreichende Überlappung beachten!		
DynaMesh®-CICAT		05 cm x 06 cm	PV090506F5	VE = 5 Stück
		d 10 cm rund	PV090010F3	VE = 3 Stück
		10 cm x 10 cm	PV091010F3	VE = 3 Stück
		15 cm x 15 cm	PV091515F3	VE = 3 Stück
DynaMesh®-CICAT visible		05 cm x 06 cm	PV160506F5	VE = 5 Stück

Anwendung und Eigenschaften

Produkt	DynaMesh®-CICAT	DynaMesh®-CICAT visible
Einsatzgebiet	Bauchwandhernie / Nabelhernie	
Chirurgischer Zugang	offen / mini-open / endoskopisch / laparoskopisch	
OP-Technik	alle gängigen extraperitonealen OP-Techniken	
Netzlage	extraperitoneal (onlay, sublay und/oder präperitoneal)	
Fixation	ohne / Naht / Kleber	
Grüne/schwarze Markierungstreifen		●
Visible Technologie	●	●
Polymer (Monofilament)	PVDF	
Biokompatibilität	●	
Alterungsbeständigkeit	●	
Dynamometrie	●	
Weiterreißfestigkeit	●	
Keine Narbenplattenbildung	●	
Klassifikation (Klassifikation nach Klinge [8])	1 a	








DynaMesh®-CICAT Implantate sind extraperitoneal in onlay, sublay und/oder präperitonealer Netzlage zu platzieren.

VI008xx	DynaMesh®-CICAT - Animation: Retromuscular Alloplasty - Incisional Hernia Repair https://de.dyna-mesh.com/Vi008xx	
VI002en	DynaMesh®-CICAT - Animation: Umbilical Hernia Repair in PUMP Technique https://de.dyna-mesh.com/Vi002en	
VI002de	DynaMesh®-CICAT - Animation: Reparation der Nabelhernie in der PUMP Technik https://de.dyna-mesh.com/Vi002de	
VI009xx	DynaMesh®-CICAT - Animation: MILOS Technique https://de.dyna-mesh.com/Vi009xx	

● trifft für alle Produktgrößen zu
● trifft nicht zu

Vertrieb durch:

Eindeutige Anwendung

	Bauchwandhernie			Nabelhernie	
	longitudinal	transversal		sublay	subfaszial
Reparation					
Prophylaxe (P)			—	—	—

Sicherheit für die Positionierung

Voraussetzung für einen dauerhaften OP-Erfolg: Das Implantat muss korrekt positioniert werden.

Hierzu sind die Implantate mit **grünen Orientierungstreifen** versehen. Sie müssen immer **cranio-caudal** verlaufen.

Sicherheit für die Platzierung

Die **Antislip-Oberfläche** sorgt für eine positionsstabile Netzplatzierung. Zudem erleichtert sie Handling und Fixation.

Die hohe effektive Porosität erlaubt den direkten Kontakt der Gewebeschichten durch das Netz hindurch und unterstützt die schnelle Inkorporation.

Vorsicht: DynaMesh®-CICAT darf nicht intraperitoneal platziert werden!

Vertrieb durch: