

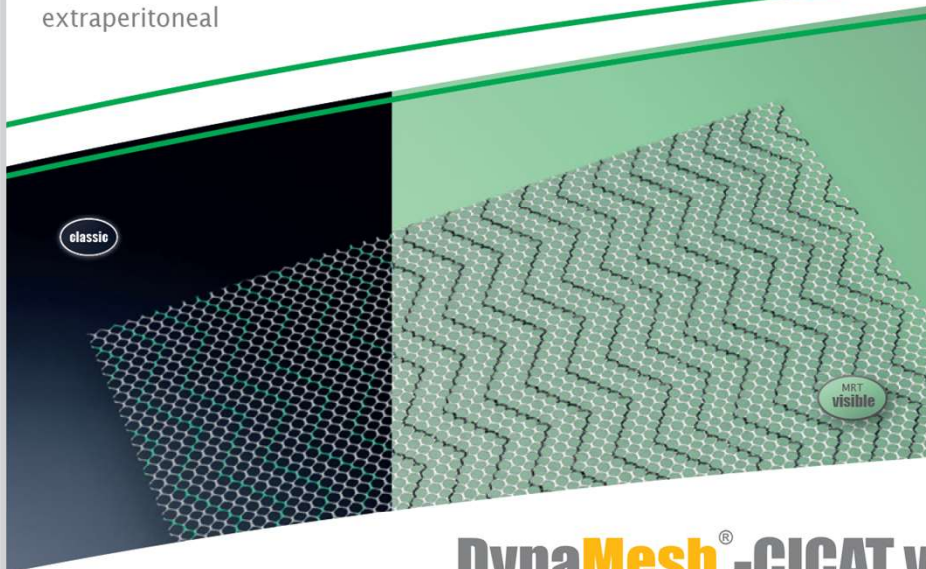


## DynaMesh®

Tailored Implants Made of PVDF

### Hernien

Bauchwandhernie / Nabelhernie  
extraperitoneal



**DynaMesh®-CICAT Implantate** sind zur Weichgewebeerstärkung und Weichgewebeerüberbrückung 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 visible

### Bauchwandhernie

Empfohlene Größen für die chirurgische Behandlung von Bauchwandhernien.  
Bei Auswahl der Netzgröße die ausreichende Überlappung beachten!

<sup>(P)</sup> Prophylaxe

DynaMesh®-CICAT visible		d 10 cm rund	PV160010F3	VE = 3 Stück
		10 cm x 10 cm	PV161010F3	VE = 3 Stück
		15 cm x 15 cm	PV161515F3	VE = 3 Stück
DynaMesh®-CICAT visible		<b>longitudinal</b>		
		10 cm x 35 cm (P)	PV161035F2	VE = 2 Stück
		15 cm x 25 cm	PV161525F2	VE = 2 Stück
		15 cm x 25 cm	PV161525F5	VE = 5 Stück
		15 cm x 30 cm	PV161530F2	VE = 2 Stück
		18 cm x 40 cm	PV161840F2	VE = 2 Stück
		20 cm x 30 cm	PV162030F1	VE = 1 Stück
		20 cm x 30 cm	PV162030F2	VE = 2 Stück
		20 cm x 30 cm	PV162030F5	VE = 5 Stück
		30 cm x 45 cm	PV163045F1	VE = 1 Stück
		30 cm x 45 cm	PV163045F3	VE = 3 Stück
		45 cm x 60 cm	PV164560F1	VE = 1 Stück
DynaMesh®-CICAT visible		<b>transversal</b>		
		40 cm x 20 cm	PV164020F1	VE = 1 Stück

### Nabelhernie

Empfohlene Größen für die chirurgische Behandlung von Nabelhernien.  
Bei Auswahl der Netzgröße die ausreichende Überlappung beachten!

DynaMesh®-CICAT visible		5 cm x 6 cm	PV160506F1	VE = 1 Stück
		5 cm x 6 cm	PV160506F5	VE = 5 Stück
		d 10 cm rund	PV160010F3	VE = 3 Stück
		10 cm x 10 cm	PV161010F3	VE = 3 Stück
		15 cm x 15 cm	PV161515F3	VE = 3 Stück