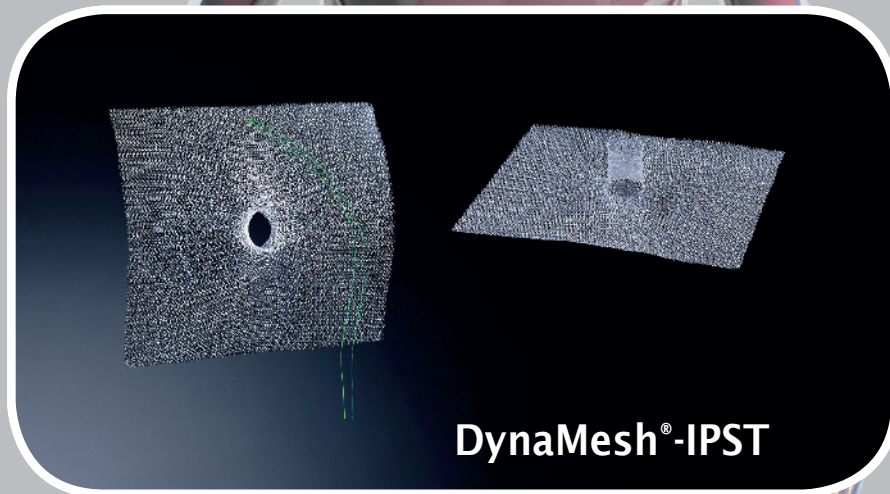


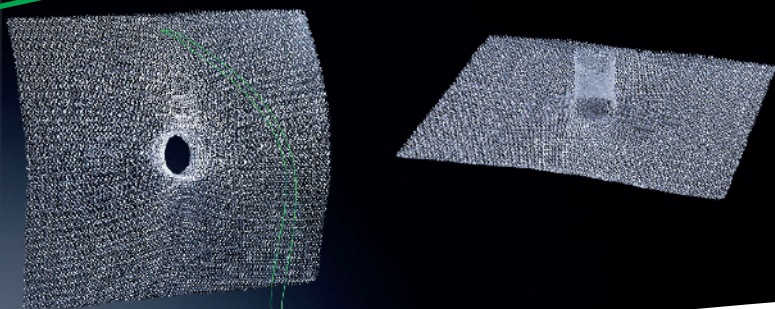
Tailored Implants made of **PVDF**

Impianti per la ernie parastomali



Nuova versione con cilindro da 4 cm di lunghezza

made
in
Germany



Per la prevenzione
dell'ernia parastomale
con posizionamento
intra peritoneale della rete

DynaMesh®-IPST

DynaMesh®-IPST	Lunghezza del cilindro: 2,5 cm		
	Dimensioni: ø 2 cm x 15 cm x 15 cm	IP070215F1	CF = 1 pezzo
	Dimensioni: ø 3 cm x 16 cm x 16 cm	IP070316F1	CF = 1 pezzo
	Dimensioni: ø 4 cm x 17 cm x 17 cm	IP070417F1	CF = 1 pezzo
	Dimensioni: ø 2 cm x 25 cm x 25 cm	IP070225F1	CF = 1 pezzo
DynaMesh®-IPST visible	Lunghezza del cilindro: 2,5 cm		
	Dimensioni: ø 2 cm x 15 cm x 15 cm	IP080215F1	CF = 1 pezzo
	Dimensioni: ø 3 cm x 16 cm x 16 cm	IP080316F1	CF = 1 pezzo
NOVITÀ	Lunghezza del cilindro: 4,0 cm		
	Dimensioni: ø 02 cm x 15 cm x 15 cm (L4)	IP082415F1	CF = 1 pezzo

Per la **riparazione** dell'ernia parastomale con impianto **intra peritoneale** mediante tecnica Keyhole, Sugerbaker o Sandwich è a disposizione la famiglia di prodotti DynaMesh®-IPOM .

Per la **riparazione** e la **profilassi** dell'ernia parastomale con impianto della rete **entra peritoneale** (sublay, onlay) è a disposizione la famiglia di prodotti DynaMesh®-CICAT.

Distribuito da:



it01

www.dyna-mesh.com

hergestellt durch / manufactured by /
fabriqué par / fabricado por / fabbricato da
FEG Textiltechnik
Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH
Prager Ring 70
52070 Aachen, Germany