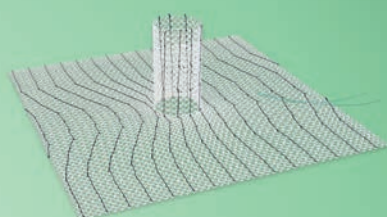


DynaMesh®

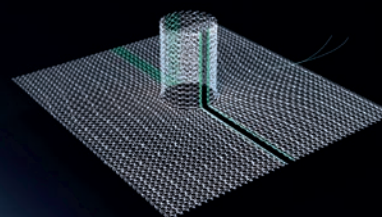
by FEG Textiltechnik mbH

Tailored Implants
made of **PVDF**

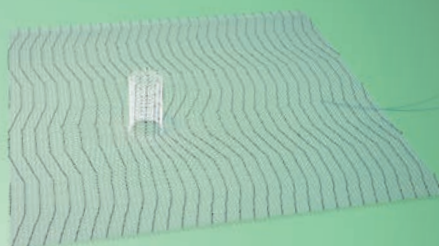
Implantes para hérnias paraestomais



DynaMesh®-IPST



DynaMesh®-IPST-R

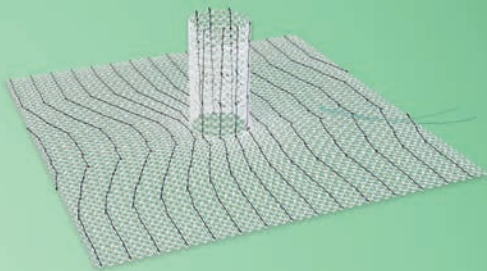


DynaMesh®-IPST-D

made
in
Germany

Visceral Surgery
Reparação e prevenção
de hérnias paraestomais

Tailored Implants made of PVDF



Para a reparação e para
a prevenção de hérnias
paraestomais com posição
intraperitoneal da malha

DynaMesh®-IPST

Reparação
e prevenção

DynaMesh®-IPST	Altura do funil: 2,5 cm		
	Dimensão: 15 cm x 15 cm x ø 2 cm	IP070215F1	UV = 1 unidade
	Dimensão: 25 cm x 25 cm x ø 2 cm	IP070225F1	UV = 1 unidade
	Dimensão: 16 cm x 16 cm x ø 3 cm	IP070316F1	UV = 1 unidade
	Dimensão: 17 cm x 17 cm x ø 4 cm	IP070417F1	UV = 1 unidade

NOVO

	Altura do funil: 4,0 cm		
	Dimensão: 16 cm x 16 cm x ø 2 cm (L4)	IP072415F1	UV = 1 unidade

DynaMesh®-IPST visible	Altura do funil: 2,5 cm		
	Dimensão: 15 cm x 15 cm x ø 2 cm	IP080215F1	UV = 1 unidade
	Dimensão: 16 cm x 16 cm x ø 3 cm	IP080316F1	UV = 1 unidade

NOVO

	Altura do funil: 4,0 cm		
	Dimensão: 16 cm x 16 cm x ø 2 cm (L4)	IP082415F1	UV = 1 unidade

Aplicação e propriedades

Produto	Área de aplicação	Acesso cirúrgico	Técnica cirúrgica	Posição da tela	Fixação
DynaMesh®-IPST	hérnias paraestomais	laparoscópica / aberta	IPOM	intra- peritoneal	sutura / grampos / agrafes
DynaMesh®-IPST-D					
DynaMesh®-IPST-R					

Informações mais detalhadas nas páginas indicadas no catálogo DynaMesh®HÉRNIAS

- aplica-se a todos os tamanhos do produto
- aplica-se apenas a tamanhos selecionados do produto

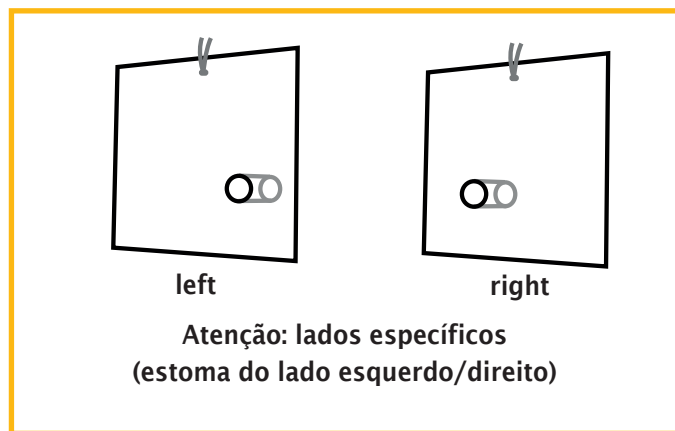
Para a reparação e também para a prevenção de hérnias paraestomais com uma sobreposição especialmente grande no sentido cranial e também medial com posição intraperitoneal da malha



DynaMesh®-IPST-D

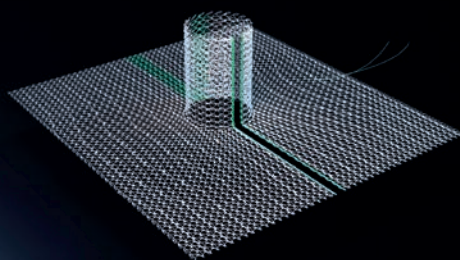
Reparação e prevenção

DynaMesh®-IPST-D visible	Altura do funil: 4,0 cm		
	Dimensão: ø 02 cm x 30 cm x 30 cm (L4) left	IP082431F1	UV = 1 unidade
	Dimensão: ø 02 cm x 30 cm x 30 cm (L4) right	IP082432F1	UV = 1 unidade



Aplicação e propriedades

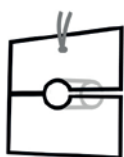
Ótimo manuseio	Ótima segurança para o paciente	Ótimo conforto para o paciente	Fio de marcação verde	Barreira de PVDF	Tecnologia visible	Polímero (monofilamento)	Excelente biocompatibilidade	Reação de corpo estranho mínima	Aderência bacteriana reduzida	Alta resistência ao envelhecimento	Dinamometria ideal	Ausência de formação de placas cicatriciais
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pág. 8	Pág. 8			Pág. 16		Pág. 10	Pág. 10	Pág. 10	Pág. 11	Pág. 13	Pág. 14	



Para a reparação de uma hérnia paraestomal sem liberação do estoma da parede abdominal com posição intraperitoneal da malha

DynaMesh®-IPST-R **Reparação**

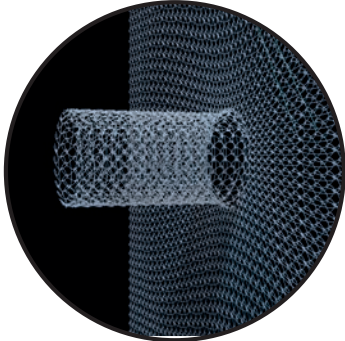
DynaMesh®-IPST-R	Altura do funil: 3,5 cm Dimensão: ø 03 cm x 16 cm x 16 cm (L3,5) IP103316F1 UV = 1 unidade
DynaMesh®-IPST-R visible	Altura do funil: 3,5 cm Dimensão: ø 03 cm x 16 cm x 16 cm (L3,5) IP113316F1 UV = 1 unidade



A variante com laço pré-fabricado facilita a colocação do implante têxtil em torno da seção terminal do intestino.

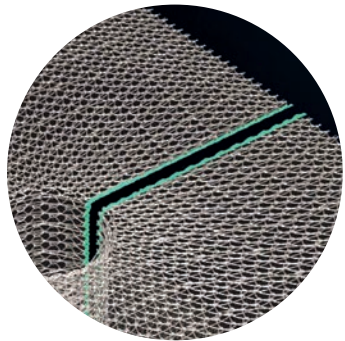
Dados técnicos

Superfície reativa ^(e) [m ² /m ²]	Máxima estabilidade ^(e) [N/cm]	Elasticidade ^(e) a 16 N/cm [%]	Resistência à propagação da ruptura ^(e) [N]	Porosidade têxtil ^(e) [%]	Porosidade eficaz ^(e) [%]	Porosidade eficaz a 2,5 N/cm ^(e) [%]	Classificação ^(e)	^(e) Pág. 49
1,90	74	76	29	58	43	30	1a	
Pág. 12	Pág. 13	Pág. 13	Pág. 13	Pág. 14	Pág. 15	Pág. 15		

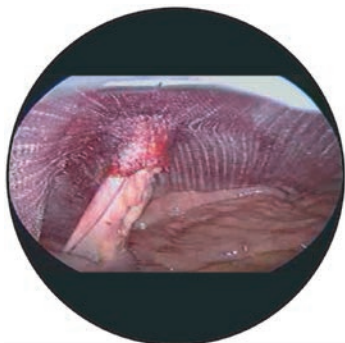


Ótimo manuseio

O implante consiste em uma única peça, o que permite uma transição sem suturas com a manga intestinal!
O DynaMesh®-IPST é pré-confeccionado em uma forma **tridimensional** e oferece elasticidade e flexibilidade excelentes – o que facilita a preparação da ostomia pelo cirurgião.

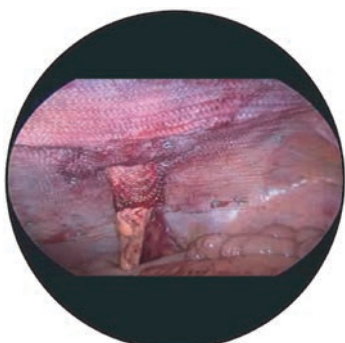


Manuseio otimizado **sem liberação** do estoma da parede abdominal com utilização de **DynaMesh®-IPST-R**.
O laço pré-fabricado facilita a colocação do implante têxtil em torno da seção terminal do intestino.



Ótimo conforto

Tanto nas cirurgias abertas quanto nas laparoscópicas, as irritações tissulares durante a introdução e a colocação do implante são mínimas. O mesmo é válido para o pós-operatório – o que garante o **máximo conforto para o paciente**.



Ótima segurança

A estrutura composta de dupla camada promove uma incorporação rápida e segura à parede abdominal com a redução simultânea dos riscos de aderências na face visceral. O **funil elástico** sem bordas cortantes proporciona uma integração segura do segmento intestinal terminal e previne com segurança a formação de uma hérnia paraestomal [15] [61].

Literatura

15. Berger D:
Prevention of parastomal hernias by prophylactic use of a specially designed intraperitoneal onlay mesh (DynaMesh IPST®).
Hernia 12:243-246. (2007)
61. Köhler G, Hofmann A, Lechner M, et al:
Prevention of parastomal hernias with 3D funnel meshes in intraperitoneal onlay position by placement during initial stoma formation.
Hernia 20:151-159. (2016)
64. Köhler G, Fischer I, Wundsam H :
A Novel Technique for Parastomal Hernia Repair Combining a Laparoscopic and Ostomy-Opening Approach.
Journal of Laparoendoscopic & Advanced Surgical Techniques 28:209-214. (2018)

Vendas por:



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



br01