

VERSATILIDADE

Um *sling* para todas as técnicas

DynaMesh® - SIS

Sling para incontinência urinária feminina

MEDS DESIGN | (41) 3029 8483

DynaMesh® - SIS

Sling para incontinência urinária feminina

Técnica	Posição do <i>sling</i>	Acesso	Instrumento de inserção	Força	0 kgf	2 kgf
TVT	Retrosimfisária	Inside-out ou retropúbico	ISR 01 	Tamanho do poro	1,1 mm x 1,3 mm	1,0 mm x 1,4 mm
	 Bexiga	Outside-in ou suprapúbico	ISR 01 	Porosidade efetiva	59,7%v	61,6%
TOT	Transobturatória	Inside-out ou retropúbico	IVT 01  IVT 01/02 			
	 Bexiga	Outside-in ou suprapúbico	IVT 01  IVT 01/02 			

100% monofilamento de PVDF - fluoreto de polivinilideno
Ref.: PV 211056F1 - 1 unidade / PV 211056F3 - 3 unidades

O *sling* que não enrola

A evolução no tratamento da incontinência urinária feminina

1 GÖRETZEHNER U, MÜLLER A. PVDF as implant material in urogynaecology. Biomaterialien n.8, s.1, p.28-29, 2007

2 KLINGE U, BINNEBOESEL M, KUSCHEL S, SCHUESSLER B. Demands and properties of alloplastic implants for the treatment of stress urinary incontinence. Expert Rev. Med. Devices, n.4, v.3, p.349-359, 2007

3 KLINGE U, KLOSTERHALFEN B, OTTINGER AP, JUNGE K, SCHUMPELICK V. PVDF as a new polymer for the construction of surgical meshes. Biomaterials. n.3, v.16, p.3487-3493, 2002

4 LAROCHE G, MAROIS Y, GUIDOIN R, KING MW, MARTIN L, HOW T, DOUVILLE Y. Polyvinylidene fluoride (PVDF) as a biomaterial: from polymeric raw material to monofilament vascular suture. J Biomed Mater Res, n.29, v.12, p.1525-1536, 1995

5 MÜLLEN A, OBOLENSKI B. Innovative textile implant for treatment of female stress urinary incontinence. Technical Textiles n.2, p.154-156, 2005.



Fabricado por:

FEG Textiltechnik
Forschungs-und Entwicklungsgesellschaft mbH
D-52070 Aachen, Alemanha
Fabricado na Alemanha

Importado e Distribuído por:

BMR Medical Ltda.
Av. Cândido Hartmann, 570 cj. 174 - Curitiba, PR
Fone: (41) 3339-7688 / Fax: (41) 3335-7217
www.bmrmedical.com.br
sac@bmrmedical.com.br

Registro: 80299880029

MP3 - REV00



EXTREMIDADES NÃO ENROLAM ¹

Alta estabilidade de forma e elasticidade definida

Fácil manuseio durante o implante

Mantém a forma após implante

Tela de Polipropileno (PP) convencional



Tela explantada com grande enrolamento

DynaMesh® - SIS



Ausência de enrolamento

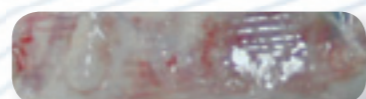
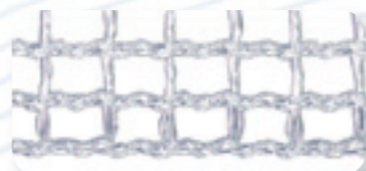
BORDAS ATRAUMÁTICAS ²

Tela de Polipropileno (PP) convencional



Ablação e trauma nas extremidades

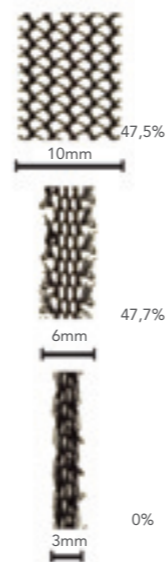
DynaMesh® - SIS



Ausência de enrolamento

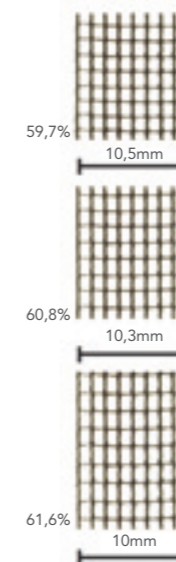
ALTA POROSIDADE EFETIVA, MESMO SOB CARGA ¹

Tela de Polipropileno (PP) convencional



DynaMesh® - SIS

Porosidade efetiva



MATERIAL DE FABRICAÇÃO INOVADOR ^{3,4,5} - PVDF*^{*}

Melhor biocompatibilidade

Material superior ao PP (polipropileno)

*PVDF - fluoreto de polivinilideno

MENOR REAÇÃO INFLAMATÓRIA
MAIOR INTEGRAÇÃO DO TECIDO
MENOR REAÇÃO A CORPO ESTRANHO

