

INTERPOSE®

GEL BARREIRA DE ADESÃO PARA CIRURGIA DE COLUNA

CARACTERÍSTICAS

Elaborado para ser colocado em torno do tecido neural, após a cirurgia de coluna, e formar uma barreira física temporária que reduz a formação de adesão e relatos de sintomas, como a dor, promovendo assim uma ação antifibrótica.

APLICAÇÃO :

- Revestir a dura-máter e isolar a saída das raízes nervosas expostas ao longo de todas as superfícies
- Encher a profundidade do sítio cirúrgico até a superfície ventral da lâmina vertebral



- Reduz a fibrose e a adesão
- Seguro e bioabsorvível
- Aplicação fácil e rápida
- Pronto para usar - não requer refrigeração
- Incolor, não obstrui o local operado
- Facilita reoperações

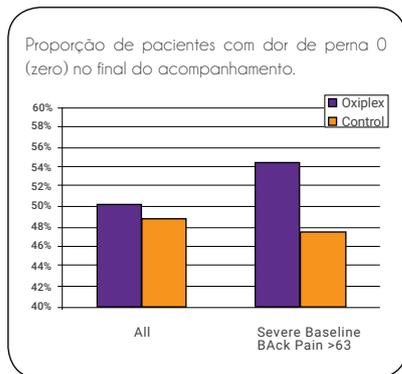
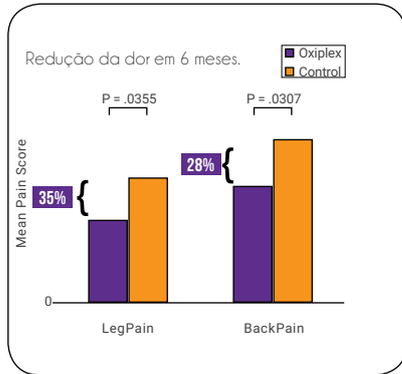
PRODUTO IMPORTADO 


FzioMed

Tanto a formação de aderências como a estimulação de mediadores da dor fazem parte da resposta normal do corpo a qualquer processo cirúrgico.

Interpose forma uma barreira física que reduz a fibrose epidural e limita a exposição do tecido nervoso a condições que possam causar dor.

Os gráficos abaixo são de um estudo clínico realizado com pacientes que fizeram cirurgia de coluna e observou-se:

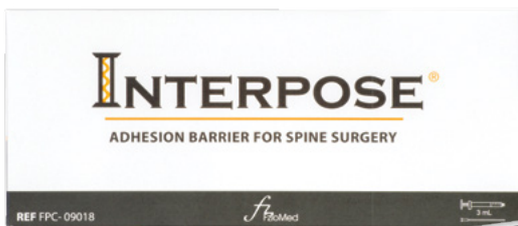


● Redução significativa da dor em 6 meses após cirurgia de coluna em pacientes com dor nas costas severa no início do estudo.

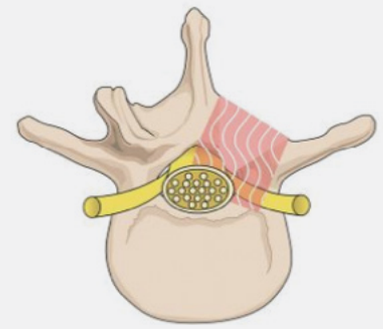
● Grupo com dor nas costas severa no início do tratamento 54% dos pacientes não tiveram dor na perna no final do estudo vs 47% do grupo controle.

● Dor média na perna após 6 meses foi 0 (zero) tanto a população global ITT como para indivíduos com dor nas costas grave inicial.

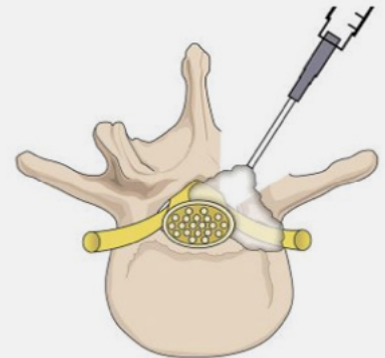
COMPOSIÇÃO	TIPO	VOLUME
Combinação absorvível de carboximetilcelulose (CMC) e oxido de polietileno (PEO)	Seringa com aplicador	3 ml



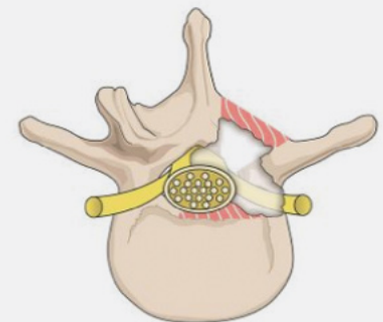
References: 1 Oxiplex Reduces Leg Pain, Back Pain and Associated Symptoms Following Lumbar Discectomy, Spine 2012. 2 Blumenthal S, Arnold P, Rhyne A, Wang J, Kim K and Oxiplex Study Group. Oxiplex reduces the incidence of back pain, leg pain and associated symptoms 6 months following singlelevel lower lumbar surgery for removal of herniated disc, SpineWeek 2008. 3 Fransen P. Safety of carboxymethylcellulose / polyethylene oxide for the prevention of adhesions in lumbar disc herniation, consecutive case series review, Annals of Surg Inn Res 2008. 4 Assietti R et al. Use of carboxymethylcellulose / polyethylene oxide gel in microdiscectomy with interlaminectomy, a case series comparison with long-term follow-up, Spine 2008. 5 Berg RA et al. Reduction of peridural fibrosis by Oxiplex gel compared with Adcon-L in a rabbit laminectomy model with dural adhesions, AANS 2002. 6 Guizzardi et al. Use of novel gel-formulated anti-adhesion barrier for prevention of fibrotic adhesions in lumbar micro-discectomy procedures, CNS 2006. 7 Data on file, FzioMed, Inc.



A dor pós-operatória pode ser causada pela formação da cicatriz ou pela exposição dos nervos espinhais a mediadores pró-inflamatórios.



Uma camada de gel barreira de adesão separa as fibras do nervo e a dura-mater dos tecidos adjacentes.



A Barreira em gel bioabsorvível pode prevenir a formação de adesão e limitar a exposição de substâncias bioquímicas produzidas durante a cirurgia

11 3569.4106

vendas@lasbrasil.com | lasbrasil.com

