

# INTERPOSE®

## GEL BARREIRA DE ADESÃO PARA CIRURGIA DE COLUNA

### CARACTERÍSTICAS

Projetado para revestir o tecido neural, após cirurgia de coluna, formando duas barreiras temporárias, mecânica e química, que agem como barreira antiaderente e antifibrótica respectivamente, reduzindo relatos de sintomas, como a dor.

### INDICAÇÃO:

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



### BENEFÍCIOS:

- Reduz a fibrose e a adesão
- Seguro e bioabsorvível
- Aplicação fácil e rápida
- Pronto para usar – não requer refrigeração
- Incolor, permite visualização do tecido neural
- Não obstrui o local operado
- Seringa de 3ml com aplicador flexível

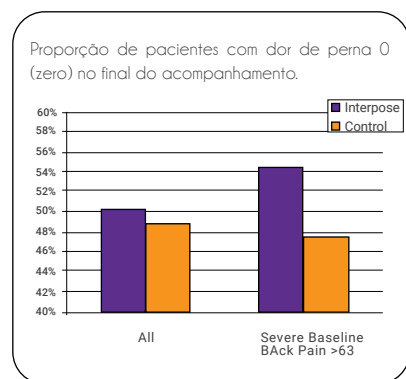
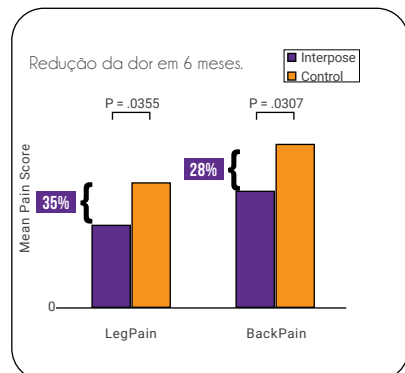
PRODUTO IMPORTADO

**FzioMed**  
PRESERVE SURGICAL EXCELLENCE

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 duas barreiras, mecânica e química, que reduz a adesão e 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:

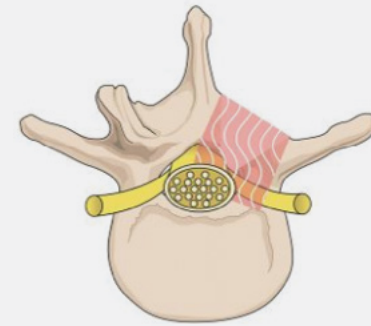


- Redução significativa da dor em 6 meses após cirurgia de coluna em pacientes com dor nas costas severa no início do estudo.

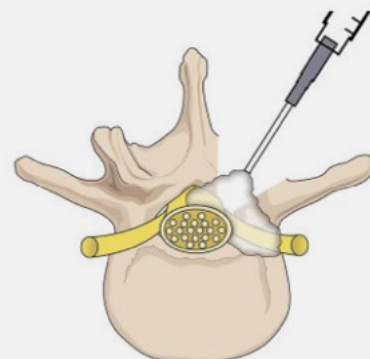
- Grupo com dor nas costas severa no início do tratamento 54% dos pacientes não tiveram dor na perna no final do estudo vs 47% do grupo controle.
- Dor média na perna após 6 meses foi 0 (zero) tanto a população global ITT como para indivíduos com dor nas costas grave inicial.

CÓDIGO DO PRODUTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	Nº DE REGISTRO ANVISA	CÓDIGO TUSS DO PRODUTO
FPC-09018	1	Interpose® - Gel barreira de adesão para cirurgia de coluna com PEO*	80517190034	79422772

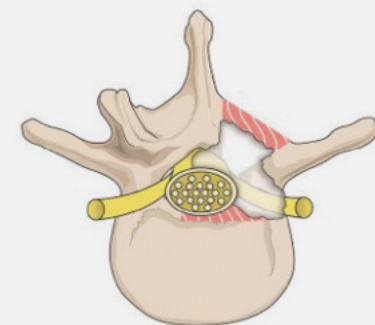
\*Óxido de Polietileno



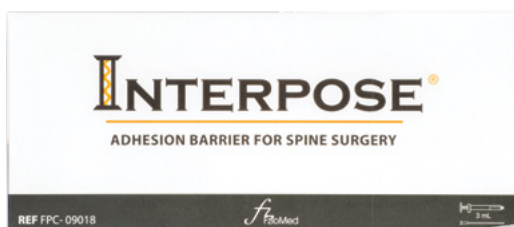
A dor pós-operatória pode ser causada pela formação da cicatriz ou pela exposição dos nervos espinhais a mediadores pró-inflamatórios.



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.



\*Interpose=Oxiplex - Para mais informações, entre em contato com a LAS Brasil. 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.

11 3569.4106

sac@lasbrasil.com | lasbrasil.com

