



TISSEEL LYO

Selante de Fibrina

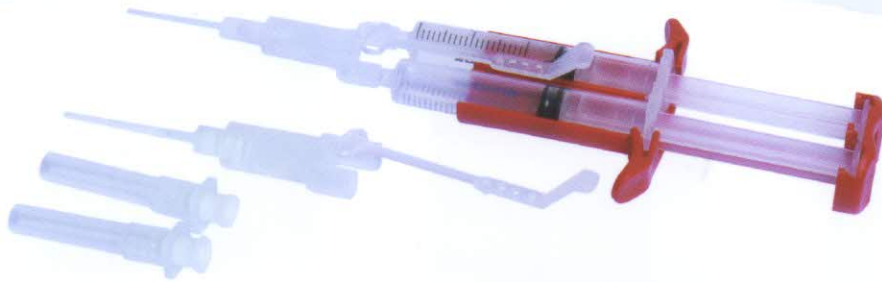


Tisseel LYO
(frascos com pó liofilizado)

Registro MS nº 1.0683.0182

BioSurgery

Baxter



Tisseel LYO
 (frascos com pó liofilizado)

História do Tisseel no mundo

1972

Apresentação dos selantes de tecido por Helen Matras que os empregou com sucesso para unir nervos rompidos em um modelo animal^{4,5}

1978

Lançamento do Tissucol VH (liofilizado) na Europa^{6,7}

1980

Lançamento do FIBRINOTHERM - máquina para aquecimento e agitação do Tissucol VH e VHSD (liofilizado)⁷

1987

Lançamento do Tissucol/Tisseel Duo (RTU - pronto para uso) na Europa⁷



TISSEEL LYO

Selante de Fibrina

Você Sabia?

Que a Baxter é certificada com o selo QSeal desde Novembro de 2001, que é o processo de certificação para fabricantes de plasma determinado em 2000 pela Associação Terapêutica de Proteínas Plasmáticas (PPTA)²



Padrões de Qualidade de Excelência, Garantia e Liderança

Lançamento do Easy Spray nos USA - máquina para uso do Tissucol liofilizado (VH e VHSD) e Tissucol/Tisseel Duo em spray em cirurgias abertas

Lançamento do Tissucol/Tisseel Duo VHSD (congelado) nos USA³

2005

2007

1998

Aprovação dos selantes de fibrina liofilizados (VH e VHSD) e Tissucol/Tisseel Duo (congelado) após o estudo clínico conduzido pelo Dr. John Rousou, nos USA⁸

2006

Lançamento do Tissucol VHSD (500UI) no Brasil

2009

Lançamento do Tissucol/Tisseel Duo (congelado) no Brasil

O que é o Tisseel LYO?

Tisseel LYO é destinado ao tratamento de suporte, quando os métodos cirúrgicos convencionais parecem ser insuficientes. Também é eficaz em pacientes que são tratados com heparina.¹

O selante de fibrina

“4 em 1”

Indicado para:

- Melhorar a hemostasia¹
- Melhorar a cicatrização de feridas¹
- Selar suturas¹
- Melhorar a adesão dos tecidos¹

INDICAÇÕES

Uso Adulto e Pediátrico indicado para todos os procedimentos cirúrgicos.¹

CONTRAINDICAÇÕES

- ⚠ Em caso de alergia (hipersensibilidade) a qualquer das substâncias ativas ou a qualquer outro componente de Tisseel LYO.¹
- ⚠ Não deve ser injetado por via intravascular.¹
- ⚠ Não é indicado para substituir suturas destinadas para fechar ferida cirúrgica.¹
- ⚠ Não é indicado para o tratamento de sangramento arterial ou venoso em massa e alto fluxo.¹

