

DYNAVISC®

GEL BARREIRA DE ADESÃO PARA CIRURGIA DE TENDÃO E NERVO PERIFÉRICO

CARACTERÍSTICAS

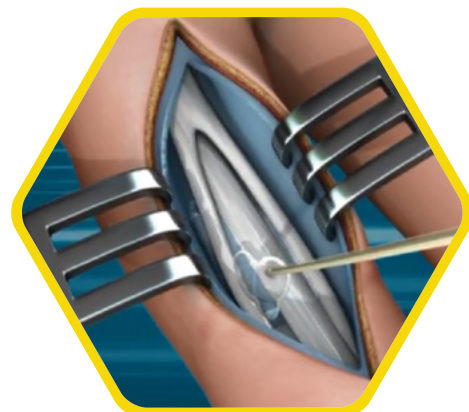
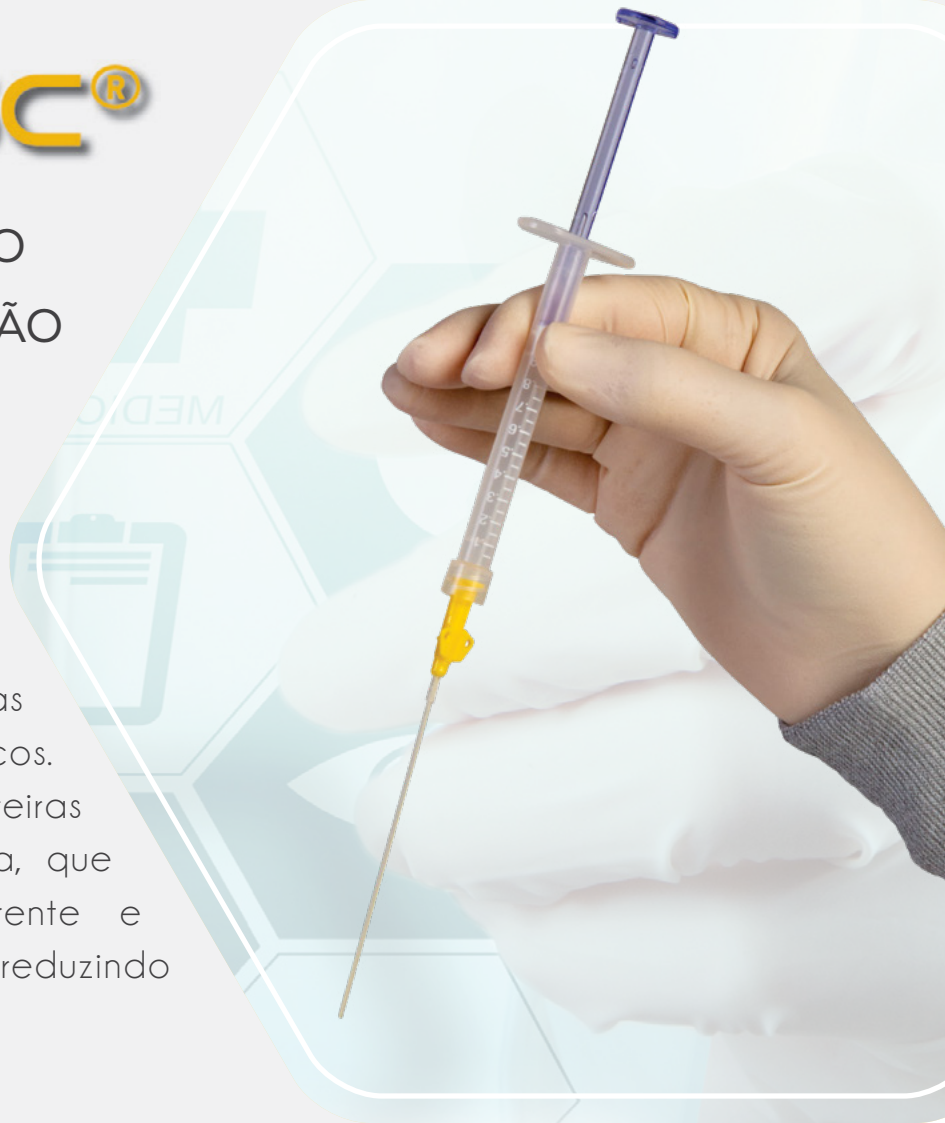
Projetado para revestir os tecidos traumatizados durante cirurgias de tendão e/ou nervos periféricos. O Dynavisc® forma duas barreiras temporárias, mecânica e química, que agem como barreira antiaderente e antifibrótica respectivamente, reduzindo relatos de sintomas, como a dor.

INDICAÇÃO:

- Desenvolvido para revestir superfícies expostas durante a cirurgia de tendões e nervos periféricos.
- Preencher a profundidade do sítio cirúrgico.
- Permanece no local da aplicação por um tempo, fornecendo uma barreira de adesão durante o processo de cicatrização.

BENEFÍCIOS:

- Reduz a fibrose e a adesão
- Seguro e bioabsorvível
- Aplicação fácil e rápida
- Pronto para usar - não requer refrigeração
- Incolor, permite visualização de tendões e nervos periféricos
- Não obstrui o local operado
- Seringa de 1ml com aplicador flexível



PRODUTO IMPORTADO 

FzioMed
PRESERVE SURGICAL EXCELLENCE

A adesão do tendão é uma resposta inflamatória no sítio cirúrgico e há perda da separação física que normalmente está presente entre os tendões e a bainha sinovial. Os resultados clínicos da formação de aderências são dor, movimento prejudicado e compressão dos nervos que podem levar a lesões nervosas adicionais. O Dynavisc® atua como uma barreira protetora temporária para separar os tecidos e reduzir a formação de fibrose e aderências pós-cirúrgicas.



PROTEÇÃO DO TECIDO

- Projetado para revestir, separar e proteger tecidos onde as aderências pós-operatórias são propensas a se formarem.
- Estudos demonstram que os tecidos revestidos com um gel barreira com **CMC** e **PEO** podem reduzir a formação de aderência/fibrose.
- Nosso gel antiaderente e antifibrótico tem uma longa história de segurança e eficácia, demonstrados por estudos pré-clínicos e clínicos*.

CÓDIGO DO PRODUTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	Nº DE REGISTRO ANVISA	CÓDIGO TUSS DO PRODUTO
FPC-09011	1	Dynavisc® - Gel barreira de adesão para cirurgia de tendão e/ou nervos periféricos com PEO*	80517190037	100903274

*Óxido de Polietileno

ANVISA: 80517190037

*Com base na experiência de segurança e eficácia da FzioMed, Inc. em cirurgias da coluna vertebral (mais de 250.000 cirurgias) e clínicas e estudos pré-clínicos. Rhyne A, et al. Spine, 37 (8): 631-641, 2012. Fransen P, Ann Sur Innov Res, 2: 2, 2008. Assietti R, et al. Coluna vertebral 33 (16):762-1765, 2008. Arnold P, et al. AANS 2008. Guizzardi G, et al. Congresso de Cirurgias Neurológicas (CNS) 2006. Rodgers, KE, et al. Coluna vertebral J, 3: 277-284, 2003. Rodgers KE, et al. Congresso de Cirurgias Neurológicas (CNS) 2003. Dados em arquivo, FzioMed, Inc.

11 3569.4106

sac@lasbrasil.com | lasbrasil.com

