# **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.



- 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







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 demostram 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	N° 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

<sup>\*</sup>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 Cirurgiões Neurológicos (CNS) 2006. Rodgers, KE, et al. Coluna vertebral J, 3: 277-284, 2003. Rodgers KE, et al. Congresso de Cirurgiões Neurológicos (CNS) 2003. Dados em arquivo, FzioMed, Inc.



