

# DYNAVISC®

GEL BARRERA ANTIADHERENCIAS  
PARA CIRURGIA DE TENDONES Y  
NERVIOS PERIFÉRICOS

## CARACTERÍSTICAS

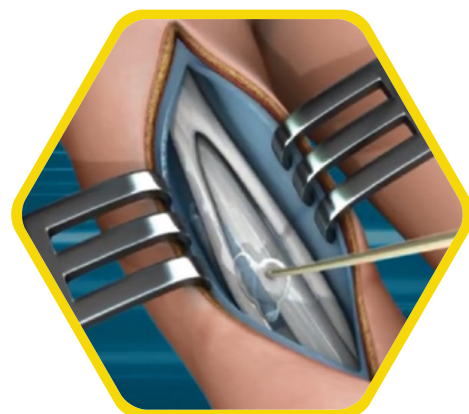
Diseñado para recubrir el tejido traumatizado durante la cirugía de tendones y/o nervios periféricos. Dynavisc® forma dos barreras temporales, mecánica y química, que actúan como barrera antiadherente y antifibrótica respectivamente, reduciendo los informes de síntomas como el dolor.

## INDICACIONES:

- Diseñado para cubrir las superficies expuestas durante la cirugía de tendones y nervios periféricos.
- Rellena la profundidad de la zona quirúrgica.
- Permanece en su sitio durante un tiempo, proporcionando una barrera de adherencia durante el proceso de cicatrización.

## BENEFICIOS:

- Reduce la fibrosis y la adherencia
- Seguro y bioabsorbible
- Aplicación rápida y sencilla
- Listo para usar - no requiere refrigeración
- Incoloro, permite la visualización de tendones y nervios periféricos
- No obstruye la zona operada
- Jeringa de 1 ml con aplicador flexible



PRODUCTO IMPORTADO 

**FzioMed**  
PRESERVE SURGICAL EXCELLENCE

La adherencia tendinosa es una respuesta inflamatoria en la zona quirúrgica y se produce una pérdida de la separación física que existe normalmente entre los tendones y la vaina sinovial. Los resultados clínicos de la formación de adherencias son dolor, alteración del movimiento y compresión nerviosa que puede provocar lesiones nerviosas adicionales. Dynavisc® actúa como barrera protectora temporal para separar los tejidos y reducir la formación de fibrosis y adherencias posquirúrgicas.



## PROTECCIÓN DEL TEJIDO

- Diseñado para recubrir, separar y proteger los tejidos en los que es probable que se formen adherencias postoperatorias.
- Los estudios demuestran que los tejidos recubiertos con un gel de barrera que contiene **CMC** y **PEO** pueden reducir la formación de adherencias/fibrosis.
- Nuestro gel antifibrótico antiadherente tiene un largo historial de seguridad y eficacia, demostrado por estudios preclínicos y clínicos\*.

COMPOSICIÓN	TIPO	VOLÚMEN	CATÁLOGO
Combinación absorbible de carboximetilcelulosa (CMC) y óxido de polietileno (PEO)	leringa con aplicador	1 ml	FPC-09011

\*Óxido de Polietileno

\*Basado en la experiencia en seguridad y eficacia de FzioMed, Inc. en cirugía de la columna vertebral (más de 250.000 cirugías) y en estudios clínicos y preclínicos. Rhyne A, et al. Spine, 37 (8): 631-641, 2012. Fransen P. Ann Sur Innov Res, 2: 2, 2008. Assietti R, et al. Spine 33 (16):762-1765, 2008. Arnold P, et al. AANS 2008. Guizzardi G, et al. Congreso de Cirujanos Neurológicos (CNS) 2006. Rodgers, KE, et al. Spine J, 3: 277-284, 2003. Rodgers KE, et al. Congreso de Cirujanos Neurológicos (CNS) 2003. Datos en archivo, FzioMed, Inc.