

FICHA TECNICA

REGENFLEX T&M

ÁCIDO HIALURÓNICO LINEAL MULTIFRACCIONADO
1.6% 32 MG / 2 ML

Descripción del Producto

Regenflex T&M es un gel transparente a base de ácido hialurónico lineal multifraccionado en 5 pesos moleculares, creados mediante un proceso tecnológico avanzado.

REGENFLEX® T&M es una solución fisiológica tamponada que contiene el 1.6 % de ácido hialurónico multifraccionado con notables propiedades viscoelásticas. El hialuronato de sodio es un componente fundamental del líquido sinovial, ya que es el responsable de sus propiedades viscoelásticas particulares.

REGENFLEX® T&M

Envase de 1 jeringa precargada de un solo uso (32 mg de ácido hialurónico lineal multifraccionado en 2 ml de solución fisiológica salina tamponada). Jeringa esterilizada con calor húmedo.



COMPOSICIÓN

Componente principal: Ácido hialurónico lineal multifraccionado.

Cloruro de sodio, tampón fosfato, agua para soluciones inyectables.

INDICACIONES

REGENFLEX® T&M es un sustituto del líquido sinovial, para el restablecimiento de las propiedades fisiológicas y reológicas de tendones, ligamentos y músculos afectadas, en caso de estados de dolor o de movilidad reducida, a causa de infecciones degenerativas o postraumáticas.

FICHA TECNICA

REGENFLEX T&M

ÁCIDO HIALURÓNICO LINEAL MULTIFRACCIONADO
1.6% 32 MG / 2 ML

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

COMPOSICIÓN	ÁCIDO HIALURÓNICO LINEAL MULTIFRACCIONADO
DOSIS	2 ML
PESO MOLECULAR	2 kDa / 100 kDa / 200 kDa / 500 kDa / 1 MDa
CONCENTRACIÓN DE AH	1.6 % 32 MG / 2 ML
INDICACIONES PRINCIPALES	TENDONES - LIGAMENTOS MÚSCULOS
PATOLOGÍAS DEGENERATIVA	SI
PATOLOGÍAS TRAUMÁTICAS	SI
PATOLOGÍAS AGUDAS	SI
PATOLOGÍAS CRÓNICAS	SI

TENDONES • LIGAMENTOS • MÚSCULOS

