



MederiLab®

CARTIMED

NUMERO DE REGISTRO Q-1190-030

Tabletas palatables
Condrotector

FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

Glucosamina	400 mg
Condroitina	500 mg
Manganeso	10 mg
Excipiente c.b.p.....	1 tableta

ESPECIES:



INDICACIONES:

Condrotector que proporciona elementos indispensables para tratar y prevenir problemas osteoarticulares como: artrosis, artritis, condropatías, sinovitis, espondilosis y procesos degenerativos articulares y tendinosos. Disminuye la inflamación y el dolor.

FUNCION:

Glucosamina: Es un amino-monosacárido. Es el sustrato para la biosíntesis de los proteoglicanos del cartílago.

Posee una actividad antiinflamatoria independiente de la ciclooxigenasa. Ha demostrado inhibir algunas enzimas destructoras del cartílago como la colagenasa, y la formación de otras sustancias que dañan los tejidos, como radicales superóxido de los macrófagos.

Condrotina: Forma parte del grupo de los glicosaminoglicanos, que son importantes constituyentes estructurales de la matriz extracelular del cartílago, que se organizan en agregados de alto peso molecular (proteoglicanos). Los proteoglicanos contribuyen a aportar al cartílago sus propiedades mecánicas y elásticas.

Cuenta con actividad antiinflamatoria y estimula la síntesis de hialuronato y proteoglicanos, disminuye la actividad catabólica de los condrocitos, inhibe algunas enzimas proteolíticas y mediadores de la inflamación, y es capaz de reducir la síntesis de óxido nítrico a nivel articular, un mediador implicado en la degradación del cartílago.

Manganeso: Es un micromineral. Actúa como enzima de las glucosil transferasas en el metabolismo de la sustancia fundamental del cartílago óseo y articular.

FARMACOCINETICA Y FARMACODINAMIA:

Glucosamina: Cerca del 90% es absorbido después de su administración oral. La concentración máxima en sangre se alcanza a los 60 minutos. Se distribuye por todos los tejidos, teniendo mayor tropismo por el tejido cartilaginoso, donde se incorpora a la matriz cartilaginosa, tejido conectivo, ligamentos y tendones. Es biotransformada en el hígado. Es rápidamente distribuida en todos los tejidos. Es eliminada por orina.

Condrotina: Tras la administración oral, su absorción es rápida y alcanza un 70%. Su concentración máxima se logra a las 4 horas posteriores a su administración. Se distribuyen rápidamente en los tejidos. El hígado y los riñones participan en su metabolismo. Su vía de eliminación es a través de la orina.

Manganeso: Se absorbe principalmente en el intestino delgado. Es almacenado en el hígado. Es excretado en por heces fecales y orina.

DOSIS:

1 tableta por cada 10 Kg. de peso cada 24 horas.

VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

TOXICIDAD Y EFECTOS ADVERSOS:

Los efectos adversos podrían incluir efectos gastrointestinales menores (flatulencia, ablandamiento de heces) y en ocasiones puede provocar polidipsia y poliuria.

Pueden existir reacciones de hipersensibilidad.

INTERACCIONES:

Altas dosis de Condrotina y/o glucosamina podrían aumentar los efectos de la warfarina, la heparina u otras drogas que afectan la coagulación.

ADVERTENCIAS:

No administrar a pacientes con hipersensibilidad a los componentes de la fórmula.

Consérvese en un lugar fresco y seco.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

PRESENTACION:

Frasco con 30 tabletas

**USO VETERINARIO
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA**

Información de uso exclusivo para el Médico Veterinario

HECHO EN MÉXICO POR:
MEDERI LAB S.A.P.I. DE C.V.
Tel. (33) 10 28 36 76
www.mederilab.com