

GLUCOITIN®

MAX

GLUCOSAMINA SULFATO 1.500 mg
CONDROITIN SULFATO SODICO 1.200 mg
METIL SULFONIL METANO 250 mg

ANTIARTROSICO - ANTIRREUMATICO

POLVO SOLUBLE
VÍA DE ADMINISTRACIÓN: ORAL

FORMULA:

Cada sobre x 6 g contiene:

Glucosamina Sulfato Sódico eq. a Glucosamina Sulfato.....	1.500 mg
Condroitin Sulfato Sódico.....	1.200 mg
Metil Sulfonil Metano.....	250 mg
Excipientes.....	C.S.

ACCION TERAPEUTICA:

Antiartrosico. Antirreumático.

El cartilago articular es un tejido conectivo fibroso flexible y fuerte que recubre la superficie articular de los huesos. Está constituido por diversos componentes como condrocitos, colágeno, proteoglicanos y agua. La edad y el estrés fisiológico pueden afectar la integridad del cartilago, esto se traduce en la reducción de la capacidad de regeneración de los condrocitos y cambios fisiológicos en la matriz extracelular del tejido. Así, la pérdida de proteoglicanos y colágeno por degradación enzimática conduce a una degeneración de la matriz. En los procesos artrósicos la síntesis de proteoglicanos se encuentra alterada, registrándose una disminución de condroitin, agua y ácido hialurónico. La glucosamina es un aminoazúcar natural esencial requerido por el organismo para la biosíntesis de proteoglicanos, fundamental para el cartilago articular, los proteoglicanos a su vez atraen agua y la mantienen en el cartilago, el agua le confiere elasticidad. En síntesis, la glucosamina contribuye a formar los componentes estructurales, tales como tejidos y líquidos, necesarios para un cartilago sano. Se difunde pasivamente a casi todos los tejidos y órganos, pero es activamente captada en el hígado, el riñón y el cartilago articular.

La eliminación por vía renal es del 28 % y 1,7 % a través de las heces.

De manera similar, el sulfato de condroitin aporta sustratos adicionales para la formación de una matriz articular saludable.

El uso simultáneo de glucosamina y condroitin en el tratamiento de las enfermedades articulares degenerativas promueve un alivio sintomático que permite limitar el uso de antiinflamatorios no esteroides y potencialmente el retraso en la progresión de la artrosis.

INDICACIONES:

GLUCOITIN MAX es una fórmula avanzada que contiene varios ingredientes que apoyan el mejoramiento de articulaciones dañadas. La fórmula incluye Glucosamina Sulfato, Condroitin Sulfato y MSM (azufre orgánico llamado Metil Sulfonil Metano).

Esta combinación provoca que las células articulares dañadas se recuperen y se forme nuevamente el



Laboratorios Catedral

SCAVONE HNOS. S.A.
Santa Ana c/ Av. España - Tel. 608-171

cartilago, tendones y en general el tejido que une o sostiene nuestro sistema óseo. Esta regeneración no es instantánea y pueden notarse resultados 1 o 2 meses después de iniciado el tratamiento.

GLUCOITIN MAX no interfiere con tratamientos médicos usados para combatir este tipo de problemas. Lo pueden tomar hombres y mujeres, jóvenes y adultos con problemas de codos, rodillas, manos, caderas y en general con lesiones en cualquier articulación.

- Apoya la recuperación de articulaciones dañadas por traumatismo.
- Combate la artritis.
- Ayuda a combatir la osteoporosis.
- Evita el desgaste de tejidos articulares.
- Ideal para jóvenes y adultos con problemas de codos, rodillas, manos y cadera.
- No interfiere con otros tratamientos.

CONTRAINDICACIONES:

No administrar este medicamento a personas que hayan experimentado reacciones de hipersensibilidad a Glucosamina o Condroitín, o a cualquier componente del medicamento. Insuficiencia renal severa. Fenilcetonuria. No se recomienda el uso de este medicamento durante el embarazo y lactancia.

EFFECTOS ADVERSOS:

La administración oral de Condroitín en combinación con Glucosamina es bien tolerada con mínimos efectos adversos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

GLUCOITIN MAX no se recomienda a niños, mujeres embarazadas ni personas alérgicas a los mariscos. Personas diabéticas: tomarlo bajo supervisión médica ya que en algunos casos se presentan pequeñas variaciones en los niveles de glucosa.

INTERACCIONES:

Interacciones con otros fármacos: dado que la Glucosamina y el Condroitín son sustancias fisiológicas, no se conocen interacciones con otras sustancias exógenas. Es compatible con otros fármacos como antiinflamatorios no esteroidales de uso habitual en las condiciones inflamatorias de las articulaciones. La administración simultánea de Glucosamina con Tetraciclinas orales puede aumentar la absorción de estas últimas y disminuir la absorción de Penicilinas y Cloranfenicol.

POSOLOGÍA:

Vía oral. Disolver el contenido de un sobre de GLUCOITIN MAX en un vaso con agua y tomar de 1 a 3 sobres diarios, uno con cada alimento principal. Se puede duplicar la dosis si el caso lo amerita. No tomarlo con bebidas ácidas ya que estas disminuyen las cualidades del producto.

RECOMENDACIÓN:

En caso de sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología en el Centro de Emergencias Médicas Av. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelos - Tel. 204800

PRESENTACIÓN:

Caja x 15 y 30 sobres x 6 g

Venta Libre en Farmacias

Mantener a temperatura ambiente (15 °C a 30 °C). Conservar en lugar seco.

Elaborado por

Laboratorios Catedral de Scavone Hnos. S. A. – Acceso Norte

Planta Industrial:

Vía Férrea esq. Cándido Vasconsellos - Asunción – Paraguay

Director Técnico: Farm. Jaime Cristóful - Reg. Prof. N° 2.719

SCAVONE HNOS. S.A.

Santa Ana N° 431 c/ Avda. España - Asunción – Paraguay

Director Técnico: Q.F. Amílcar Sena - Reg. Prof. N° 4.885

Todo medicamento debe ser mantenido fuera del alcance de los niños