



Fórmula magistral

Cápsulas de Condroitín Sulfato

Factores como el envejecimiento o las enfermedades degenerativas tales como la artrosis, provocan un deterioro del cartílago. Esa pérdida de cartílago causa el desgaste de los huesos y por ende, aparece el dolor.

Esta es una dolencia que sufren millones de españoles a diario. Sus síntomas son muy diversos, siendo el dolor articular el más común, hasta la limitación del movimiento o la deformidad de las articulaciones.

Es importante un buen diagnóstico y un buen tratamiento. Además de unos buenos hábitos de vida saludable para prevenir en medida de lo posible.

¿Cuáles son las propiedades de este formulado?

Condroitín Sulfato: El condroitín sulfato es un tipo de glicosaminoglicano, constituyente estructural de la matriz extracelular del cartílago. Estos, constituyen agregados de alto peso molecular; llamados proteoglicanos.

Estos proteoglicanos aportan al cartílago propiedades mecánicas y elásticas, y debido a su capacidad de retención de agua, permiten que el cartílago articular se estire al ser sometido a una fuerza mecánica.

En las enfermedades articulares degenerativas, como la artrosis, se produce un deterioro del cartílago articular. Esa pérdida de proteoglicano del cartílago provoca un mal funcionamiento mecánico. Un tratamiento con este componente puede ayudar al paciente a tener una mejor calidad de vida.

¿Cómo se realiza la fórmula?

	Producto	Cantidad	Total
FASE 1	Capsucel	Ajustar a Volumen	-
	Condroitín Sulfato	300mg	18
	Cápsulas N° 1	csp	60ud

MODUS OPERANDI

CÁPSULAS CONDROITÍN SULFATO



Paso 1. Preparamos todos los ingredientes y materiales necesarios para la elaboración.



Paso 2. Pesamos la cantidad exacta de Condroitín Sulfato.



Paso 3. Comprobamos el volumen de producto, empleando una probeta para ello.



Paso 4. Pesamos el excipiente Capsucel, necesario para cumplir con el volumen de las cápsulas, y lo añadimos al contenido de la probeta.



Paso 5. Utilizamos un envase adecuado para homogeneizar el Condroitín Sulfato con el excipiente.



Paso 6. Encapsulamos con la ayuda de un capsulero y envasamos en un tarro pildorero con cierre inviolable.