



LÍDERES EN **PROTECCIÓN Y
REGENERACIÓN** ARTICULAR

ChondroFiller

LA MATRIZ LIBRE DE CÉLULAS PARA LA REPARACIÓN DE DEFECTOS DEL CARTÍLAGO ARTICULAR



¿QUÉ ES?

Un novedoso **implante de colágeno acelular** para el tratamiento reparador de los defectos del cartílago articular.

Esta novedosa matriz asegura **la reparación de lesiones en el cartílago articular**, transformando el implante en un sustituto del cartílago hialino de gran calidad.

Esta matriz de colágeno permite unas condiciones óptimas para la reparación de las lesiones en el cartílago.

¿QUÉ TRATA?

Defectos producidos por lesiones o degeneración en **todas las articulaciones sinoviales (hombro, rodilla, tobillo, etc.)**.

La línea de productos **ChondroFiller** permite el tratamiento de defectos provocados por traumatismos o degeneración. Este tratamiento de las articulaciones es eficaz y sencillo. En concreto, el tratamiento temprano de los defectos menores evita el desarrollo de daños secundarios graves.

Un desarrollo acelular patentado y vanguardista que crea:

- Un implante de **colágeno biocompatible que permite la migración / colonización de los condrocitos dentro de la matriz.**

6 semanas



3 meses



1 año



Maduración celular después de la migración.



- 100% LISTO PARA USAR.
- LLEGA A CUALQUIER DEFECTO POR PEQUEÑO QUE SEA.
- SIN MICROFRACTURAS, MOSAICOPLASTIAS, ETC.
- LIBRE DE FIBRINA.

REPARA LESIONES EN EL CARTÍLAGO HIALINO

TRATAMIENTO EN EL SOLA INTERVENCIÓN

INDICADOS EN TODAS LAS ARTICULACIONES



Llenado completo de la zona afectada.

- Su condición líquida le **permite variar en forma, grosor y tamaño.**
- Hecho de **colágeno tipo I nativo altamente purificado** y una solución neutralizada.
- Tan pronto como los dos líquidos se mezclan al salir de la jeringuilla, empieza el proceso de gelidificación y se convierte en un implante sólido. (3-5 minutos).
- No son necesarias las microfracturas en el hueso subcondral.
- Recibe su forma final in situ.

INDICACIONES QUE GARANTIZA EL USO CORRECTO DE ChondroFiller 

Indicado en:

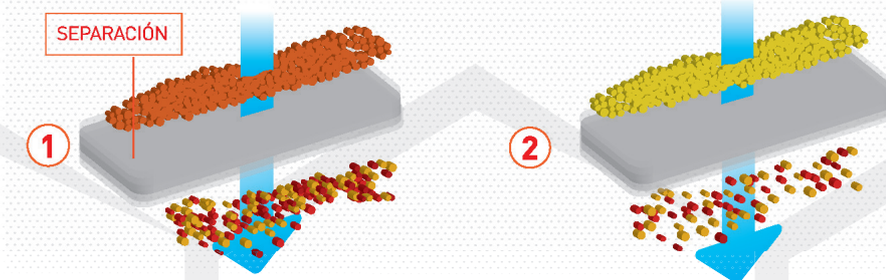
- Borde del cartílago conservado.
- Cartílago de alrededor intacto.
- Superficie articular correspondiente intacta (se permite un daño en la superficie correspondiente de hasta una clasificación Outerbridge de grado II).
- Menisco intacto (se permite una resección parcial de hasta 1/3 como máximo del volumen total).
- Ligamentos intactos, eje fisiológico de la pierna.
- Libertad de movimiento de la articulación.
- Pacientes mayores de 18 años.
- Clasificación Outerbridge: grado III y IV.

LIPOCELL®

NATURAL ADIPOSE TISS'YOU

TECNOLOGÍA

LIPOCELL está equipado con una membrana semipermeable que separa el tejido adiposo de los elementos de desecho con la ayuda de un riego continuo. La diálisis del tejido minimiza el estrés y el trauma en la arquitectura de la matriz celular y extracelular, eliminando la sangre y los residuos de aceite que son proinflamatorios. El producto final es un tejido adiposo purificado reducido en racimos.



CARACTERÍSTICAS



MÍNIMO ESTRÉS MECÁNICO

para mantener las propiedades bioquímicas de las células y la integridad de la matriz extracelular.



PURIFICACIÓN TOTAL

de sangre y residuos de aceite que pueden conducir a la inflamación.



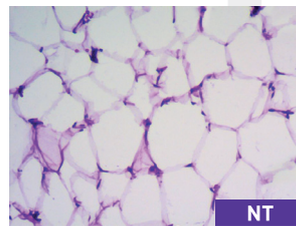
MANIPULACIÓN MÍNIMA

del tejido otorgado por una tecnología de "pont-of-care" que se realiza intraoperatoriamente.

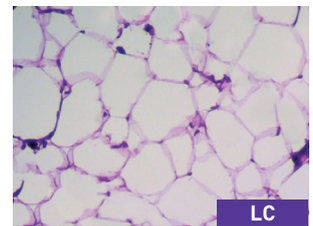


CIRCUITO CERRADO

y un procedimiento completamente realizado en un campo estéril.

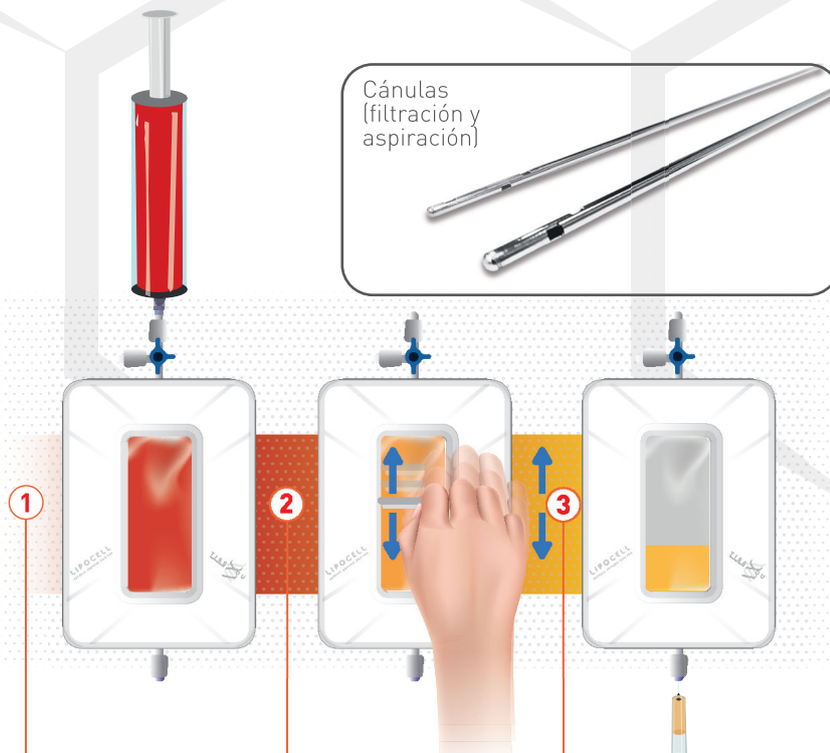


NT



LC

Historia del tejido adiposo antes (NT) y después del tratamiento **LIPOCELL** (LC). La tinción de hematoxilina eosina muestra que la integridad de la arquitectura tisular, se mantiene.



Cánulas
(filtración y
aspiración)

1

Conecte el dispositivo **LIPOCELL** a una bolsa de lavado (se recomienda Ringer Lactate) con un volumen mínimo de 500 ml, en un palo de suero.

Inserireteel lipoaspirado obtenido a través de la conexión luer-lock "IN".

2

Abrir el riego y **facilite** el lavado del tejido con el cepillo provisto dentro del kit con movimientos suaves. Continúe hasta que el tejido se ponga amarillo y el riego de salida sea casi transparente.

3

Cierre el riego y **elimine** el exceso de líquido de lavado con la ayuda del cepillo. **Conecte** una jeringa de 10 ml a "OUT" conexión luer-lock y **recoger** el producto final listo para usar.

Se recomienda no manipular más el tejido y usarlo de acuerdo con las necesidades terapéuticas. Si el producto final es muy denso, transféralo a las jeringas de 2,5 ml provistas dentro del kit o jeringas Luer-lock más pequeñas, para facilitar la inyección. Es posible usar la aguja provista dentro del kit, o cualquier otra aguja con un diámetro recomendado de 18G.

VISCOVITA®



3 INFILTRACIONES
10 mg/ml

- Concentración: 1%.
- Volumen total: 2 ml.
- 20 miligramos de AH por jeringuilla.
- 60 miligramos de AH por tratamiento.
- Eficacia del tratamiento: hasta 12 meses.
- Peso molecular 2 Kda.

VISCOVITA® PLUS



MONODOSIS
25 mg/ml

- Concentración: 2,5%.
- Volumen total: 3 ml.
- 75 miligramos de AH por jeringuilla.
- Eficacia del tratamiento: hasta 12 meses.
- Peso molecular 2,5 Kda.

ÁCIDO HIALURÓNICO
2 posologías / Distinta reología / Misma eficacia

Debido al MÍNIMO índice de Endotoxinas Bacterianas (<0,051:u/mg.)
Esto proporciona un mínimo riesgo de efectos abversos y una eficacia prolongada.

VISCOVITA® es A.H. obtenido mediante fermentación.

VISCOVITA PLUS® no contiene proteínas de origen animal.

UNA NUEVA GENERACIÓN EN EL
TRATAMIENTO DE DESÓRDENES
TENDINOSOS

¿QUÉ ES ORTHOFLEX tendon?

ORTHOFLEX tendon es una jeringa inyectable precargada que contiene 40mg/2ml de hialuronato de sodio (ácido hialurónico) altamente purificado obtenido mediante biofermentación y libre de proteína animal.

Contiene además 10mg/2ml de manitol, un antioxidante "capturador" de radicales libres que ayuda a estabilizar las cadenas del hialuronato de sodio.

¿DÓNDE ESTÁ INDICADO ORTHOFLEX tendon?

ORTHOFLEX tendon está indicado en el tratamiento del dolor y la movilidad en los desórdenes tendinosos:

PIE Y TOBILLO

- Tendinopatía de Aquiles.
- Tendinopatía posterior tibial.
- Tendinopatía peroneal.

HOMBRO

- Tendinopatía del manguito rotador.

CODO

- Epicondilitis medial y lateral.

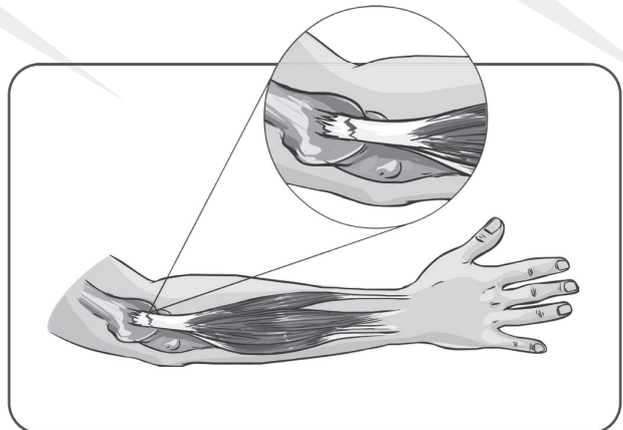
RODILLA

- Tendinopatía patelar.

ORTHOFLEX® tendon



- PESO MOLECULAR 3000 KDa.
- 2ml/40mg Jeringa recargada.
- **10mg Manitol.**



ORTHOFLEX tendon DEBE APLICARSE
1 vez/semana - durante 2 semanas.

INIA

REDUCE LA FATIGA Y EL CANSANCIO



NUEVA FÓRMULA

Vitamina B1 (2 mg)

Creatina (3000 mg)

MSM (200 mg)

CoQ10 (100 mg)

Magnesio (350 mg)

Boswellia Serrata (150 mg)

Zinc (6 mg)

Vitamina B6 (2 mg)

Nutracéutico antioxidante, innovador y sin estimulantes. Formulado para regenerar energía en forma de ATP, reducir la fatiga, el cansancio y mejorar sustancialmente el rendimiento mental.

El ATP es una molécula fundamental en la obtención de energía a nivel celular, siendo necesaria para todas las formas de trabajo biológico, como la contracción muscular, la digestión, la transmisión nerviosa, etc.

	Por dosis:	%V.R.N.
Creatina monohidrato	3 g.	
Óxido de magnesio (349,8% Ion Mg)	580 mg.	93,28%
MSM (Dimetil Sulfina)	200 mg.	
Boswellia serrata (65% ácido boswellia) ext. Seco, resina	150 mg.	
Coencima Q10	100 mg.	
Óxido de zinc (Zn 6 mg.)	8,3 mg.	59,76%
Vitamina B1 (Tiamina)	2 mg.	181,82%
Vitamina B6 (Piridoxina clohidrato)	2 mg.	142,86%
Rhodiola Rosea	2,5 g.	
Vitamina D3	600 UI	

Los complementos alimenticios deben ser utilizados en el marco de un estilo de vida saludable y no como sustitutos de una dieta variada y equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. No administrar a embarazadas, mujeres lactantes y niños.



FATIGA Y CANSANCIO

Ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga física y mental.

Creatina, CoQ10, MSM y Magnesio.

FUNCIÓN MENTAL

Sustancias esenciales para su rendimiento y correcta función.

Magnesio, Zinc, Vit B1 y B6.

ANTIOXIDANTE

Sus ingredientes actúan contra los radicales libres.

Zinc, CoQ10 y Magnesio.

FUNCIÓN MUSCULAR

Ayudan a mantener la función normal de músculos y nervios.

Creatina, Zinc, Magnesio, MSM, Vit B1, B6 y Boswellia.

ENERGÍA

Facilitan a las células la generación de energía de forma natural.

CoQ10, Vit B1 y B6.

artilax

PLUS

Complemento Alimenticio

EL PRIMER NUTRACÉUTICO RECETADO EXCLUSIVAMENTE por traumatólogos y reumatólogos

LAS SUSTANCIAS

La Glucosamina y el Sulfato de condrotina

Son sustancias presentes en el organismo, muy abundantes en el cartílago y son los que le confieren propiedades mecánicas y elásticas y la capacidad de amortiguación.

El metilsulfonilmetano MSM

Es una fuente natural de azufre orgánico. Esta sustancia está presente en el organismo de forma natural, así como en numerosos alimentos como lácteos, pescado, huevos y algunas hortalizas. El **MSM** complementa la acción del resto de activos de:

VITAMINA C

Contribuye a la formación del colágeno para el funcionamiento normal de huesos y articulaciones. Protege a las células frente al daño oxidativo.

BAMBUSA ARUNDINÁCEA

Es un árbol originario de la India, Arabia Saudita y Asia. Sus extractos se vienen utilizando en diversos procesos inflamatorios.

HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS

Las raíces y los tubérculos de esta planta se usan para obtener el extracto para las medicinas. Sus extractos se vienen utilizando en diversos procesos dolorosos.

MANGANESO

Tiene un efecto antioxidante que protege contra el daño tisular producido por la combustión de grasas.

CARTÍLAGO DE TIBURÓN

Está formado por un tejido conectivo muy resistente y elástico que proporciona apoyo, de manera similar a como lo hacen los huesos.

¿QUÉ ES ARTILAX PLUS?

Artilax Plus es un complemento nutricional formulado para ayudar a la conservación del cartílago articular.

El cartílago articular es un tejido altamente especializado formado a partir de células llamadas condrocitos. Recubre los huesos de nuestras articulaciones con cápsula sinovial (rodilla, cadera y tobillo entre otras), y su principal función es proteger nuestras articulaciones de las fuerzas asociadas con la carga, el impacto y el roce al movernos. Una de las principales causas del dolor en las articulaciones, son las lesiones en el cartílago articular. De ahí la importancia de conservarlo en buenas condiciones.



¿CÁNTO TIEMPO DEBO TOMAR ARTILAX PLUS?

De forma genérica, se recomienda tomar **Artilax Plus** por un período no inferior a 6 meses.

No obstante es su médico quién mejor conoce su patología y la mejor manera de ayudarlo. Siga siempre sus recomendaciones.

QUÉ CONTIENE ARTILAX PLUS?

MSM (Metilsulfonilmetano)	1.500mg.
Sulfato de Condrotina	800mg.
Sulfato de Glucosamina	500mg.
Cartílago de tiburón	200mg.
Harpagophytum Procumbens	200mg.
Boswellia Serrata	50mg.
Bambusa Arundinacea	100mg.
Oxido de Zinc	8mg.
Manganeso	4,6mg.
Sulfato de Cobre	1,92mg.
Vitamina C	80mg.
Vitamina B2	10mg.
Vitamina B3	2,7mg.
Vitamina B5	5,55mg.
Vitamina B6	1,057mg.

Siga estas instrucciones a menos que un profesional sanitario le haya dado otras indicaciones distintas.

DOSIS RECOMENDADA

1 sobre al día con el desayuno, disuelto en un vaso de agua.

ADVERTENCIAS

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y por un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. No utilizar en caso de úlcera gástrica o duodenal o cálculos biliares. Contiene pescado y derivados.

CONSERVACIÓN

Conservar el producto bien cerrado en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.

Documento de información general que no puede sustituir la consulta de un especialista, siga el tratamiento y las recomendaciones que le indique su médico.

ATENCIÓN AL PACIENTE

Si su médico le ha recomendado tomar **Artilax Plus** llame a nuestro departamento de atención al paciente.

artilagen

COMPLEMENTO ALIMENTICIO

FORMULADO PARA EL CUIDADO ARTICULAR. Con 10g de Colágeno y **CURSOL™** (Curcumina).

FORMULADO PARA EL CUIDADO ARTICULAR

EL COLÁGENO

El **colágeno** es la proteína más abundante del cuerpo humano, forma la estructura de articulaciones, huesos, piel, y del tejido conectivo que envuelve los músculos, huesos y órganos. También lo encontramos en los vasos sanguíneos, la córnea ocular, el cuero cabelludo, en las encías y en la dentina.

Está compuesto por un elevado contenido de glicina y prolina, todos ellos aminoácidos, y por formas hidroxiladas de prolina y lisina, que no se pueden encontrar en ninguna otra proteína. Su estructura aporta una gran resistencia y flexibilidad a los tejidos de los que forman parte.

El **Colágeno** es "DOSIS-DEPENDIENTE", la **efectividad depende de la dosis** ingerida.

10 g son los necesarios para reducir el dolor articular y mejorar la funcionalidad de las articulaciones.

BAMBUSA ARUNDINACEA

Es un componente con un 70% de silicio orgánico, este principio activo ayuda a favorecer el confort articular y la salud del hueso (EFSA - European Food Safety Authority - EFSA-Q-2008-3456).

La **Bambusa Arundinacea**, es una planta con propiedades antiinflamatorias y antiulcerosas, útil en el tratamiento a largo plazo en situaciones de inflamación crónica como en la artritis reumatoide con úlceras pépticas, situación bastante común.

MAGNESIO

La deficiencia de **magnesio** es relativamente frecuente. En la mayoría de los casos es el resultado de una alimentación pobre, de diarreas prolongadas, diabetes, mala absorción intestinal o alcoholismo. También suele producirse un déficit de **magnesio** cuando se toman diuréticos de forma continuada. Asimismo, las embarazadas y las personas que realizan grandes esfuerzos físicos, ya sea por razones deportivas o laborales, también se encuentran expuestas a sufrir carencias de este mineral.

VITAMINA C

La **Vitamina C** contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los cartílagos.

La **Vitamina C** protege a las células del daño causado por los radicales libres.

HARPAGOPHYTUM PROCUMBERIUS

Las raíces y tubérculos de ésta planta se usan para obtener el extracto medicinal, se utiliza en diversos procesos que cursan con dolor.

ÁCIDO ALPHA LIPOICO

El **ácido alfa lipoico** (también conocido como **ALA**) es un potente suplemento que combate las células de radicales libres en su cuerpo. También ayuda a regenerar otros antioxidantes beneficiosos, tales como la vitamina E y la vitamina C.

CURCUMINA

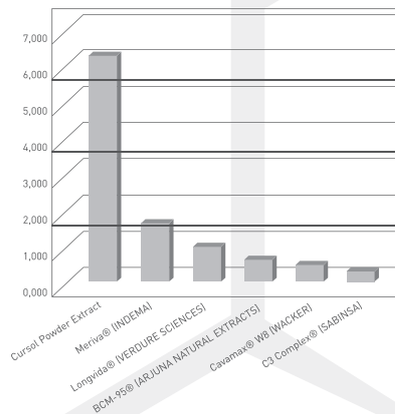
Són polifenoles naturales, presentes en el rizoma de la planta de **cúrcuma** con un alto potencial antiinflamatorio.



CURSOL™

INNOVADORA FORMULACIÓN PATENTADA

21 mg/g de extracto de **curcumina** pocudor bio-optimizado. La bio-optimización aumenta la solubilidad y la biodisponibilidad.



CONTENIDO EN CURCUMINA SOLUBLE (mg/g)

MAYOR BIO-DISPONIBILIDAD

QUÉ CONTIENE ARTILAGEN?

Colágeno hidrolizado	10.000 mg
CURSOL™ (Extracto seco de Cúrcuma)	280 mg
- de los cuales: Curcumina	5,88 mg
Extracto seco de Harpagofito	50 mg
- de los cuales: Harpagósidos	1,35 mg
Extracto seco de Bambú	37,5 mg
- de los cuales: Silicio	28,125 mg
Magnesio	350 mg
Ácido alfa-lipoico	80 mg
Vitamina C	80 mg
Vitamina B6	1,4 mg

Siga estas instrucciones a menos que un profesional sanitario le haya dado otras indicaciones distintas.

DOSIS RECOMENDADA

1 sobre al día con el desayuno, disuelto en un vaso de agua.

ADVERTENCIAS

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y por un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. No utilizar en caso de úlcera gástrica o duodenal o cálculos biliares. Contiene pescado y derivados.

CONSERVACIÓN

Conservar el producto bien cerrado en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.

Documento de información general que no puede sustituir la consulta de un especialista, siga el tratamiento y las recomendaciones que le indique su médico.

ATENCIÓN AL PACIENTE

Si su médico le ha recomendado tomar **Artilagen** llame a nuestro departamento de atención al paciente.



ChondroFiller



LIPOCELL®
NATURAL ADIPOSE TISS'YOU

VISCOVITA®

VISCOVITA®
PLUS

ORTHOFLEX®
tendon

INIA

artilax®
PLUS

artilagen

ATENCIÓN AL CLIENTE:

BARCELONA
Tel. +34 93 668 99 20
C/ Concili Egarenc, 15
08224 TERRASSA Barcelona
España

MADRID
Tel. +34 91 684 56 77
C/ Raimundo Fernández Villaverde, 10 entlo.
28003 Madrid
España

info@viscobasic.com
www.viscobasic.com