

CELLULAR MATRIX

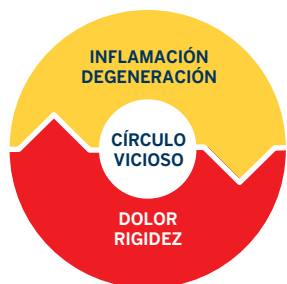
Uso previsto del dispositivo

Con este dispositivo se pueden preparar inyecciones de aplicación intraarticular en la rodilla para el tratamiento sintomático del dolor articular y para la mejora de la movilidad.

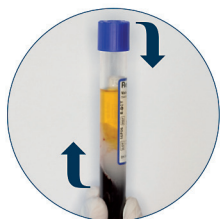
CellularMatrix combina plasma autólogo rico en plaquetas (A-PRP) con ácido hialurónico (HA).

A-PRP es una solución regenerativa que acelera la curación de los tejidos dañados, mientras que el ácido hialurónico es uno de los principales componentes del fluido sinovial articular.

Cuando actúan conjuntamente reducen la degradación, la inflamación, el dolor y la rigidez de las articulaciones, y así rompen el círculo vicioso de la osteoartritis.



Homogeneización

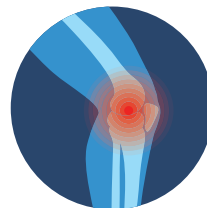


Los tubos contienen un gel patentado que separa las plaquetas y el plasma de los glóbulos rojos y los proinflamatorios glóbulos blancos.

Las plaquetas se homogenizan en el plasma y el preparado se inyecta en el tejido dañado.



Extracción



Plasma autólogo rico en plaquetas y factores de crecimiento, indicado especialmente para tratar lesiones de tendones, ligamentos, músculos y osteoartritis.

regenlab 

www.regenlab.com

CE 0086

CONSULTE A SU MÉDICO
LAS OPCIONES DE TRATAMIENTO
MÁS ADECUADAS,
LAS CONTRAINDICACIONES Y LOS POSIBLES
EFECTOS SECUNDARIOS.

PATENTED TECHNOLOGIES
www.regenlab.com/patents

Distribuido por:

BLISSCARE 

911 091 598
931 998 634
info@blisscare.es
www.blisscare.es

Regen Lab SA
En Budron B2
CH - 1052 Le Mont-Sur-Lausanne
Switzerland
Tel. +41(0)21 864 01.11
Fax. +41(0)21 864 01.10
www.regenlab.com

SPORT-FLY-ENG-V180514

regenlab 



MEDICINA DEPORTIVA

Guía para
el paciente

**PLASMA AUTÓLOGO
RICO EN PLAQUETAS
Y FACTORES DE CRECIMIENTO**

**LESIONES DE TENDONES,
LIGAMENTOS, MÚSCULOS
Y OSTEOARTRITIS**



Con la tecnología patentada de sistema cerrado One Step de Regen Lab podrá utilizar su propio preparado sanguíneo.

RegenKit® A-PRP

Uso previsto del dispositivo:

Preparar plasma autólogo rico en plaquetas y otros productos derivados del plasma.

Concentrado de plaquetas del paciente preparado con RegenKit®

A-PRP está formado básicamente por plaquetas y otros componentes de la sangre (plasma, vitaminas, minerales, etc).

Problemas como las lesiones de tendones o la osteoartritis se pueden tratar aprovechando el proceso natural de curación del cuerpo, evitando así que los pacientes sufran complicaciones o soporten considerables efectos secundarios.

PREPARACIÓN: 4 PASOS EN MENOS DE 10 MINUTOS

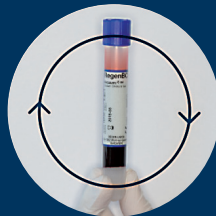
Extracción de sangre



El médico puede hacer una resonancia magnética y/o una ecografía musculoesquelética antes de la inyección para confirmar el diagnóstico y para descartar situaciones que sea mejor tratar con cirugía.

La sangre se extrae en uno o dos tubos diseñados específicamente para la prueba que se centrifugan durante cinco minutos.

Centrifugado



"Algunos deportistas afirman que gracias a PRP han vuelto a competir más rápidamente."

Frank B. Kelly, MD



Especialista en terapia celular y PRP

¿Qué dicen?

Se ha estudiado el uso documentado de A-PRP como tratamiento para un amplio abanico de problemas traumáticos y lesiones deportivas como tendinopatías, lesiones musculares y de ligamentos o pseudoartrosis.

El estudio se centra en las publicaciones que describen la aplicación de A-PRP autólogo como tratamiento en operaciones de traumatología y medicina deportiva. Un total de 16 publicaciones demuestran la seguridad y la eficacia clínica de A-PRP en dichos cuadros clínicos.

"Deportistas y traumatólogos suelen recurrir a terapias regenerativas con la esperanza de que el deportista recupere el estado que tenía antes de la lesión cuanto antes. En su gran mayoría, los traumatólogos intentan utilizar productos biológicos en lugar de fármacos y/o cirugía invasiva."

Agencia antidopaje de EEUU

"Los preparados derivados de plaquetas han sido retirados de la Lista Prohibida de la Agencia Mundial Antidopaje porque estudios recientes sobre PRP no muestran que influyan en una mejora del rendimiento más allá de su potencial efecto terapéutico."

Agencia antidopaje de EEUU