ASCE + HRLV EXOSOMAS

EL FUTURO, HOY

"

A través del aislamiento y la purificación, únicos en tecnología ExoSCRT ™ para exosomas ExoSCRT ™





Si empezaste aperder cabello y quieres prevenir una eventual calvicie.



Si estas preocupado (a) sobre el adelgazamiento del cabello y quieres incrementar el grosor de tu cabello.



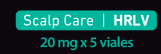
Si tienes piel cabelluda problemática y caída excesiva del cabello.



Si quieres una efectiva solución para la salud de tu cabello y piel cabelluda.

Se recomienda diluir el producto en 10 ml de solución salina, de acuerdo a la extensión del area. Se sugiere su uso de forma mensual.







RESULTADOS









ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- 1.- Sólo para uso externo
- 2.- No ingerir, en caso de ingestión accidental, buscar ayuda profesional.
- 3.- Evitar contacto con los ojos. Si ocurre, enjuagar con abundante agua.
- 4.- En caso de sarpullido o irritación en desarrollo, dejar de usar y consultar a su médico.
- 5.- Mantener fuera del alcance de los niños.
- 6.- Almacenar a temperatura entre 2°C 8°C



DISTRIBUIDO POR: SIELA GROUP

- **9** 960 920 958 / 970 133 160
- Ocalle Badajoz 347, San Luis Lima
- www.sielagroup.com





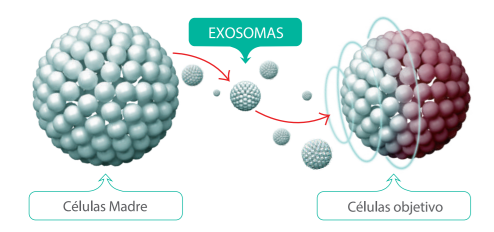
ASCE HRLV
CON 10 BILLONES
DE PUROS EXOSOMAS

¿ POR QUÉ EXOSOMAS?

Los exosomas son vesículas extracelulares que se producen en las endosomas de las células, tienen un tamaño de 30 a 200 nm, las mismas son las encargadas de realizar los mensajes de señales entre las células mediante un efecto paracrino.

Los Exosomas de HRLV, son creados con tecnología ExoSCRT que separa y purifica los exosomas de las soluciones de cultivo de células madre, con el objetivo de tener un medio puro e intensificado de Exosomas, el cual en este caso ayuda a restaurar el ciclo natural del cabello a través del método Plus and Minus Care.

MEDIDOR CLAVE DE LAS CÉLULAS MADRE



¿ CÓMO FUNCIONAN?

La Papila Dermal (DP) mesenquimal es esencial para la activación de las células madre progenitoras epiteliales durante el ciclo del cabello. A lo largo de la fase telógena, la base del bulbo, llamado germen de cabello secundario, esta directamente ligada a la señalización entre la Papila Dermal y el Folículo Capilar.

Una adecuada señalización entre ambas genera la promoción de la fase anágena. Los exosomas son los encargados de la comunicación de los factores de crecimiento hacia la papila dermal, generando una sinergia con las células foliculares, promoviendo así la estimulación capilar. Además de ello HRLV cuenta con numerosos nutrientes y proteínas que actúan directamente en el folículo para darle mayor vitalidad y fortaleza.

S CARE

BALANCE Para la salud de tu cabello







10 BILLONES EXOSCRT EXOSOMAS Promueve las citocinas relacionadas con el cabello y estimulan las células de la papila dérmica.



Contiene 10 tipos de factores de crecimieto que mejoran la salud del cabello.



Contiene 30 tipos de ingredientes que nutren el cabello y la piel cabelluda como, EGF, biotina y tripéptido de cobre.



HRLV MINUS CARE, ayuda fundamentalmente a cuidar el cabello debilitado y fortalece la piel cabelluda.

Un cabello sin precedentes, protegiendolo del medio ambiente, proporcionando solución y mejora bajo un cuidado profesional.

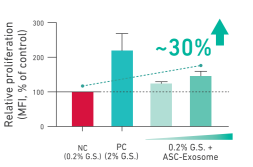
ESTUDIOS MÉDICOS COMPROBADOS

MINUS CAR

EL PODER DE 10 BILLONES

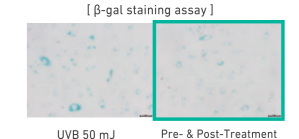
DE **EXOSOMAS** DE HRLV CREADOS CON LA TECNOLOGÍA **EXO SCRT**

PROMUEVE LA PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS DE LA PAPILA DÉRMICA



Después del tratamiento con Exosomas, la proliferación celular ha aumentado significativamente.

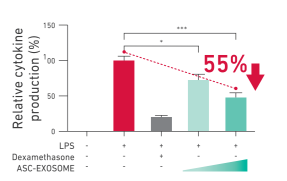
RELENTIZA LA SENESCENCIA CELULAR



las células de la papila dermica, se ha relentizado después de el tratamiento con Exosomas.

El envejecimiento de

REDUCE LAS CITOCINAS INFLAMATORIAS



Los exosomas inhiben la activación de diversas citocinas inflamatorias (IL-6, TNF-a, TGF-B1)