

A close-up, high-contrast photograph of a woman's face and hand. The focus is on her eyes, nose, and mouth, with her fingers resting near her chin. The lighting is soft, highlighting her skin texture and the contours of her face.

mccosmetics[®]
— NY

ENZIMAS RECOMBINANTES
DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Enzimas recombinantes

Las enzimas recombinantes MC Cosmetics se obtienen usando las últimas técnicas de ingeniería molecular, sintetizando proteínas en organismos distintos a los que las producen (tecnología de ADN recombinante). Esta tecnología permite obtener enzimas de gran pureza y en gran cantidad.

Otra de las ventajas de las enzimas es su especificidad de sustrato: sólo actúan donde es necesario, y no tienen efectos secundarios, de esta forma tienen muchas aplicaciones en distintas patologías de la piel y el tejido subcutáneo.



Colagenasa

Degrada el colágeno no funcional, acumulado en exceso o patológico, promoviendo la formación de nuevas fibras de colágeno funcional, tensando la piel flácida y reduciendo las cicatrices.

Esta degradación de colágeno ayuda a romper el tejido fibrótico.

La eliminación de las fibras de colágeno endurecidas ayuda a relajar el tejido externo, consiguiendo una piel más lisa y suave.

Lipasa

Degrada los triglicéridos, dentro de los adipocitos, en ácidos grasos y glicerol, que son fácilmente eliminados por el organismo. De esta forma se reduce el volumen del adipocito sin dañarlo, disminuyendo así el riesgo de inflamación y dolor.

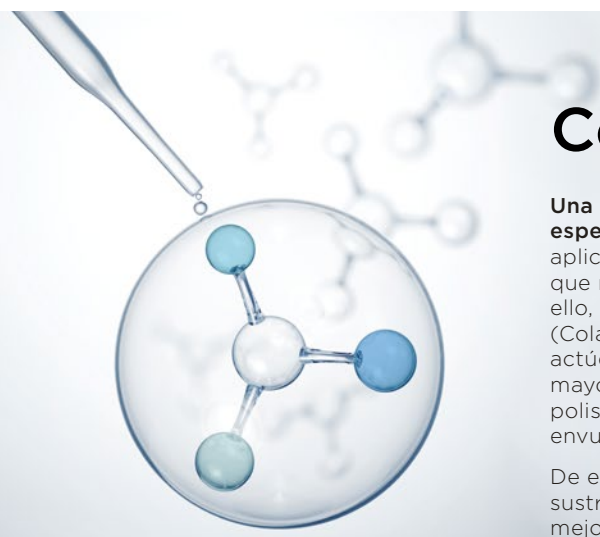
Una vez digeridos los triglicéridos, los metabolitos tienen una mayor capacidad de difusión, por lo que su eliminación a través del drenaje linfático es mucho más eficiente.

Es una enzima cuya función es descomponer las moléculas de grasa en otras más pequeñas, para que sean más fácilmente absorbidas por el cuerpo.

Hialuronidasa

Degrada los polisacáridos y las glicoproteínas, responsable de la acumulación de líquido en los tejidos. Es efectiva contra la inflamación y aumenta el drenaje linfático.

Es una enzima que realiza la despolimerización reversible del ácido hialurónico que hay alrededor de las células del tejido conjuntivo, reduciendo así su viscosidad y haciéndolo más permeable a la difusión del líquido.



Cocktail de las 3 enzimas

Una de las grandes ventajas de las enzimas es su especificidad de sustrato. Eso significa que si no las aplicamos exactamente en el sustrato en el que queremos que realicen su efecto no van a llegar al mismo. Por ello, al aplicar un cocktail con las 3 enzimas mezcladas (Colagenasa, Lipasa, Hialuronidasa) conseguimos que actúen sinérgicamente. La Hialuronidasa permite una mayor difusión de las otras dos enzimas al degradar los polisacáridos, la Colagenasa rompe los septos fibrosos que envuelven los adipocitos.

De esta forma, se consigue que todas ellas encuentren su sustrato específico, consiguiendo reducir la grasa localizada, mejorar la celulitis, reducir la flacidez, etc.



Colagenasa Liofilizada

Ayuda a destruir el tejido fibrótico al degradar el colágeno y estimula al fibroblasto para fabricar colágeno nuevo de forma ordenada.

Aplicaciones:

- ✓ Reafirmante
- ✓ Deshace nódulos fibróticos
- ✓ Suaviza la piel
- ✓ Cicatrices
- ✓ Quemaduras



Cocktail Líquido

Incluye las 3 enzimas (Colagenasa, Lipasa, Hialuronidasa) mezcladas en la misma proporción.

Al tener menor carga enzimática que las liofilizadas es ideal para zonas sensibles como las bolsas palpebrales o edema palpebral.

Aplicaciones:

- ✓ Reducción de grasa facial
- ✓ Flacidez
- ✓ Definición mandibular
- ✓ Bolsas palpebrales

Hialuronidasa Liofilizada

La hialuronidasa ayuda a tratar la retención de líquidos en el tejido, aumenta la permeabilidad y mejora el drenaje.

Aplicaciones:

- ✓ Retención de líquidos
- ✓ Reduce la inflamación
- ✓ Ayuda al drenaje linfático

Lipasa Liofilizada

La lipasa degrada los triglicéridos. Reduce el volumen de la célula grasa sin dañarla.

Aplicaciones:

- ✓ Disminución de grasa localizada



Cocktail Liofilizado

Incluye las 3 enzimas (Colagenasa, Lipasa, Hialuronidasa) ya mezcladas en la misma proporción en cada vial.

Tiene una alta capacidad para tratar todas las patologías que tratan las enzimas por separado.

Se puede reforzar, en caso de ser necesario, con cualquiera de las otras enzimas, para conseguir resultados incluso mejores.

Aplicaciones:

- ✓ Reducción de grasa facial o corporal (papada, jowl, abdomen)
- ✓ Celulitis
- ✓ Flacidez
- ✓ Definición mandibular
- ✓ Fibrosis
- ✓ Cicatrices

Cocktail con Corixzyme

Cocktail hialuronidasa, lipasa y colagenasa 1500 U.I. + Corixzyme.

McCosmetics ha desarrollado la 3^a generación de Enzimas Inteligentes, únicas en el mercado, donde combina el exitoso cocktail enzimático liofilizado que contiene Lipasa, Colagenasa y Hialuronidasa con un vial separado Corixzyme, fórmula magistral enzimática patentada por McCosmetics. Con ella se obtienen resultados en un menor tiempo, realizando un efecto Booster en cada tratamiento.



Aplicaciones:

- ✓ Reduce la degradación de la matriz extracelular
- ✓ Reduce la inflamación
- ✓ Recupera el equilibrio osmótico
- ✓ Mejora la regeneración de la piel
- ✓ Promueve la síntesis de elastina y la proliferación de fibroblastos

Productos de eficacia comprobada formulados con
enzimas recombinantes de última tecnología



Múltiples aplicaciones con
resultados inmediatos



Distribuido por:



www.medicalio.es
info@medicalio.es
(+34) 877 015 877