



mccosmetics[®] NY | LIPASA

Actúa en el metabolismo de los triglicéridos, ayuda disolver la grasa acumulada localizada. La lipasa es una enzima que tiene como función romper la grasa en moléculas más pequeñas, para que sea más fácil la movilización para el organismo y así liberada más rápidamente. Con eso, es posible perder peso y volumen.



Presentación

1500 U.I x 5 viales

Ingredientes Principales

Lipasa 1500 U.I

Características Principales

La lipasa es una enzima que tiene como función romper la grasa en moléculas más pequeñas, para que sea más fácil la movilización para el organismo y así liberada más rápidamente. Con eso, es posible perder peso y volumen.

Recomendaciones

Retención de agua, adipocitos, lipólisis, descomposición del tejido conectivo fibroso.

Uso

Puede ser utilizado por vía tópica, transdérmica con mesoterapia virtual (iontoforesis o electroporación), con radiofrecuencia, ultrasonido y con otros procedimientos de mesoterapia.

Aplicación

Frecuencia de tratamiento:

Cada 2 - 3 semanas

(aprox. 6-10 sesiones)

Tratamiento de

mantenimiento:

1 sesión cada 3 meses

Sugerencia 1

Lipólisis	Cantidad aplicada	Protocolo de aplicación
Lipasa	1 vial	punto por punto aplicación en profundidad: 8mm a 13mm cantidad por punción: 0,2cc - 0,5cc
Solución suero	10 cc	

Diluir la lipasa con 10 cc de Solución Suero. Se puede utilizar en el cuerpo hasta 20 cc por sesión.

Sugerencia 2

Lipólisis	Cantidad aplicada	Protocolo de aplicación
Lipasa	1 vial	punto por punto aplicación en profundidad: 8mm a 13mm cantidad por punción: 0,2cc - 0,5cc
artichoke	10 cc	

Diluir la lipasa con 10 cc de Solución Suero. Se puede utilizar en el cuerpo hasta 20 cc por sesión. Gran opción para aplicar antes de una cavitación.