



mccosmetics[®]
NY

COLAGENASA

La colagenasa rompe la grasa en moléculas más pequeñas para ser absorbidas por el cuerpo y liberado rápidamente.



Presentación

1500 U.I x 5 viales

Ingredientes Principales

Colagenasa 1500 U.I

Características Principales

La colagenasa 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.

Sugerencia 1

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

Diluir la colagenasa 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
Colagenasa	1 vial	punto por punto aplicación en profundidad: 8mm a 13mm cantidad por punción: 0,2cc - 0,5cc
artichoke	10 cc	

Diluir la colagenasa 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.

Aplicación

Frecuencia de tratamiento:

Cada 2 - 3 semanas

(aprox. 6-10 sesiones)

Tratamiento de mantenimiento:

1 sesión cada 3 meses