



SaludDerma

# ESTRUCTURA

mccosmetics<sup>®</sup>  
NY

## ENZYME

Las enzimas Lipasa, Colagenasa e Hialuronidasa se rompen grasa en moléculas más pequeñas para ser absorbidas por el cuerpo y liberado rápidamente.



### Presentación

1500 U.I x 5 viales

### Ingredientes Principales

Colagenasa, Hialuronidasa, Lipasa.

### Características Principales

Biocomplejo de tres enzimas que actúa sobre el metabolismo de la triglicerida y rompe la grasa en pequeños tamaños.

### Recomendaciones

Reducción de la grasa, celulitis, estiramiento de la piel, retención de líquidos, fibrosis, hinchazón de los párpados.

### Uso

Puede utilizarse por vía tópica, transdérmica con mesoterapia virtual (iontoforesis o electroporación), con radiofrecuencia con ultrasonidos, con microneedling (dermapen o derma-Roller) 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
Fusión enzym	5 cc	punto por punto
Phosphatidylcholine	5 cc	aplicación en profundidad: 8mm a 13mm cantidad por punción: 0,2cc - 0,5cc

#### Sugerencia 2

Papada	Cantidad aplicada	Protocolo de aplicación
Fusión enzym	2 cc	punto por punto
Deoxycholate	2 cc	aplicación en profundidad: 6mm a 8mm cantidad por punción: 0,2cc - 0,5cc