



GEL REDUCTOR



INGREDIENTES :

Aqua, Aloe Barbadensis, Ruscus
Aculeatus, Hedera Helix, Citrus
Limonum, Fucus Vesucolus,
Carbomer, Glycerin, Caffeine,
DMDM Hydantoin, Imidazolidinyl
Urea, Disodium EDTA.

Los principios activos anticelulíticos que intervienen en la formulación de este gel han probado (a nivel individual) su efectividad; no obstante, la conjunción de todos ellos en una misma formulación hacen que sus efectividades se vean sinérgicamente potenciadas.

El GEL REDUCTOR EXI ALOE proporciona una gran acción antiedema, así como una potente acción inhibidora de la lipogénesis, y un efecto estimulante sobre la microcirculación sanguínea cutánea potenciando las respuestas vasodilatadoras.

Favorece la penetración de los principios anticelulíticos, proporcionando los factores de nutrición e hidratación necesarios para la correcta reestructuración del tejido dérmico tras la disminución de los acúmulos adiposos.

Todos los principios activos utilizados en esta formulación son de origen vegetal.

RUSCUS: La ruscogenina es un potente vasoconstrictor venoso, lo que le proporciona una gran acción antiedema y antiinflamatoria (activando la circulación sanguínea).

HEDERA HELIX: Extracto obtenido de las hojas de la hiedra que contiene flavonoides, taninos, ácido clorogénico y saponinas triterpénicas. Confieren carácter descongestivo y regulador de la circulación sanguínea.

FUCUS: Extracto de la especie de algas marinas conocidas como Fucus Vesucolus. Por su carácter yodóforo posee propiedades estimulantes y descongestivas que combinado con el Ruscus y la Hiedra lo hacen muy buen anticelulítico.

CAFFEINE: La cafeína que contiene proporciona una potente acción inhibidora de la lipogénesis. Así mismo estimula la microcirculación sanguínea.

ALOE VERA BARBADENSIS MILLER: Por una parte actúa como vehículo de los demás ingredientes favoreciendo su acción y penetración cutánea. Por otra parte proporciona nutrición e hidratación en los tejidos tratados.

Embalado en cajas de 48 unidades (200 ml.) y 20 unidades (500 ml.).