

FLACIPRESS

Flacidez, perda de tônus e celulites



Inovadora formula que
permite o tratamento de
**gordura e flacidez ao
mesmo tempo**

Tratamentos de celulite,
flacidez e perda de tônus

Ativos:
Nano Ácido Hialurônico, Lipoxyn Tripeptídeo-41,
Silício orgânico, DMAE, Colágeno,
Vitamina C e Epidermosil


SMART GR



Não glicerinado

FLACIPRESS

Flacidez, perda de tônus e celulites



NANO ÁCIDO HIALURÔNICO

Nano ácido hialurônico mantém vivas as fibras de colágeno que dão sustentação, hidratação e também elasticidade. Melhorando a flacidez e auxiliando no processo de cicatrização.

FLACIPRESS

Flacidez, perda de tônus e celulites

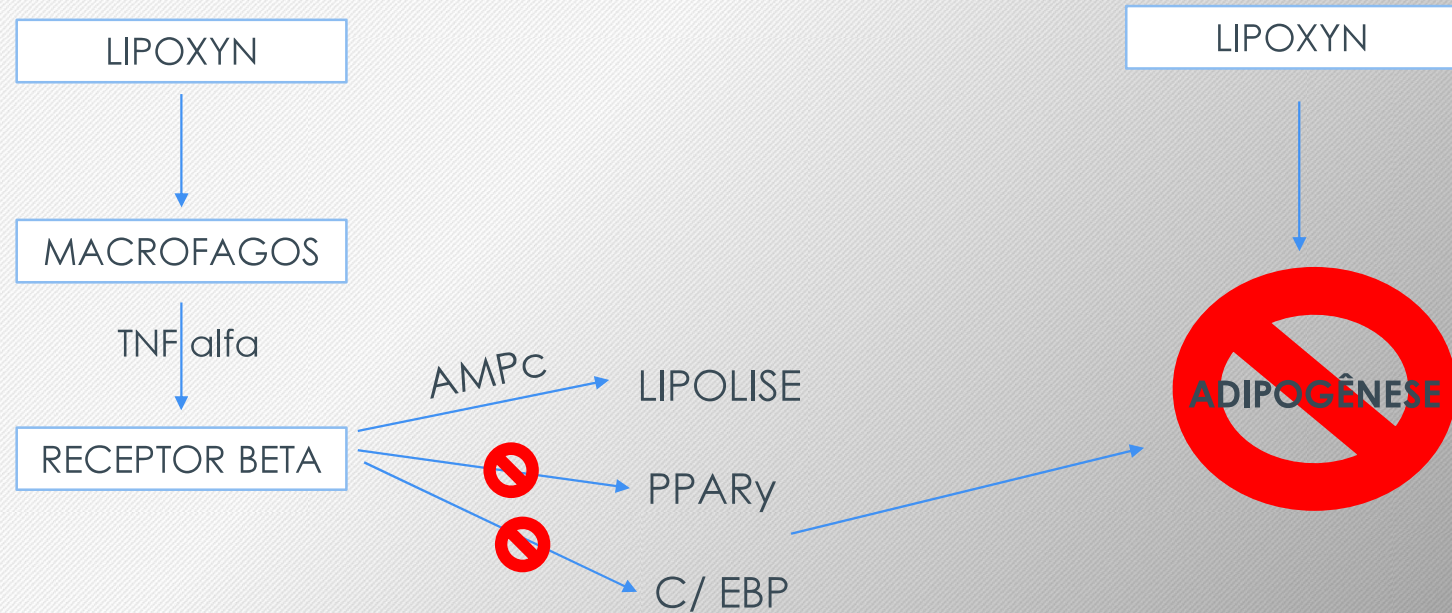


Lipoxyn® tripeptideo 41

Peptídeo derivado do Fator de Crescimento Transformador beta, com poder lipolítico, atua na redução de gordura e promove ação antiadipogênese.

FLACIPRESS

Flacidez, perda de tônus e celulites



LIPOXYN ativa a lipólise e combate o surgimento de novas células de gordura

FLACIPRESS

Flacidez, perda de tônus e celulites



SILICIO ORGANICO

O Silício orgânico possui efeito super hidratante com ação na Regulação da produção de queratinócitos, regular o sistema da transferência de melanossomas para os queratinócitos epidérmicos, corrigir e reverter o processo de deterioração das fibras colágenas e elastina e combater os radicais livres

FLACIPRESS

Flacidez, perda de tônus e celulites



DMAE

O DMAE possui excelente ação firmadora e tensora, a curto e longo prazo. Estimula a produção de colágeno e elastina, promove efeito lift e devolve o tônus muscular por liberação de acetilcolina

FLACIPRESS

Flacidez, perda de tônus e celulites



COLÁGENO

colabora no aumento da quantidade de água promovendo a hidratação da epiderme e auxiliando na diminuição das rugas e flacidez.

FLACIPRESS

Flacidez, perda de tônus e celulites



VITAMINA C

Possui atividade antioxidante que permite interromper a formação da cadeia de radicais livres. Regenerador de colágeno; acelera o processo de cicatrização.

FLACIPRESS

Flacidez, perda de tônus e celulites



EPIDERMOSIL®

Ácido hialurônico de baixo peso molecular vetorizado pelo silanol. Estimula a expressão de 5 proteínas envolvidas na hidratação fisiológica. Estimula a renovação da matriz epidérmica.

Com efeito Preenchedor, Firmador e reestrutura a Epiderme e a Derme, aumenta a Espessura da Epiderme e aumenta a Produção de Ácido Hialurônico Natural

FLACIPRESS

Flacidez e perda de tonus



Ácido Hialurônico (AH)



Baixo Peso Molecular



Componente da Epiderme Matriz Extra-Celular

Renovação Celular/
Epidérmica Hidratação

Produzido pelos Queratinócit

EPIDERMOSIL[®]

+

Metilsilanetriol (MTS)



Aumenta as Propriedades do Ácido Hialurônico

Evita Inflamação devido a Fragmentos de Ácido Hialurônico

Propriedades Comum ao Silanol (Reestruturação e Citoestimulação)



SINERGIA



SMART GR

Rejuvenescimento



- Volume de 0,02
- Espaço de 1cm

