

PROTOCOLO CORPORAL PARA FLACIDEZ E CELULITE

- D-Pantenol 40mg /2ml
- Trissilinol 10mg/2ml
- Ácido Alfa Lipóico 1mg/2ml
- Lidocaína 40mg/2ml
- Benzopiron0,5%+rutina2,5%/2ml
- DMAE 7% + Ácido Hialurônico 1,5%.....2,5ml

Aplicar intradérmico ponto a ponto com agulha de 4 mm

D-Pantenol: auxilia a produção de componentes essenciais à nossa pele como fibras colágenas e elásticas.

Trissilinol: regula atividade dos fibroblastos aumentando síntese de colágeno, elastina e proteoglicanas, além de se incorporar na estrutura da molécula de colágeno reorganizando-o melhor.

Ácido alfa lipóico: possui ação antioxidante e também age como cofator de algumas enzimas relacionadas com a eliminação do colágeno danificado melhorando a flexibilidade da pele.

DMAE: atua nas fibras musculares promovendo contração que reflete numa ação firmadora e tensora da pele (Efeito Lifting).

Ácido hialurônico: atua retendo água no tecido conjuntivo e envolve as fibras de colágeno e elastina resultando em maior sustentação da pele.

Lidocaína: excelente anestésico local diminuindo a sensibilidade à dor no momento da aplicação.

Benzopirona + Rutina: A benzopirona (Cumarina) e a rutina (glucosídeo do grupo do bioflavonóides) atuam em sinergismo e melhoram a circulação periférica. Produzem vários efeitos, dos quais podemos destacar: redução da fragilidade e permeabilidade capilar, efeito vasoconstritor leve aumentando o retorno venoso, aumento da absorção de proteínas intersticiais, ação antioxidante e diminuição da inflamação com conseqüente redução do edema.