

FLACIDEZ CORPORAL E FACIAL

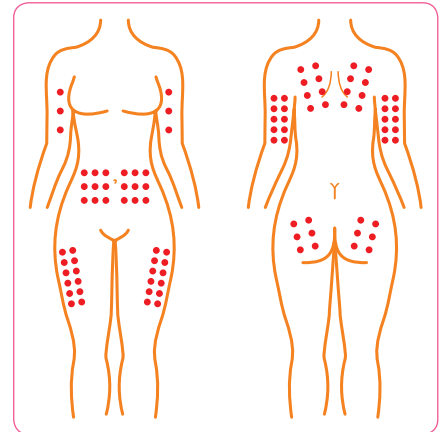
COMPONENTES

| | |
|--------------------------|--------------|
| DMAE 2,5% | 1 ampola 2mL |
| Silício Orgânico 0,5% | 1 ampola 2mL |
| D-Pantenol 40mg/mL | 1 ampola 2mL |
| Ácido Ascórbico 200mg/mL | 1 ampola 2mL |
| Lidocaína 1% | 1 ampola 2mL |

Solução límpida levemente amarelada

VIA DE ADMINISTRAÇÃO: SUBCUTÂNEA E INTRADÉRMICA

- Agulha para aspiração: 30x0,8mm
- Agulha para aplicação: 13x0,3mm
- Seringa: 10mL



INDICAÇÃO

- Prevenção e tratamento da flacidez
- Firmeza e minimização do envelhecimento cutâneo
- Aumento da síntese de colágeno e elastina
- Aumento da flexibilidade e elasticidade da pele

COMPONENTES

| | |
|---------------------------|---|
| DMAE - Dimetilaminoetanol | Precursor de acetilcolina. Acetilcolina é responsável pela contração muscular |
| Silício Orgânico | Síntese das fibras de colágeno e elastina |
| D-Pantenol | Desenvolve um efeito eutrófico dérmico aumentando a resistência das fibras colágenas. |
| Ácido Ascórbico | Ação antioxidante, combate radicais livres e estimula a síntese de colágeno |
| Lidocaína | Anestésico local |

PROTOCOLO

Realizar a aplicação uma vez por semana ou a cada 72 horas. A duração do tratamento pode variar entre 8 a 12 semanas de acordo com o objetivo.

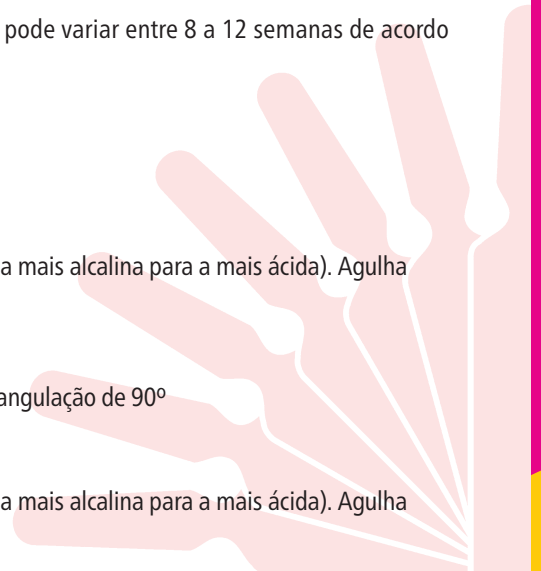
PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO

Flacidez Corporal – Via Subcutânea

- Realizar a assepsia do local com álcool 70° e a delimitação das regiões
- Aspirar o conteúdo das ampolas da esquerda para a direita, devido ao pH das soluções (da mais alcalina para a mais ácida). Agulha 30x0,8mm
- Trocar a agulha para 13x0,3mm
- O volume total da solução é de 10mL
- Aplicar 0,2 a 0,3mL da solução por ponto e um espaçamento médio de 1cm, agulha com angulação de 90°

Flacidez Facial – Via Intradérmica

- Realizar a assepsia do local com álcool 70° e a delimitação das regiões
- Aspirar o conteúdo das ampolas da esquerda para a direita, devido ao pH das soluções (da mais alcalina para a mais ácida). Agulha 30x0,8mm
- Trocar a agulha para 13x0,3mm
- O volume total da solução é de 10mL
- Aplicar 0,05mL a 0,1mL da solução por ponto e um espaçamento médio de 1cm, agulha com angulação de 45°



OBSERVAÇÕES

- Não realizar a aplicação do produto caso haja turvação e/ou precipitação da solução.
- Após a solubilização, a formulação deverá ser aplicada imediatamente.
- Durante o tratamento, é recomendado aos pacientes não se expor ao sol ou utilizar outros produtos ou técnicas sem o conhecimento do profissional.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- Sivagnanam G. Mesotherapy – The french connection. Journal of Pharmacology and Pharmacotherapeutics. January-June 2010 - Vol 1
- www.mesotherapy-solutions.com acesso em 13/02/2017