

EPIDERMOSIL

Ácido Hialurônico de baixo peso molecular (150-600kDa) biovetorizado pelo **Silício Orgânico** (Silanol) para melhora da **penetração e biodisponibilidade** do Ácido Hialurônico.

Ação Antiaging = Prevenção + Reparação

Efeito preenchedor e firmador

Combate ao estresse cutâneo

Combate as rugas e linhas de expressão

Melhora a síntese de AH natural

Reestruturação da epiderme e derme

Estímulo da renovação celular

Alta hidratação cutânea

Melhora do processo de cicatrização



NOVOS TESTES

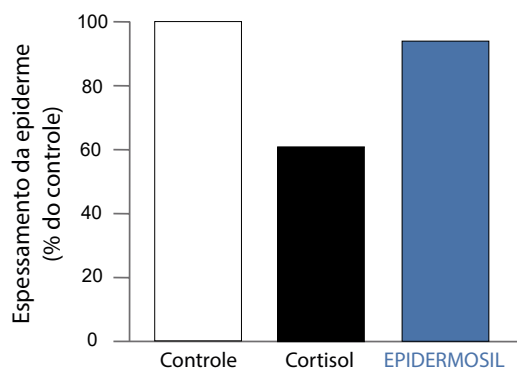
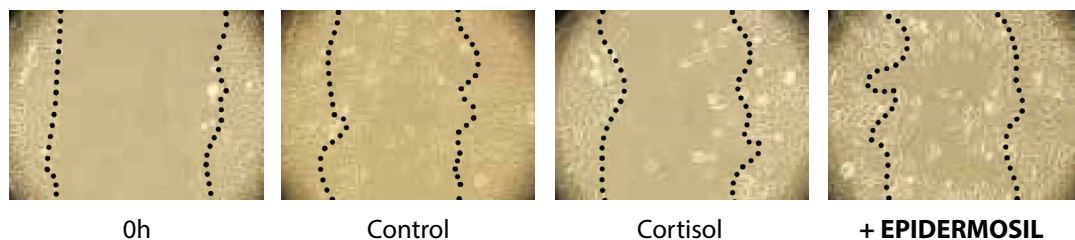
Combate aos efeitos cutâneos do cortisol, hormônio do estresse

Através de dois mecanismos:

- Proteção dos filopódios (estruturas responsáveis por garantir a mobilidade dos queratinócitos)
- Preservação do hialossomo (plataforma metabólica que controla o crescimento celular e a síntese do ácido hialurônico)

Resultado:

Estímulo na taxa de proliferação e mobilidade dos queratinócitos, levando a uma **melhora no processo de cicatrização e espessamento da epiderme.**

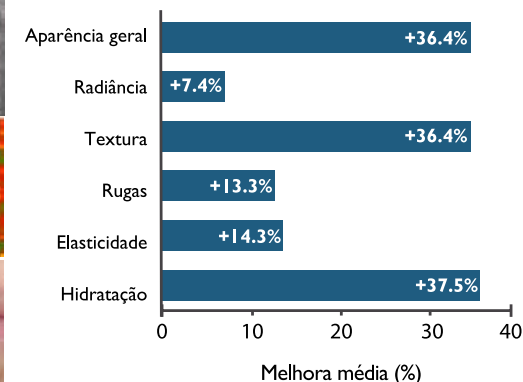
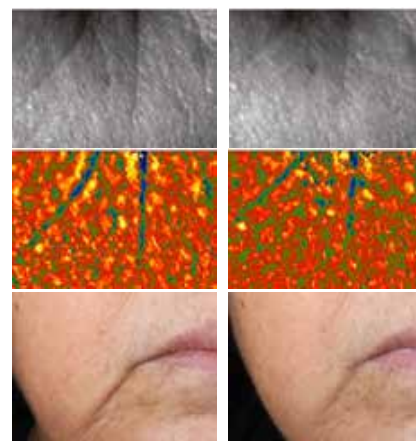


INCI Name: *Silanetriol (and) Hyaluronic acid*
Indicação de uso: 2.5% -5.0%



TESTES CLÍNICOS

35 mulheres com idades entre 40 e 59 anos receberam um tratamento com Epidermosil (5%) aplicado duas vezes ao dia no rosto por 28 dias.



- Diminuição da profundidade das rugas
- Melhora na elasticidade da pele
- Alto nível de hidratação

100% dos voluntários apresentaram uma melhora geral da pele

EXSYMOL
MONACO

AQIA
QUÍMICA INOVATIVA