

CONDIÇÃO CLÍNICA

O envelhecimento cutâneo é um processo fisiológico, progressivo, relacionado a múltiplos fatores, levando a mudanças na estrutura e na função da pele. É caracterizado pelo declínio das suas estruturas, tornando a pele mais seca, mais fina, mais pálida, com manchas e menos elástica.

Na derme observa-se uma redução da função das células formadoras de colágeno, elastina e ácido hialurônico, levando a atrofia, perda da elasticidade e firmeza, com aparecimento das rugas e flacidez. A abordagem do envelhecimento envolve medidas preventivas e reparadoras, cujos principais objetivos são atenuação ou eliminação de rugas. Dentre as medidas preventivas, é importante o combate aos fenômenos moleculares como uso de anti-oxidantes, fotoprotetores e hidratantes.

Dentre as medidas reparadoras, objetiva-se a redução ou eliminação dos sinais clínicos do envelhecimento, como uso de formulações contendo ativos que atuam diretamente no estímulo das células da pele.



Profuse é a marca de dermocosméticos que traz em seu DNA toda a experiência do Aché Laboratórios Farmacêuticos. Produtos desenvolvidos com a excelência de um laboratório farmacêutico e eficácia comprovada por rigorosos estudos clínicos. Formulados em parceria com Dermatologistas, seus produtos têm texturas especialmente desenvolvidas para diferentes belezas e tipos de pele.

Inovação Dermatológica

Saiba mais sobre Profuse em:
www.profuse.com.br

 [fb.com/profuseache](https://www.facebook.com/profuseache)

 [@profuseoficial](https://www.instagram.com/profuseoficial)



Consulte o seu Dermatologista

ESSENCELE
FILLER 

INDICAÇÃO

Essencele Filler R é um sérum antirrugas que atua de forma reparadora e intensiva no combate aos principais elementos formadores do envelhecimento cutâneo nas regiões da face e pescoço.

FÓRMULA

Essencele Filler R possui fórmula que associa o consagrado Retinol a um ativo inovador, o Ácido Hialurônico de Baixo Peso Molecular Biovetorizado.

O Retinol proporciona a renovação epidérmica, estimulando os fibroblastos dérmicos na produção de colágeno, elastina e substância fundamental.

O Ácido Hialurônico de Baixo Peso Molecular tem como característica a hidratação da pele, com efeito preenchedor de rugas. Seu efeito é potencializado pelo Silanetriol, um Biovetor que associado à molécula de Ácido Hialurônico, aumenta sua penetração, permitindo sua chegada às camadas mais profundas da epiderme.

RESULTADOS COMPROVADOS

Estudos clínicos realizados com Essencele Filler R demonstraram que seu uso contínuo melhorou rugas, promovendo melhora da firmeza, textura e elasticidade da pele. Observou-se ainda melhora significativa da hidratação e da uniformidade da pele. Estudos *in vitro* e *ex vivo* demonstraram que Essencele Filler R promoveu aumento da taxa de renovação epidérmica, ação anti-glicante e melhorou a síntese de elastina, atuando de forma preventiva e reparadora do envelhecimento da pele.

RECOMENDAÇÃO DE USO

Aplicar diariamente à noite no rosto e pescoço, após a higienização da pele, com movimentos suaves ou conforme orientação médica.



- Para o rosto, aplicar o equivalente a 3 pontas de dedo (3 falanges) para cada ponto indicado
- Espalhe o produto de baixo para cima sobre todo o rosto

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

O Retinol presente na formulação de Essencele Filler R em contato com o oxigênio do ar pode oxidar o produto, alterando sua coloração, o que não altera em nada a sua eficácia e tolerância. Orienta-se limpar o bico da bisnaga após cada utilização do produto. Evitar o contato do produto com roupas e tecidos, pois o Retinol pode manchá-los.

ConsERVE em temperatura ambiente até 30°C. Evitar exposição solar durante o uso do produto. Aplicar diariamente um protetor solar conforme orientação médica. Caso surjam sensações de desconforto durante o uso, consulte seu médico. Evite contato com o contorno dos olhos. Não aplicar sobre a pele irritada ou lesionada. Para uso durante a gravidez, consulte um médico. Hipoalérgico, este produto foi formulado de maneira a minimizar o possível surgimento de alergia. Uso externo.

MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.