

Instruções de Uso do Gel

Activ'M Gel® é um gel de silicone com efeito mate, composto por uma nova geração de silicones de grau médico. Estes componentes foram seleccionados pela sua biocompatibilidade.

O Activ'M Gel® é utilizado no tratamento de cicatrizes hipertróficas e queloides e na melhoria estética: reduz visivelmente as cicatrizes, sejam elas recentes ou antigas.

O Activ'M Gel® tem os seguintes efeitos benéficos:

- Prevenção
- Cicatrização

O Activ'M Gel® é utilizado principalmente no rosto, nas zonas de dobras e nas articulações do corpo, onde não é fácil aplicar curativos de silicone. Após a aplicação, o Activ'M Gel® forma apenas uma película protetora e invisível na pele.

UTILIZAÇÕES

As qualidades intrínsecas do gel de silicone Activ'M Gel® melhoram o aspeto das cicatrizes antigas e recentes.

- Reduzem o aspeto de cicatrizes hipertróficas ou queloides, sejam recentes ou antigas
- Evitam que as feridas fechadas se tornem cicatrizes queloides ou hipertróficas (após cirurgia ou queimaduras).
- O Activ'M Gel® pode ser usado para tratar cicatrizes em crianças.

CONTRAINDICAÇÕES

O Activ'M Gel® não pode ser utilizado nos seguintes casos:

- Feridas abertas (após cirurgia ou queimaduras),
- Maceração,
- Na mucosa e perto dos olhos,
- Não inalar nem ingerir o Activ'M Gel®.

Em caso de reação cutânea, parar o tratamento e consultar o médico.

EFEITOS SECUNDÁRIOS

Nenhum efeito secundário conhecido.

Instruções de utilização

- Antes de usar, limpar e secar bem a cicatriz (usando um sabão neutro).
- Aplicar uma pequena quantidade de Activ'M Gel® diretamente na zona com a cicatriz. Deixar secar durante alguns segundos.
- O Activ'M Gel® deve ser aplicado duas vezes por dia - de manhã e à tarde.
- Colocar a tampa de volta no tubo cuidadosamente após a utilização.

Recomenda-se a continuação do tratamento durante 2 a 4 meses, no mínimo. O tratamento pode ser prolongado por até 1 ano

Com a fricção, é possível que parte da película protetora de silicone saia. Desde que uma fina quantidade da película de silicone permaneça na pele, deixando na sua pele um toque sedoso.