

## LITERATURA

тітило: Triancinolona 2 % + Xilitol 2%

Página 1 de 2

### SUGESTÃO DE FÓRMULA

Triancinolon	a	2%
Xilitol		2%
Veículo	qsp	2ml
pH = 7.0		

### FARMACOLOGIA E MECANISMO DE AÇÃO

**Triancinolona:** potente corticoesteróide com ótima penetração e distribuição nas camadas da pele que atua inibindo a síntese de prostaglandinas e leucotrienos promovendo um efeito antiinflamatório e também possui atividade fibrinolítica que contribui para diminuir a massa cicatricial de quelóides, cicatrizes hipertróficas e granulomas. Sua atividade fibrinolítica é explicada por dois mecanismos: 1) inibe a enzima alfa-2-macroglobulina, a inibição dessa enzima aumenta a atividade da enzima colagenase que age rompendo as moléculas de colágeno e 2) inibe atividade fibroblástica diminuindo a produção de fibras colágenas de forma desordenada.

Xilitol: é um poliálcool com importante ação bacteriostática sobre bactérias Gram positivas. A justificativa para seu uso está no tratamento do biofilme que geralmente envolve as cicatrizes e granulomas de preenchedores fazendo com que a população bacteriana diminua. O xilitol é transportado pelo sistema frutose fosfotransferase (PTS) para dentro da célula, onde é fosforilado a xilitol-5-fosfato. Como as espécies bacterianas usualmente presentes nestes biofilmes não possuem as enzimas responsáveis pelo metabolismo do xilitol-5-fosfato formado, ocorre um acúmulo intracelular desse composto. Uma vez acumulado dentro da célula, o xilitol-5-fosfato torna-se tóxico, causando inibição das enzimas glicolíticas e do crescimento das bactérias, cujo tempo de sobrevivência fica reduzido.

## **INDICAÇÕES**

O produto é indicado para tratamento de quelóides, cicatrizes hipertróficas, fibroses.

### APLICAÇÃO E POSOLOGIA

QUELÓIDE, CICATRIZES HIPERTRÓFICAS e FIBROSES: fazer uma infiltração a cada 15 dias, se necessário.



# **LITERATURA**

тітило: Triancinolona 2 % + Xilitol 2%

Página 2 de 2

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. Mussatto SI, Roberto IC. *Xylitol: a sweetner with benefits for human health.* Rev. Bras. Cienc. Farm 2002; 38(4): 401-413.
- 2. Ammons MC, Ward LS, Fisher ST, Wolcott RD, James GA. *In vitro susceptibility of established biofilms composed of a clinical wound isolate of Pseudomonas aeruginosa treated with lactoferrin and xylitol.* Int J Antimicrob Agents 2009; 33(3):230-236.
- 3. Sadashivaiah AB, Venkataram M. *Biofilms: Their role in dermal fillers.* J Cutan Aesthetic Surg 2010; 3(1):20-22.

www.victalab.com.br // victalab@victalab.com.br