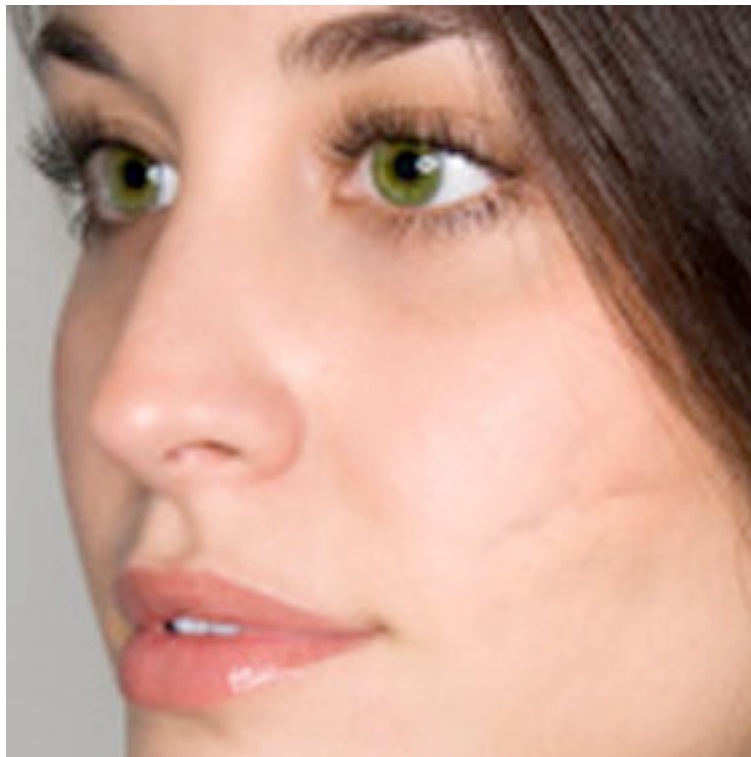


Correcteur de Cicatrices

Un concentré de Silicones à haute compatibilité avec l'épiderme
Formule obtenue grâce à une Technologie Nouvelle et Exclusive





SOMMAIRE

- | | | |
|--------------------|--------------------------|-----------|
| 1. Présentation | Correcteur de Cicatrices | pages 3-4 |
| 2. Fiche technique | | page 5 |
| 3. Annexes | | |

NCC

Nutrition Cosmetics Creation SA



Qu'elles soient dues à une maladie, à un accident ou à une intervention chirurgicale, les cicatrices peuvent créer en nous un sentiment de gêne et nous faire perdre confiance en notre apparence. Bien qu'il soit, dans de nombreux cas, impossible d'éliminer totalement une cicatrice, il existe plusieurs traitements qui peuvent améliorer son aspect ou en minimiser l'apparence.

Après une intervention sur le visage, le chirurgien est souvent content de la cicatrice car elle est fine et bien souple. Le patient, en revanche est souvent déçu....le Correcteur de Cicatrices roll-on peut être une excellente solution.

Le Correcteur de cicatrices roll-on est un applicateur massant et délivrant une petite quantité de silicones

L'intérêt de l'utilisation du gel en silicone a été bien établi pour la correction des cicatrices puisque son introduction au début de 1980 et ses effets thérapeutiques sur les cicatrices principalement hypertrophique a été documentée dans de nombreuses revues médicales ou publications **

Les scientifiques, actuellement, suggèrent que les phénomènes d'occlusion et d'hydratation soient probablement, les mécanismes sous-jacents de l'action thérapeutique des gel en silicone plutôt qu'une propriété d'anti-lésion-cicatricielle inhérente de silicone.

Quoi qu'il en soit, ces formulations fonctionnent, alors pourquoi ne pas essayer le **Correcteur de Cicatrices, concentré de Silicones à haute compatibilité avec l'épiderme**, Formule obtenue grâce à une Technologie Nouvelle et Exclusive ?

Il est idéal pour être appliqué sur toutes les zones du corps, y compris celles de mouvements.



COMPOSITION : Cyclopentasiloxane & Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer & huile de bourrache

- Sans parfums ni colorants de synthèse
- Sans conservateurs
- Sans OGM (organismes génétiquement modifiés)
- Pas de traitements ionisants

MODE D ' EMPLOI

On recommande d'utiliser le gel pendant 12 heures ou plus par jour, au moins 2 mois, en commençant 2 semaines après la cicatrisation.



Références Scientifiques :

Sawada Y, Sone K, Hydratation and occlusion treatment for hypertrophic scars and keloïds. Br J Plast Surg 1992 ; 45(8) :599-603

Fulton JE Jr. Silicone gel sheeting for the prevention and management of evolving hypertrophic and keloïd scars. Dermatol Surg 1995 ; 21(11) : 947-51

Ahn ST, Monafo WW, Mustoe TA. Topical silicone gel : a new treatment for hypertrophic scars. Surgery 1989 ; 106(4) : 781-7

Carney SA, Cason CG, Gowar JP et al. Cica-care gel sheeting in the management of hypertrophic scarring. Burns 1994 ; 20(2) : 163-7