

Nourisil™ MD

Silikónový gél na jazvy



Zlatý štandard pre starostlivosť o jazvy

Silikónové prípravky sú v rade medzinárodných odporúčaní preferované ako prvá voľba v starostlivosti a prevencii vzniku keloidných a hypertrofických jaziev. Silikóny predstavujú neinvazívnu, šetrnú metódu liečby jaziev založenú na poznatkoch modernej medicíny (EBM).¹⁻³

Silikóny vo forme gélu sú, oproti iným formám so silikónmi, dobre prijímané, čím zvyšujú compliance pacienta pri dodržiavaní odporúčanej starostlivosti o jazvy.⁹



Čo je Nourisil™ MD?

Nourisil™ MD je ultra-fahký, transparentný, samoschnúci silikónový gél, ktorý bol vyvinutý pre prevenciu a starostlivosť o **nové aj staré keloidné a hypertrofické jazvy** vzniknuté bežnými chirurgickými zásahmi, reznými ranami, poraneniami alebo popáleniami. Obsahuje **unikátnu kombináciu piatich silikónov obohatenú o vitamín E**, ktorá udržiava pokožku hydratovanú počas doby, kedy je gél aplikovaný za účelom zlepšenia vzhľadu jazvy.

Nourisil™ MD je zdravotnícky prostriedok. Pre pohodlnú aplikáciu je dodávaný v obale so vzduchotesnou pumpou, ktorá umožňuje opakovanú každodennú hygienickú aplikáciu. Jedno balenie obsahuje 30 g gélu. Nourisil™ MD je odporúčané nanášať 2x denne na jazvu. Odporúčená dĺžka liečby je 60–90 dní. Pri liečbe rozsiahlejších alebo starších jaziev môže byť vyžadovaná dlhšia terapia.

Unikátne zloženie

- Cyclopentasiloxane
- Caprylyl Methicone
- Tocopheryl Acetate (vit. E)
- Dimethicone Crosspolymer
- PEG-12 Dimethicone/PPG-20 Crosspolymer
- Polyglyceryl-3 Diisostearate
- Dimethicone

Výhody Nourisil™ MD

- Silikónové gély sú preukázateľne efektívne pri splošťovaní, zmäkčovaniu a zjemňovaní jaziev⁹⁻¹⁶
- Inovatívne formulácie obsahujúce zmes piatich silikónov a vitamínu E
- Pridanie vitamínu E zlepšuje účinnosť starostlivosti pri terapii silikónovými gémi¹⁷
- Jednoduchá aplikácia na jazvy kdekoľvek na tele, vrátane oblasti tváre a kĺbov
- Elegantná, nemastná konzistencia s príjemným efektom na koži, kedy po zaschnutí gélu vzniká hydratačná vrstva chrániaca jazvu⁴⁻⁸
- Vhodné pre všetky typy kože vrátane citlivej pokožky aj kože detí¹⁸⁻¹⁹
- Bez konzervačných látok a minerálnych olejov

Ako Nourisil™ MD pôsobí?

Ochrana

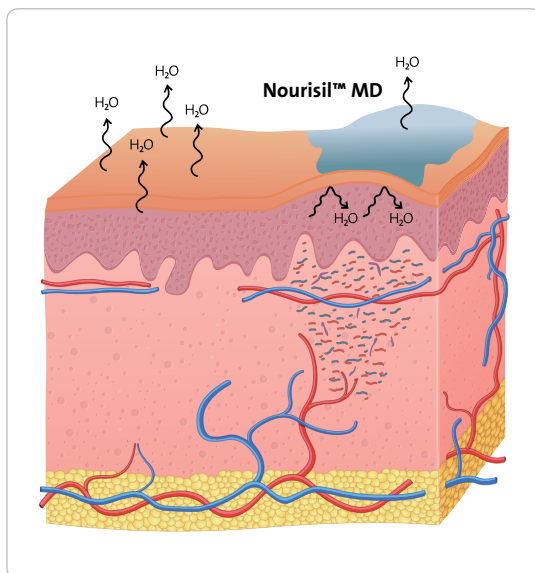
Chráni oblasť vytvorením neviditeľného okluzívneho filmu

Hydratácia

Zvyšuje hydratáciu pre normalizáciu produkcie kolagénu v mieste jazvy⁴⁻⁸

Regulácia rastových faktorov

Reguluje rastové faktory mení aktivačné štádium fibroblastov, redukuje syntézu extracelulárnej matrix⁴⁻⁸



Preukázaná účinnosť

Nourisil™ MD je efektívny v prevencii a pri liečbe starých i nových keloidných a hypertrofických jaziev. Nourisil™ MD pomáha sploštiť, zmäkčiť a zjemniť jazvy; zmiernuje svrbenie a nepríjemné pnutie kože vzniknuté na podklade jazvy; a redukuje pridruženú bolesť a začervenanie. ⁹⁻¹⁶

Prevencia lineárnej hypertrofickej jazvy po chirurgickom zákroku



Pred liečbou



Po 3 mesiacoch liečby



Po 9 mesiacoch liečby

Použitie Nourisil™ MD

- Prevencia a liečba nových aj starých keloidných a hypertrofických jaziev
- Môže byť aplikovaný po zahojení rany na intaktné zcelenú pokožku
- Gél je vhodný pre všetky typy kože vrátane citlivej pokožky aj kože detí



Referencie

1. Gold MH, et al. *Dermatol Surg*, 2014, *Plast Reconstr Surg*, Vol. 40, pp. 817-24. 2. Mustoe TA, et al. Aug 2002, *Plast Reconstr Surg*, pp. 560-71. 3. Meaume S, et al. Jul-Aug 2014, *Eur J Dermatol*, pp. 435-43. 4. Gallant-Behm CL and Mustoe TA. 2010, *Wound Repair Regen*, pp. 235-44. 5. Suetake T, et al. *Arch Dermatol*, 1998, Vol. 132, pp. 1453-8. 6. Gilman TH. 2003, *Wound Repair Regen*, pp. 235-6. 7. Hoeksema H, et al. 2013, *Burns*, pp. 1437-48. 8. Mustoe, TA. 2008, *Aesthetic Plast Surg*, pp. 82-92. 9. Chernoff WG, et al. Sep-Oct 2007, *Aesthetic Plast Surg*, pp. 495-500. 10. Chan KY, et al. 2005, *Plast Reconstr Surg*, pp. 1013-20. 11. Signorini M and Clementoni MT. 2007, *Aesthetic Plast Surg*, pp. 183-7. 12. Kwon SY, et al. 2014, *J Eur Acad Dermatol Venereol*, pp. 1025-33. 13. van der Wal MB, et al. 2010, *Plast Reconstr Surg*, pp. 524-31. 14. de Giorgi V, et al. 2009, *Clin Exp Dermatol*, pp. 688-93. 15. Karagoz H, et al. 2009, *Burns*, pp. 1097-103. 16. Kim SM, et al. *J Korean Med Sci*, pp. Suppl 3:5249-53. 17. Palmieri B, Gozzi G, Palmieri G. 1995, *Int J Dermatol*, pp. 506-9. 18. Brown CA. 2002, *Occup Ther Int*, pp. 121-30. 19. Seattle Children's Hospital. Scar Care. [Online] [Cited: May, 2016.] <http://www.seattlechildrens.org/pdf/PE2043.pdf>.