



HEKSATIAB® Activ gel je krem-gel baziran na TIAB-u, kompleksu titanijum dioksida funkcionalizovanog kovalentno vezanim monovalentnim srebrom, čije je primarno dejstvo da čini barijeru koja štiti tkiva i stvara najbolje uslove za sprečavanje recidiva bakterijskih, gljivičnih i virusnih infekcija, posebno herpetičnih.

Inventivnost na delu

Mala molekularna težina **Hijaluronska kiselina MHC HIAL™** ubrzava proces regeneracije i isceljenje

Aloe vera ima blagotvorno, umirujuće, hidratantno, osvežavajuće i umirujuće dejstvo

Fomblin™ HC stvara zaštitnu barijeru protiv iritanasa

Silikon zadržava hidrataciju u rani i smanjuje stvaranje ožiljaka

HEKSATIAB®Activ gel brzo ublažava tipičnu nelagodnost izazvanu upalom, kao što su simptomi peckanja i svraba izazvanih herpesom ili prisustvom Candide ili vaginalnih bradavica.



Upotreba: jednom dnevno

www.inventohcg.com

Literatura: J Ind Microbiol Biotechnol. 2006 Jul; 33(7): 627-34. „Silver as biocides in burn and wound dressings and bacterial resistance to silver compounds”. Silver S¹, Phung Le T, Silver G; Journal of Nanobiotechnology 2012 10:14. doi: 10.1186/1477-3155-10-1; Colloids and Surfaces B, 2015, 128, 17-15; Journal of Controlled Release 2011, 155, 2, 193 „Hyaluronic acid-based clinical biomaterials derived for cell and molecule delivery in regenerative medicine”; Int J Biol Macromol. 2018 Sep; 116: 774-785. “Electrospun chitosan/polycaprolactone-hyaluronic acid bilayered scaffold for potential wound healing applications”; Chanda A¹, Adhikari J¹, Ghosh A², Chowdhury SR³, Thomas S⁴, Datta P⁵, Saha P⁶; Acta Derm Venereol. 2001 Nov-Dec; 81(6): 392-4. „Efficacy of a new class of perfluoropolymers in the prevention of irritant contact dermatitis”, Schlieemann-Willers S¹, Wigger-Alberti W, Elsner P; J Pharmacol Toxicol Methods. 1995 Apr; 33(2): 109-12. „EPR/spin-label technique as an analytical tool for determining the resistance of reactive topical skin protectants (rTSPs) to the breakthrough of vesicant agents.”, Arroyo CM¹, Janny SJ. Informacja medyczna skierowana do pracowników służby zdrowia.

Mikro srebro aKsonnite® MED
inhibira kolonizaciju bakterije i virusa
odgovorne za infekcije intimnog područja

Mikro bakar aKsonnite® MED
inhibira kolonizaciju gljivica C. albicas i C. glabrata

Mlečna kiselina obnavlja fiziološku pH

Dimetikona značajno doprinosi filmotvorenom delovanju medicinskog sredstva, pomažući u stvaranju efekta barijere.

HEKSATIAB® Activ gel ima dvostruko dejstvo:
• izoluje područje primene od spoljne mikrobne agresije;
• ograničava kolonizaciju mikroba u oblasti primene,
stvarajući najbolje moguće uslove
za regeneraciju tkiva.



61021/WW/HEX