

Opis izdelka

Bionect® Silverspray je prašek v obliki pršila, namenjen dermalni uporabi. Vsebuje natrijevo sol hialuronske kisline in metalno srebro, ki ščiti pred mikrobnno kontaminacijo rane in tvori okolje z absorpcijskimi lastnostmi (lahek kaolin in silicijev dioksid).

Indikacije

Bionect® Silverspray je namenjen lokalni oskrbi neokuženih ran na koži, kot so odrgnine, razpokana koža, ureznine, manjše rane po operacijah ter lokalizirane opekline prve in druge stopnje. Vzdržuje vlažno okolje, ki je zaščiteno pred vdorom eksogenih bakterij.

Prednosti

- Dvojno delovanje: nadzor nad vdorom bakterij in pospešeno celjenje.
- Metalno srebro: preprečuje mikrobnno kontaminacijo in področje rane ščiti pred ostalimi viri bakterij.

- Hialuronska kislina: ustvari idealne pogoje za hitro celjenje ran.
- Lahek kaolin in silicijev dioksid: matrica za kontrolirano sproščanje.
- Lahek za uporabo.
- Visoko učinkovit dozirniki.

Mehanizem delovanja^{2,3,6,7,8}

Hialuronska kislina omogoča hitrejšo difuzijo molekul, ki so topne v vodi in migracijo celic. Zaradi svojih hidrofilnih lastnosti zagotavlja vlažno okolje za optimalno celjenje ran. Metalno srebro ščiti pred mikrobnno kontaminacijo, predvsem pred mikroorganizmi, ki so pogosto prisotni v ranah. S številnimi mehanizmi delovanja prepreči tveganje za mikrobnno kontaminacijo.

Bionect® Silverspray

**Pomaga pri celjenju ran
in ščiti pred mikrobnno
kontaminacijo**



Neokužene kožne lezije, kot so odrgnine, razpokana koža, ureznine, opekline prve in druge stopnje.

- Prepreči kritično kolonizacijo
- Omeji vnetje in ščiti pred mikrobnno kontaminacijo
- Spodbuja nastajanje zdravega tkiva
- Spodbuja epitelizacijo



Bionect® Silverspray

Hialuronska kislina in metalno srebro

- Sodeluje pri celjenju ran in ščiti pred mikrobnno kontaminacijo²
- Sprošča Ag⁺ ione²
- Širok spekter protimikrobne zaščite, vključno z rezistentnimi bakterijami in glivami²
- Enostaven za nanašanje³



Rano očistite s fiziološko raztopino.



Pred uporabo dobro pretresite.



Sprej držite pokončno in večkrat po malo popršite.



Rano prekrijte z obvezo, ki ne vsebuje lepila.



Prekrijte s primerno obvezo. Uporabite enkrat na dan oziroma skladno z napredovanjem celjenja rane.

Opis izdelka

Bionect[®] krema je izdelek s hialuronsko kislino, namenjen dermalni uporabi. Hialuronska kislina je biološki polisaharid (glukozaminoglikan), ki se nahaja v zunajceličnem okolju večine tkiv. Zaradi njene hidrofilnosti zagotavlja vlažno okolje med celicami.

Indikacije

Bionect[®] krema je namenjena oskrbi razdražene in poškodovane kože. Uporablja se lahko pri akutnih in kroničnih ranah (odrgnine, rane po operacijah, opeklina prve in druge stopnje, vaskularne in metabolne razjede (ulceracije) ter preležanine).

Prednosti

- Hialuronska kislina spodbuja procese celjenja ran, ki so tako hitrejši in izboljšani.

Mehanizem delovanja^{1,4,5,9-11}

Hialuronska kislina pomaga pri migraciji fibroblastov in endotelijskih celic, kar podpira proces naravnega celjenja rane. Poleg tega zmanjšuje nastajanje fibroznega tkiva in pospešuje nastajanje kolagena.

Bionect[®] krema

Napredna nega akutnih in kroničnih ran



Akutte in kronične rane v fazi reepitalizacije, kot so rane po operacijah, presaditvah kože, opeklina prve in druge stopnje ter preležanine.

- Spodbuja migracijo celic v epidermisu
- Omogoča hitrejšo reepitalizacijo
- Spodbuja vlažnost in elastičnost tkiva



Bionect[®] krema

Hialuronska kislina

- Pospešuje celjenje ran¹
- Spodbuja proliferacijo in migracijo celic, ki so potrebne za obnovo tkiva⁴
- Spodbuja hidriranost in vzdržuje vlažno okolje¹



Rano očistite s fiziološko raztopino.



Kremo nanesite na rano, poskrbite da je rana popolnoma prekrita.



Rano prekrijte z obvezo, ki ne vsebuje lepila.



Prekrijte s primerno obvezo.

REFERENCE: 1. Chen WY, Abatangelo G. Wound Repair Regen 1999;7(2):79-89. 2. Hyalo4 Control Spray. Instructions for use. Rev 4. 3. Gazzabin L, et al. Panminerva Med 2011;53:185-91. 4. David-Raoudi M, et al. Wound Repair Regen 2008;16:274-87. 5. Hyalo4 Skin. Instructions for use. Rev 11. 6. Gariboldi S, et al. J Immunol 2008;181:2103-10. 7. Lansdown ABG. Adv Pharmacol Sci. 2010;2010:910686. doi: 10.1155/2010/910686. Epub 2010 Aug 24. 8. Jung WK, et al. Microbiology 2008;74:2171-78. 9. Jiang D, et al. Annu Rev Cell Dev Biol 2007;23:435-61. 10. Prosdociami M, Bevilacqua C. Panminerva Med 2012;54:1-2. 11. Yates CC, et al. Birth Defects Res C Embryo Today 2012;96(4):325-33.

V primeru pojava neželenega dogodka ob uporabi medicinskega pripomočka o tem takoj obvestite uradnega distributerja PROKSIMUM PHARMA d.o.o. na elektronski naslov: info@proximum.si.

Uradni distributer: PROKSIMUM PHARMA d.o.o., Pot k semjišču 26a, 1231 Ljubljana Črnuče. Izdelek je medicinski pripomoček. Pripravljeno v Sloveniji: maj 2017 Število izvodov: 2.000 Sl.17.NEC.01