

## UPORABA dermalnega pršila CICATRIDINA

Pred vsako uporabo poškodovani predel skrbno očistite. Za boljšo razpršitev vsebnik pršila dobro pretresite. Med pršenjem držite pršilo navpično 10-15 cm od poškodbe. Pršite na poškodovani predel.

## NAVODILO ZA UPORABO

2 - 3 aplikacije na dan

## MEDSEBOJNO DELOVANJE Z DRUGIMI ZDRAVILI IN DRUGE OBLIKE INTERAKCIJ

Pri sočasni uporabi dermalnega pršila CICATRIDINA z antibiotiki ali drugimi zdravili ni medsebojnega vpliva.

## NOSEČNOST IN DOJENJE

Dermalno pršilo CICATRIDINA se lahko uporablja med nosečnostjo in dojenjem.

## PREVIDNOSTNI UKREPI

Kateri koli izdelek lahko pri površinski uporabi, posebno dolgotrajni, poveča preobčutljivost. Takrat uporabo prekinite in se posvetujte z zdravnikom o nadaljnji terapiji.

### Reference:

6. Ortonne JP. Ann. Dermatol. Venerol 2001; Suppl. 13-16

7. Soldati D, Rahm F Pasche P, Drugs Exp. Clin Res 1999; 25: 253-261

Medicinski pripomoček.

Na voljo v lekarnah brez recepta.

**www.cicatridina.si**

Proizvajalec: FARMA-DERMA S.R.L., Via dei Bersaglieri 10, 40010 Sala Bolognese, Italija

Uvoznik: DR. GORKIČ d.o.o., Obrtniška ul. 11, 1370 Logatec, Slovenija



FD - CICAT10 - 02 - ver.02.05/2008



# Cicatridina®

dermalno pršilo s hialuronsko kislino

**BREZ  
ANTIBIOTIKOV**

## POSPEŠI VSE FAZE CELJENJA KOŽE IN ZMANJŠA TVEGANJE BAKTERIJSKE OKUŽBE

Uporabljamo ga za oskrbovanje ali prevezovanje:

- površinskih in globokih ran (odrgnine, ureznine, tudi po kirurških posegih, raztrganine, kirurške rane ...)
- kožnih ulkusov - razjed, ki segajo po vsej debelini dermisa (preležanine, arterijski, venski in diabetični ulkusi ...)
- opeklin (prve in druge stopnje ter sončnih opeklin)

Želja bolnika in zdravnika je, da se rana čim prej zaceli, brez zapletov in da so posledice čim manjše.

Zato je potrebna zunanja pomoč naravnim procesom celjenja.

Ta zunanja pomoč je dermalno pršilo CICATRIDINA

- izboljša in pospeši obnovo kožnega tkiva<sup>1,2,3</sup>
- občutno skrajša čas celjenja<sup>4,5</sup>
- zmanjša brazgotinjenje
- nima neželenih učinkov
- je enostavno in praktično za uporabo

**PREDNOSTI** dermalnega pršila CICATRIDINA

- lahko se uporablja med nosečnostjo in dojenjem
- medsebojno učinkovanje z drugimi zdravili ni znano
- nima lokalnih ali sistemskih neželenih učinkov
- ni ga mogoče predozirati

Reference:

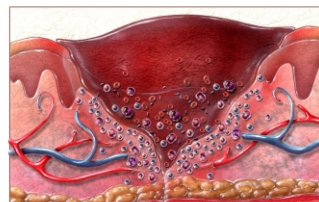
1. Burd DA, et al. Hyaurnan and wound healing: a new perspectives. *Brit J Plast Surg* 1991; 44:579
2. King SR, et al. Beneficial action of exogenous hyaluronic acid on wound healing. *Surgery* 1991; 109:76
3. Olutoye OO, et al. Hyaluronic acid inhibits fetal Platelet function; implication in scarless healing. *J Pediatr Surg* 1997; 32:1937
4. Ortonne JP. A controlled study on the activity of hyaluronic acid in the treatment of venous leg ulcers. *J Dermatol treat* 1996; 7: 75
5. Oksala o, et al. Expressions of Proteoglycans and Expression of Proteoglycans and hyaluronan during Wound healing. *J Histochem Cytochem* 1995; 43:125

**SESTAVA** dermalnega pršila CICATRIDINA

natrijeva sol hialuronske kisline, aluminijev oktenil sukcinat škroba, heksametildioksan, mandljevo olje, vitamin E acetat, ksimeninska kislina, eterično olje limone, eterično olje avstralskega čajevca (tea tree oil), butan, izobutan, propan

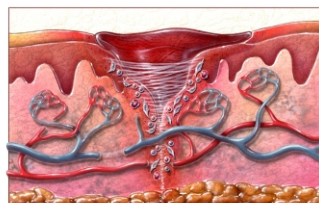
**Glavna sestavina pršila CICATRIDINA je hialuronska kislina**, ki je telesu lastna snov v medceličnini. Aktivira in usklajuje ključne stopnje obnove kožnih lezij in tako olajša medsebojno povezavo in časovno uskladitev posameznih bioloških faz obnove<sup>6,7</sup>. Na mestu poškodbe aktivira imunski sistem, olajša obnovo celic kože ter tako pospeši vse faze celjenja in zmanjša intenzivnost brazgotinjenja.

Ostale sestavine delujejo protivnetno, protimikrobno, antiseptično in adstringentno s krčenjem kapilar in tkiv. Sestavine kožo gladijo, ščitijo in ji dajejo žameten otip.



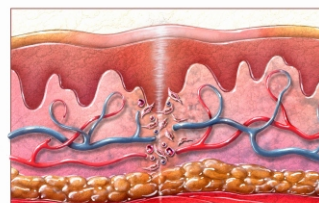
SLIKA 1.

Prva faza vključuje hemostazo (ustavitev krvavenja) in potovanje vnetnih celic na mesto lezije.



SLIKA 2.

Po nekaj dneh se prične proliferativna faza. Pospešeno je nastajanje kolagena, ki združuje robove rane. Tvorijo se nove kapilare in ob robovih rane nastaja granulacijsko tkivo, ki ji sledi epitelizacija.



SLIKA 3.

V tretji fazi se tvori in preoblikuje vezivno tkivo. Zadebeljena, rdečkasta in dvignjena brazgotina se reepitelizira. V nekaj tednih se zmanjša intenzivnost brazgotinjenja.