

Det naturliga valet vid sårbehandling

Activon medicinsk Manukahonung används vid behandling av alla typer av sår. Forskning visar att Manukahonung är idealisk för behandling av svårläkta sår och brännskador.

Verkningsmekanismer

- ✓ Antiseptiskt
- ✓ Antiinflammatoriskt
- ✓ Osmotisk effekt
- ✓ Sänker pH-värdet i såret
- ✓ Minskar odör
- ✓ Bibehåller en fuktig sårhelingsmiljö

Användningsområden

- ✓ Trycksår
- ✓ Bensår
- ✓ Diabetessår
- ✓ Kirurgiska sår
- ✓ Brännskador (Typ I och II)
- ✓ Kraftigt infekterade sår
- ✓ Djupa sår och fistelgångar
- ✓ Maligna tumörsår

Activon Manukahonung Produktsortiment



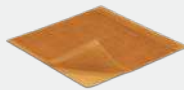
Activon Tube
100% medicinsk Manukahonung
Art.nr **Storlek**
CR4493 20 gram
CR3830 25 gram



Activon Barriärkräm
Barriärkräm med 25% medicinsk Manukahonung
Art.nr **Storlek**
CR4552 10 gram
CR4546 100 gram



Actillite
Viskosnät impregnerat med 99% Manukahonung och 1% Manukaolja
Art.nr **Storlek**
CR4281 5x5 cm
CR3849 10x10 cm
CR3852 10x20 cm



Activon Tulle
Viskoskompress impregnerat med 100% Manukahonung
Art.nr **Storlek**
CR3761 5x5 cm
CR3658 10x10 cm



Algivon
Alginatförband impregnerat med 100% Manukahonung
Art.nr **Storlek**
CR3831 5x5 cm
CR3659 10x10 cm



Algivon Plus
Förstärkt alginatförband impregnerat med 100% Manukahonung
Art.nr **Storlek**
CR4230 5x5 cm
CR4225 10x10 cm



Algivon Plus Ribbon
Förstärkt alginatförband impregnerat med 100% Manukahonung
Art.nr **Storlek**
CR4441 1,0x20 cm (tamponad)
CR4231 2,5x20 cm (tamponad)

Distributör i Norden:

MEDFOUR AB | www.medfour.se
order@medfour.se | +46 (0) 8-122 014 20

Activon[®] Manukahonung

Användarguide

Activon för alla typer av sår



Fem anledningar att välja Activon



Activon Manukahonung innehåller höga koncentrationer av Methylglyoxal (MGO), en betydande antimikrobiell komponent med brett spektrum.¹



Socker som naturligt finns i honung har effekten att dra ut lymfvätska från sårbedden, vilket kallas osmotisk effekt. Behövs för celltillväxt och för att främja granulering och epitalisering.²



Activon Manukahonung, med ett pH på cirka 3.9, främjar effektiv sårsläkning genom att skapa en sur miljö för bakterier, vilket förhindrar deras spridning i såret.³



Hjälper till att bibehålla en fuktig sårsläkningsmiljö, vilket kan bidra till att påskynda sårsläkningsprocessen.¹



Eliminerar odör då bakterier matar på socker istället för sårvävnaden. Biprodukten som utsöndras blir luktfri mjölksyra vilket helt eliminerar dålig lukt.⁴

Guide till val av förband



Activon Manukahonung har ingen känd bakterieresistens⁵ och kan därför användas för att behandla alla typer infekterade av sår.

¹ Dunford C, Cooper R, Molan P, White R. (2000) The use of honey in wound management. Nursing Standard, 15, 11, 63-68
² White RJ. (2016) Manuka honey in wound management: greater than the sum of its parts? Journal of Wound Care Vol 25, No 9, September 2016
³ Jee Kim H, Hwang J, Ullah Z, Mustafa B, Wook Kwon H. Comparison of physicochemical properties of pollen substitute diet for honey bee (Apis mellifera). Journal of Asia-Pacific Entomology 2022. [DOI: 10.1016/j.aspen.2022.101967]
⁴ Lusby PE, Coombes A, Wilkinson JM. Honey: a potent agent for wound healing? J Wound Ostomy Continence Nurs. 2002;29(6):295-300.
⁵ Cooper RA, Jenkins L, Henriques AFM, Duggan RS, Burton NF (2010) Absence of bacterial resistance to medical grade manuka honey. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 29: 1237-41