

För huden. För sår. För dig.

Terapeutiska bandage och strumpor med zinkoxid kan hjälpa till vid behandling och hantering av sår och hudåkommor. Våra produkter är impregnerade med en pasta som innehåller zinkoxid eller zinkoxid med ichtammol. Att välja rätt produkt är avgörande för att uppnå bästa möjliga resultat. Nedan följer en produktvals-guide.

VISCOPASTE™ PB7



Viscopaste 10% zinkoxid

ICHTHOPASTE™



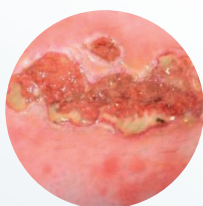
Ichtopaste, 6,32% zinkoxid med 2% Ichtammol

ZIPZOC™



Zipzoc, Salvstrumpa - 20% zinkoxid

Zinkoxid spelar en viktig roll för att bibehålla cellernas struktur och hudens integritet, vilket innebär att den bidrar till läkningen av sår och sårbildningar. Den tillför fukt för att underlätta autolytisk debridering.



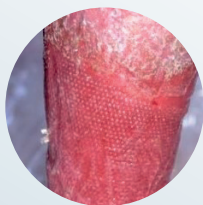
Ichthammol är en ingrediens som har använts inom dermatologi i decennier. På grund av dess sammandragande egenskaper är den användbar vid behandling av tillstånd som fuktigt och våtskande åderbräckseksem, maceration och dermatit.



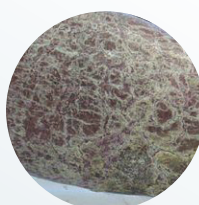
Salvstrumpa har den högsta nivån av zinkoxid av alla våra produkter och kan användas för att behandla bensår och deras tillhörande hudåkommor på samma sätt som våra bandage.



Zinkoxid är en lugnande och svalkande ingrediens som hjälper till att lindra hudirritation. Den har antiinflammatoriska och antimikrobiella egenskaper som lugnar inflammerade vävnader. Den kan vara användbar för torr hud, macererad vävnad samt ömma och irriterade områden, såsom vid dermatit.



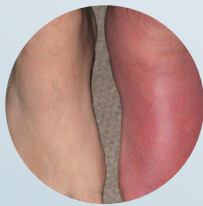
Då Ichthammol är en oljebaserad ingrediens kan den hjälpa till att minska svår förhårdnad av huden och är värdefull där det finns en stor mängd hyperkeratotisk vävnad eller vid kroniska lichenifierade tillstånd där plack behöver mjukas upp och avlägsnas, t.ex. vid eksem och dermatit.



ZIPZOC är ett konserveringsfritt alternativ och därför ett bra val för patienter som reagerar på många olika produkter, krämer eller salvor, eftersom risken för allergi minskas.



De antiinflammatoriska egenskaperna hos zinkoxid kan hjälpa till att lugna inflammerade områden på torrare hud, orsakade av cellulit eller rödbenssyndrom.



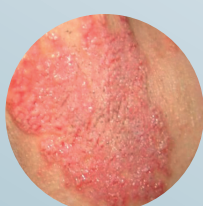
Ichthopaste har svamp hämmande egenskaper och kan användas för att förhindra sprickor och fissurer som annars kan leda till bakterieinfektioner i de nedre extremiteterna, såsom cellulit.



När egenvård är en viktig faktor för patienter kan ZIPZOC verkligen hjälpa dem att upprätthålla sina dagliga aktiviteter, vilket främjar oberoende och livskvalitet.



Kroniska dermatologiska tillstånd som eksem och psoriasis, kan förbättras med hjälp av zinkoxid. Den lugnande effekten av bandaget tillför fukt till kliande vävnadsområden och ger lindring till patienten.



Om klåda är ett problem har Ichthopaste antiklådaegenskaper som kan hjälpa till att bryta klåda-repcykeln och förhindra ytterligare skada från klåda.



ZIPZOC kan även spara tid vid bandagebyten på kliniker och därmed spara tid och kostnader.



ICHTHOPASTE™ VISCOPASTE™ PB7

Zinkoxidbandage

– beprövat i decenier, mångsidigt och effektivt

VISCOPASTE PB7 och ICHTHOPASTE har använts i årtionden av kliniker världen över för framgångsrik behandling av patienter med venösa bensår och associerade hudtillstånd. Men utöver att vara en behandling för bensår, erbjuder våra produkter även fuktgivande hudvårdslösningar för dermatologiska tillstånd såsom eksem och dermatit. Zinkoxid används för att upprätthålla hudens barriärfunktion.

- Skyddande barriär – hjälper till att bevara och skydda skadad hud.^{1,5,6}
- Minskar inflammation – främjar återuppbyggnad av hudens integritet.^{1,5,6}
- Ichtammol – hjälper till att bryta klåda-rivcykeln.^{2,4}
- Enkel applicering – klipps enkelt till önskad storlek.³
- Kan främja patientens egenvård.³
- Kan påskynda sårhäkning.¹
- Upp till 7 dagars användningstid.³



zinkbandage.se

Evolan Pharma AB
Box 120, 182 12 Danderyd, SWEDEN
E pastebandages@evolan.se T +46-8-544 960 30

EVOLAN.

Referencias 1. Agren M (1990) Studies on Zinc in Wound Healing. Linköping University Medical Dissertations No. 320. Department of Pathology II, Faculty of Health Science, Linköping, Sweden. 2. Boyd AS (2010) Ichthammol revisited. Int J Dermatol 49: 757-60 3. Evolan Pharma AB (2020) Data on file, Danderyd, Sweden. 4. Gayko G, Cholcha W, Kietzmann M (2000) Anti-inflammatory, antibacterial and anti-mycotic effects of dark sulfonated shale oil (Ichthammol). Sonderdruck aus Berl. Munch. Tierarztl. Wochenschr. 113, Heft 10. 5. Kogan S, Sood A, Granick MS (2017) Zinc and wound healing: A review of zinc physiology and clinical applications. Wounds 29(4): 102-6 6. Lansdown ABG, Mirastschijski U, Stubbs N et al (2007) Zinc in wound healing: Theoretical, experimental, and clinical aspects. Wound Repair Regen 15: 2-16