

Hemoglobinový sprej pro hojení chronických ran

Dodává kyslík do rány

12 ml =
3 měsíce
léčby*

- ✓ O 50% kratší doba hojení u diabetických vředů ve srovnání se standardní terapií
- ✓ 2x více zhojených ran v průběhu 8-16 týdnů ve srovnání se standardní terapií
- ✓ Snížení bolesti při ošetřování chronických ran o více než 70% v průběhu 4 týdnů ve srovnání se standardní terapií
- ✓ Méně povlečené rány: redukce až 99% povlaku během 4 týdnů při léčbě Granuloxem vs. 33% redukce při standardní terapii
- ✓ Snížení nákladů na hojení diabetických vředů až o 40% ve srovnání se standardní terapií



*Může se drobně lišit v závislosti na velikosti rány

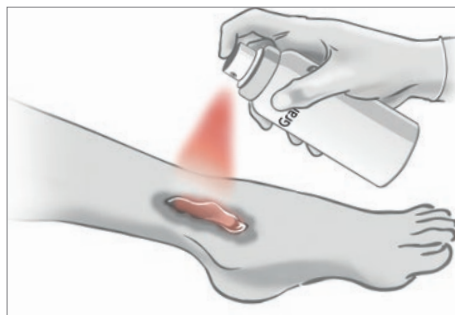
Granulox®


Mölnlycke®

Jak používat Granulox®



1. Proveďte oplach a debridement rány. Pro oplach se doporučují k tomu určené oplachové roztoky (např. Granudacyn®).



2. Krátce a rovnoměrně aplikujte Granulox® ze vzdálenosti 5-10 cm. 1 aplikace po dobu 1 sekundy pokryje plochu cca 2x3cm.



3. Překryjte rány prodyšným, neokluzivním krytím.

Unikátní mechanismus účinku - Granulox® působí jako "dopravník" pro molekuly kyslíku

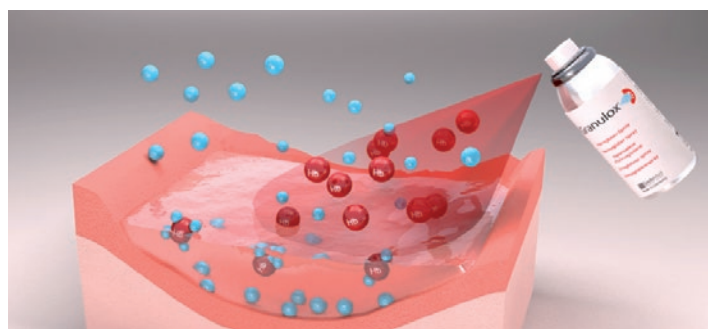
Granulox® je inovativní zdravotnický prostředek pro hojení chronických ran jako jsou bércové vředy, diabetické vředy, dekubity nebo sekundárně se hojící operační rány.

Granulox® může být rovněž použit u povleklých nebo infikovaných ran. Granulox® dodává do rány kyslík na principu difuze. Hemoglobin, jako jeho aktivní substance, dopravuje do lůžka rány molekuly kyslíku, který podporuje rychlejší hojení.

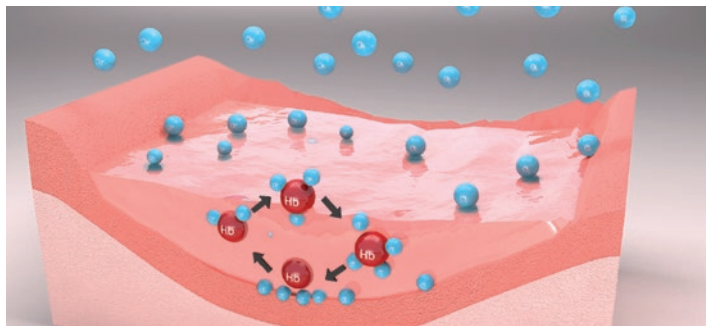
Aplikace Granuloxu může být přizpůsobena frekvenci výměny primárního krytí. Granulox® aplikujte při každém převazu, nejméně však každý 3.den.

Obj. číslo	Obsah	Počet aplikací*
GX011	12ml	30

*Může se drobně lišit v závislosti na velikosti rány. Jedna aplikace po dobu 1-2 vteřiny běžně pokryje plochu rány o velikosti cca 2x3 cm.



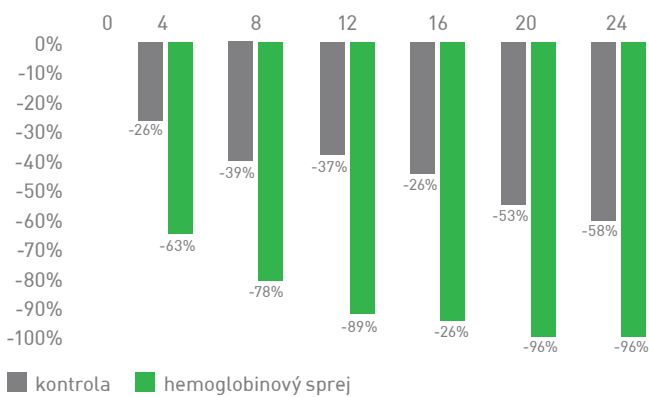
1. V okamžiku aplikace Granuloxu začne vysoce čištěný hemoglobin vychytávat kyslík z okolního vzduchu a vázat jej do své molekulární struktury. Takto obohatený hemoglobin pak proniká skrz exsudát do lůžka rány.



2. Na základě koncentračního gradientu je kyslík uvolněn a molekula hemoglobinu je připravena pro další navázání kyslíku. Reverzibilní schopnost hemoglobinu vázat kyslík znamená, že každá molekula je schopna více cyklů vazby a uvolňování kyslíku.

Zmenšení ran

Procentuální zmenšení ran proti výchozímu stavu v týdnech



4 týdny léčby:

Zmenšení velikosti ran o 63% u Granuloxu a 5 pacientů kompletně zhojeno.

Zmenšení velikosti ran o 26% a 1 pacient zhojen.

Zmenšení velikosti ran u pacientů s kombinací Granulox® + standardní terapie vs. pouze standardní terapie (retrospektivní srovnání, 20/20 pacientů)¹.

Zdroj: Hunt S: D., Elg F., Diabetic Foot & Ankle 2016, 7: 33101

Více najdete na www.molnlycke.cz

Mölnlycke Health Care s.r.o., Hájkova 22, 130 00 Praha 3, tel. +420221890510. Mölnlycke Health Care, Granulox® a Granudacyn® jsou registrované ochranné známky, názvy a loga jedné či více společností skupiny Mölnlycke Health Care Group. © 2019 Mölnlycke Health Care AB. Všechna práva vyhrazena. CZWCCZWC0530819


Mölnlycke®