

Granudacyn® - jak funguje

Zbaví ránu nečistot a bakterií

Granudacyn® čistí a zvlhčuje ránu, urychluje hojení a snižuje zánět a zápach z rány. Obsahuje optimální poměr kyseliny chlorné a chlornanu sodného pro účinnou a bezpečnou likvidaci bakterií v ráně. Kyselina chlorná se přirozeně vyskytuje v buňkách lidského těla, kde přispívá k ničení bakterií. Bakterie ničí mechanickou cestou na principu osmózy, nikoliv chemicky. Je tak maximálně šetrný a bezpečný.

15–60
sekund

Snižuje výskyt bakterií v ráně
do jedné minuty.

Neutrální pH

Granudacyn® má neutrální pH a tím napomáhá vytvářet v ráně optimální podmínky pro hojení. Neutrální pH příznivě ovlivňuje uvolňování kyslíku, který tělo potřebuje pro boj s infekcí.

Široký záběr

Granudacyn® eliminuje široké spektrum bakterií, virů, kvasinek, plísní a spor.

Granudacyn® lze použít na ošetření všech typů tkání:

- Pokožka
- Sliznice (ústa, nos, genitálie)
- Kosti
- Šlachy
- Chrupavky

Bez vedlejších účinků, netoxický.

Vhodný pro pacienty všech věkových kategorií.

Velikosti a forma balení

Produkt	Velikost	Balení
Granudacyn® oplachový roztok	50 ml	sprej
	250 ml	sprej
	500 ml	láhev
	1000ml	láhev
Granudacyn® gel	50g	Láhev s aplikátorem
	100g	Láhev s aplikátorem
	250g	Láhev s aplikátorem

- ✓ K dostání v lékárnách a prodejnách zdravotnických potřeb
- ✓ V určených indikacích může produkty Granudacyn® předepsat i lékař (u chronických, stagnujících nebo špatně se hojících ran). V takovém případě jsou produkty plně hrazeny zdravotními pojišťovnami.

Granudacyn® snižuje zánět na kůži i sliznicích a tím výrazně přispívá k lepšímu průběhu hojení chronických ran, jako jsou bércové vředy, infekční rány, proleženiny, píštěle.

Podporuje také rychlé hojení akutních poranění a pooperačních ran.

Lze jej použít i k ošetření sliznice úst, nosu či genitálií.

Obsahuje kyselinu chlornou, kterou využívá i naše vlastní tělo v boji s bakteriemi a zánětem.

Složení: Voda, chlorid sodný, kyselina chlorná, chlornan sodný



Granudacyn® gel a Granudacyn® oplachový roztok jsou zdravotnické prostředky. Před použitím se poraďte s lékařem nebo lékárníkem a čtěte pozorně Návod k použití.

Mölnlycke Health Care s.r.o., Hajkova 22,
130 00 Praha 3, tel. +420221890511.
Mölnlycke Health Care a Granudacyn®
jsou registrované názvy a loga jedné či více
společností skupiny Mölnlycke Health Care Group.
© 2021 Mölnlycke Health Care AB.
Všechna práva vyhrazena. CZWC0810521


Mölnlycke®
Váš partner v hojení ran

Granudacyn®

Čistící roztok a gel na rány

...aby se rány dobře hojily

- ✓ Ničí viry a bakterie
- ✓ Mechanicky čistí a hydratuje ránu
- ✓ Podporuje a urychluje hojení
- ✓ Snižuje zápach z rány
- ✓ Nepálí, neštípe, nedráždí
- ✓ Vhodný i na sliznice a do tělních dutin
- ✓ Pro celou rodinu
- ✓ Praktické balení na cesty



Zdravotnický prostředek

CE 0044


Mölnlycke®
Váš partner v hojení ran

Rychlé vyčištění rány

...aby se rány dobře hojily

- ✓ Mechanicky čistí ránu, snižuje zánět
- ✓ Rychle zbaví ránu bakterií
- ✓ pH neutrální, nedráždí, nepálí, neštípe
- ✓ Redukuje zápach z rány
- ✓ Roztok lze ohřát na tělesnou teplotu
- ✓ Bezbarvý, možno používat dlouhodobě
- ✓ Gel pomáhá vytvářet optimální vlhké prostředí pro podporu hojení
- ✓ Obsahuje kombinaci kyseliny chlorné^{*} a chlornanu sodného, která zabraňuje případnému růstu bakterií v obvazech (včetně plísní, kvasinek, virů, spor a rezistentních kmenů bakterií)



Granudacyn® oplachový roztok - použití

- ✓ Odřeniny, řezná poranění, štipance, opruzeniny, puchýře, popáleniny I. a II.stupně, ...
- ✓ Rány na sliznicích nebo v tělních dutinách (ústa, nos, uši, genitálie...)
- ✓ Chronické rány - bércové vředy, vředy u diabetické nohy, proleženiny atd.
- ✓ Píštěle a abscesy
- ✓ Zapáchající infikované a zanícené rány
- ✓ Při převazech na zvlhčení přischlých obvazů
- ✓ Vhodný i pro ošetření obtížně dostupných míst nebo hlubokých ran
- ✓ Není potřeba z rány vyplachovat

Aplikace



1. Ránu nejprve vypláchněte a zbavte nečistot a povlaků pomocí přípravku Granudacyn® oplachový roztok.
- 2A. Sprej aplikujte ze vzdálenosti 15-30 cm na očištěnou ránu.
- 2B. Oplachový roztok můžete aplikovat i pomocí navlhčených kompresů (např. MesoSoft). Nechte 5-20 minut působit aby se rána vyčistila.
3. Pro lepší proces hojení je možné na takto očištěnou ránu aplikovat Granudacyn® gel.
4. Překryjte sterilním krytím.
5. Granudacyn® oplachový roztok lze kombinovat se všemi druhy standardního krytí.
6. Oplach rány provádějte při každém převazu.

Granudacyn® gel - použití

- ✓ Urychlení hojení a zvlhčení všech akutních ran tj. odřeniny, řezná poranění, štipance, opruzeniny, puchýře, popáleniny I. a II.stupně, ...
- ✓ Urychlení hojení a zvlhčení všech chronických ran jakékoliv hloubky, tj. bércové vředy, vředy u diabetické nohy, proleženiny atd.
- ✓ Rány na sliznicích nebo v tělních dutinách (ústa, nos, uši, genitálie...)
- ✓ Rány s obnaženou chrupavkou nebo kostí
- ✓ Zapáchající infikované a zanícené rány
- ✓ Podporuje a urychluje proces hojení
- ✓ Vhodný i pro ošetření obtížně dostupných míst nebo hlubokých ran

Aplikace



1. Ránu nejprve vypláchněte a zbavte nečistot a povlaků pomocí přípravku Granudacyn® oplachový roztok.
2. Poté aplikujte na ránu gel ve vrstvě 1-2 mm.
3. Překryjte standardním krytím nebo náplastí.
4. Granudacyn® gel lze kombinovat se všemi druhy standardního krytí.
5. Výměnu krytí s aplikací Granudacyn® gel provádějte podle potřeby a stavu rány nebo podle doporučení zdravotnického pracovníka.



^{*} Kyselinu chlornou produkuje i naše vlastní tělo při boji s bakteriemi