

UNIKÁTNÍ RYCHLÉ HOJENÍ RAN A ZÁNĚTŮ

na kůži i sliznici



ActiMaris®

inspirováno přírodou

- + Aktivní singletový kyslík $^1\text{O}_2$
- + Ionizovaná voda
- + Mořská sůl
- + Zásadité pH

NIČÍ NEJŠIRŠÍ
SPEKTRUM MIKROBŮ

NEZPŮSOBUJE KOŽNÍ
REAKCE



ActiMaris® výrazně urychluje hojení širokého spektra ran a zánětů. Podporuje tvorbu nové tkáně, dodává jí kyslík, energii a minerály. Rychle rány čistí, snižuje jejich zánět, otok i zápach. Působí silně antisepticky - ničí viry, bakterie, plísňe, kvasinky a spory. Je velmi dobře tolerovaný, bez nežádoucích nebo alergických účinků. Určen k aplikaci na kůži i na sliznici dutiny ústní, nosní i genitálií. Vhodný také pro děti a kojence.

Na přírodní a fyziologické bázi.

Singletový kyslík + Ionizovaná mořská voda



ActiMaris® – pro rychlé hojení:

- výrazně urychluje hojení ran a zánětů
- ničí bakterie, viry, plísňe kvasinky, spory
- dodává ráně kyslík, energii a minerály
- snižuje zánět, zmenšuje otok, tlumí zápach
- bez vedlejších či alergických účinků
- vhodný i pro děti a kojence
- 100% přírodní – bez konzervantů a stabilizátorů

ActiMaris® Forte – roztok na hojení ran 300 ml

Pro intenzivní čištění, dekontaminaci a urychlení hojení především chronických, špatně se hojících nebo infekčních ran. Výrazně snižuje zánět, otok a případný zápach rány. Pomáhá odstranit sekret či hnisavý povlak z ran.

Používá se nejčastěji jako obklad, kdy se krytí navlhčené přípravkem ActiMaris® Forte přiloží na ránu po dobu cca 20 minut. Jestliže je rána čistá a bez přítomnosti hnisu a povlaků, stačí 10 minut. Lze opakovat i několikrát denně. ActiMaris® Forte má široké antimikrobiální působení a je také určen k eliminaci velmi rezistentních bakterií (MRSA, apod.).

ActiMaris® Sensitiv – roztok na hojení ran 300 ml

K ošetření, snížení zánětu, dekontaminaci a urychlení hojení akutních i chronických ran, zánětů a popálenin. Vhodný pro citlivou nebo podrážděnou kůži a sliznici úst, nosu a genitálií. Určen též pro dekontaminaci při nálezu velmi rezistentních bakterií (MRSA, VRE apod.). Používá se k výplachu nebo k obkladu ran navlhčeným krytím. V případě odkladu by aplikace měla trvat 20 až 30 minut. Lze opakovat i několikrát denně.

ActiMaris® Gel na hojení ran 20 g

Vhodný na ošetření a urychlení hojení širokého spektra ran a zánětů na kůži i sliznici. Má rychlé a výrazné antimikrobiální účinky. Ve formě gelu prodlužuje působení aktivního kyslíku.

Používá se jako plnivo přímo do rány, a to buď samostatně nebo v kombinaci s roztoky ActiMaris® Sensitiv nebo Forte.

VYSOKÁ ÚČINNOST POTVRZENA STÁTNÍM ZDRAVOTNÍM ÚSTAVEM

ActiMaris® prokazatelně ničí nejširší spektrum mikrobů:

- Bakterie (včetně MRSA)
- Viry
- Plísně
- Kvasinky
- Spory (ActiMaris® Forte roztok)

ActiMaris® nezpůsobuje žádné kožní reakce.

Zdroj: Testování účinnosti a kožní snášenlivosti ActiMaris. SZÚ Praha, 2017.

Jak ActiMaris® funguje

ActiMaris® čistí, zvlhčuje, urychluje hojení a snižuje zánět, otok a zápach ran. Dodává tkáním kyslík, energii a minerály. K tomu dochází v důsledku interakcí mezi jednotlivými složkami přípravku. Aktivní singletový kyslík, mořská sůl, ionizovaná voda a zásadité pH pomáhají nastartovat regenerační procesy, urychlit hojení a současně rychle eliminovat škodlivé mikroorganismy.

Singletový (aktivní) kyslík 1O_2

Patří mezi vysoce aktivní formy kyslíku s velkým množstvím energie. Při kontaktu s kůží, sliznicí nebo spodinou rány se ihned uvolňuje, narušuje stěny mikrobů – bakterií, virů, plísní, kvasinek a spor, a tím je ničí. Dále pomáhá aktivovat procesy oxygenace, regenerace a podporuje tak rychlejší tvorbu nové tkáně. Singletový kyslík vzniká také v řadě běžných reakcí v organismu jako součást obranného mechanismu proti infekci. Na fyzikální působení singletového kyslíku si bakterie nedokáží vyvinout rezistenci. Vysoká účinnost přípravků ActiMaris je tak zcela zachována i při dlouhodobém podávání.

Zásadité pH (8,5–9,8)

Zásadité prostředí má obecně příznivý vliv na hojení ran a zánětů. Přírodní mořská voda je také zásaditá (pH 8–8,5). Zásadité látky působí

jako tzv. antioxidanty. Deaktivují volné radikály, které narušují proces hojení. Také enzymy a neuropřenašeče, které jsou důležité pro jednotlivé fáze hojení, vykazují optimální aktivitu při zásaditém pH. Přípravky ActiMaris® mají pH v rozmezí 8,5 (roztok Sensitiv) – 9,8 (roztok Forte a Gel). Díky zásaditému pH umožňují delší působení aktivního kyslíku a mají příznivý hojivý efekt na kůži i sliznici.

Mořská sůl 1.2–3.0 %

Obsahuje až 80 minerálů (nejvíce hořčíku), které podporují proces hojení. Koncentrace mořské soli je ve všech přípravcích ActiMaris® vyšší než fyziologická hodnota 0.9 %. Při aplikaci vzniká příznivý hyperosmotický efekt, který snižuje otok tkáně, bolestivost a rychleji ránu čistí od případných povlaků, hnisu či sekretů.

Ionizovaná mořská voda

Má schopnost přenášet minerály a kyslík hlouběji do tkáně, protože shluky molekul ionizované vody jsou menší než u normální vody, a tak pronikají hlouběji. Ionizovaná zásaditá voda má v přípravcích ActiMaris® výrazné antioxidační účinky.

ActiMaris®

NIČÍ NEJŠIRŠÍ SPEKTRUM MIKROBŮ NEZPŮSOBUJE KOŽNÍ REAKCE



Zdroj: Testování účinnosti a kožní snášenlivosti ActiMaris. SZÚ Praha, 2017.

Oblasti použití

- **Akutní rány**
 - odřeniny, řezné, tržné rány, opruzeniny, spáleniny, puchýře, bodnutí hmyzem
- **Zánětlivé procesy na kůži a sliznici**
 - akné, afty, opary, záněty dutiny ústní, záněty dásní, zvučkovodu, plísňové infekce
- **Pooperační rány a jizvy**
- **Chronické, infekční a zapáchající rány**
 - bérkové a diabetické vředy, infekční rány, píštěle, dekubity, ulcerující nádory
- **Popáleniny 1. až 3. stupně**
- **Dekontaminace** při pozitivním nálezu velmi rezistentních bakterií (MRSA, VRE, ...)

ActiMaris® – výhody

- Výrazně zkracuje dobu hojení
- Ničí nejširší množství mikrobů – bakterie, viry, plísně, kvasinky, spory
- Nezpůsobuje kožní reakce
- Rychle snižuje zánět, otok a zápach
- Podporuje tvorbu nové tkáně
- Bez vedlejších či alergických účinků
- Určen i na citlivou kůži a sliznice
- Vhodný rovněž pro děti a kojence
- 100% přírodní – bez konzervantů, stabilizátorů

TESTOVÁNO STÁTNÍM ZDRAVOTNÍM ÚSTAVEM

Složení

Aktivní singletový kyslík $^{10}_2$, NaOCl, mořská sůl, ionizovaná voda, zásadité pH (8,5–9,8).

Zdravotnický prostředek, třída IIb., CE 1250



Akné vulgaris

2,5 týdne aplikace ActiMaris® Forte roztok a ActiMaris® Gel.



Popálenina 2.–3. stupně na lokti

7 dní aplikace ActiMaris® Sensitiv roztok a ActiMaris® Gel.



Aft na dolním rtu

3 dny aplikace ActiMaris® Gel.



Žilní bérkový vřed s hnisavým povlakem

3 měsíce aplikace ActiMaris Forte roztok a ActiMaris Gel.

ActiMaris AG



simple medical solutions

ActiMaris AG
Technikumstrasse 14
CH-9470 Buchs SG

Distributor pro ČR a SR:
EMPOLAS s.r.o.
Česká republika
info@empolas.com
tel.: +420 602 556 877

www.actimaris.cz
infolinka: 775 335 111