

Novinka v ČR



ActiMaris®
navrženo přírodou

**Rychlé a šetrné hojení
ran a zánětů**

Na kůži i sliznici

- **aktivní singletový kyslík**
- **mořská sůl**
- **ionizovaná zásaditá voda**



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, zvukovodu, plísňové infekce
- **Pooperační rány a jizvy**
- **Chronické, infekční a zapáchající rány**
– vředy, infekční rány, píštěle, dekubity
- **Popáleniny 1. a 2. stupně**
- **Dekontaminace těla** při pozitivním nálezu rezistentních bakterií (MRSA, VRE, ...)

ActiMaris® – výhody

- 100% přírodní produkt – bez chemických přísad
- Výrazně zkracuje dobu hojení
- Hojí a zároveň šetrně dezinfikuje
- Dodává ráně kyslík, energii a minerály
- Bez vedlejších účinků
- Podporuje tvorbu nové tkáně
- Vhodný i na citlivou kůži a sliznice
- Vhodný i pro děti, kojence a těhotné

Složení

Aktivní singletový kyslík $^{1}O_2$, mořská sůl, ionizovaná zásaditá voda (pH až 9,8).

Zdravotnický přípravek, třída IIb, CE 0408



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 SK:
EMPOLAS s.r.o.
Česká republika
info@empolas.com

infolinka: 775 335 111
www.actimaris.cz

ActiMaris® – výrazně urychluje hojení ran a zánětů vzniklých z různých příčin. Čistí, šetrně dezinfikuje a zvlhčuje rány, snižuje jejich zánět, otok i zápach. Je velmi dobře tolerovaný, bez nežádoucích účinků. Vhodný k aplikaci na kůži i na sliznice dutiny ústní, nosní a genitálií.

**Na přírodní a fyziologické bázi.
Ionizovaná mořská voda + Singletový kyslík**



ActiMaris® – pro rychlé hojení:

- 100% přírodní produkt
- výrazně urychluje hojení
- šetrně dezinfikuje
- dodává ráně kyslík, energii a minerály
- snižuje zánět
- zmenšuje otok
- rychle tlumí zápach
- bez vedlejších účinků
- vhodný i pro děti a kojení

ActiMaris® Forte – roztok na hojení ran 300 ml

Vhodný pro čištění, dezinfekci a urychlení hojení nejen akutních, ale především chronických, špatně se hojících nebo infekčních ran. V těchto případech se na ránu doporučuje použít krytí dobře navlhčené přípravkem ActiMaris® Forte. Aplikace by měla trvat minimálně 10 minut. Jestliže je rána čistá a bez přítomnosti bakterií, stačí 5 minut. Lze opakovat i několikrát denně. ActiMaris® Forte také rychle a výrazně snižuje zápach rány.

ActiMaris® Sensitiv – roztok na výplach ran 300 ml

Pro výplach, bezbolestnou dezinfekci a urychlení hojení akutních i chronických ran. Používá se také na zvlhčení krytí a obvazů při jejich výměně. Vhodný pro citlivou a podrážděnou kůži a sliznici úst, nosu a genitálií. Vhodný též pro dekontaminaci těla při nálezu MRSA. U závažnějších ran by aplikace navlhčeným krytím měla trvat 15 až 20 minut. Jestliže je rána stabilní a čistá, stačí 5–10 minut. Lze opakovat i několikrát denně.

ActiMaris® Gel na hojení ran 20 g

Gel na hojení ran je vhodný na ošetření a urychlení hojení širokého spektra akutních, chronických a zánětlivých procesů na kůži a sliznici. Rychle nastartuje proces hojení a výrazně jej urychluje. Používá se jako plnivo do rány, které udržuje ránu vlhkou – vlhké hojení. ActiMaris® Gel má široké antimikrobiální a antimykotické účinky.



Profil produktu

ActiMaris® čistí, šetrně dezinfikuje, urychluje hojení, snižuje zánět, otok a zápach rány. K tomu dochází v důsledku interakcí mezi jednotlivými složkami přípravku. Aktivní kyslík, mořská sůl, ionizovaná voda a zásadité pH pomáhají nastartovat a urychlit proces hojení a snížit přítomnost mikroorganismů. V principu mají tyto jednotlivé složky následující vlastnosti:

Singletový (aktivní) kyslík 1O_2

Patří mezi vysoce aktivní formy kyslíku s velkým množstvím energie. Při kontaktu s kůží, sliznicí nebo spodinou rány se uvolňuje a rychle ničí membrány bakterií, virů a plísní. Působí tak jako vysoce účinné přírodní dezinfekční a antimikrobiální činidlo. Singletový kyslík vzniká také v řadě běžných reakcí v organismu jako součást obranného mechanismu proti mikroorganismům. Oxiduje (spaluje, ničí) nežádoucí mikroorganismy, a tak efektivně dekontaminuje tělo.

Zásadité pH (až 9,8)

Chemici využívají pH k určení koncentrace vodíkových iontů. Kyseliny mají vysokou koncentraci vodíkových iontů a slouží jako oxidační činidlo. Na druhé straně zásady mají vysokou koncentraci hydroxylových iontů a mohou působit jako redukční činidlo. Zásadité látky jsou

proto také antioxidanty. Chemickou neutralizací deaktivují volné radikály, které narušují proces hojení ran. Navíc je známo, že enzymy a neurotransmitery, které jsou důležité pro jednotlivé fáze hojení ran, vykazují optimální aktivitu při zásaditém pH. ActiMaris® přípravky mají zásadité pH v rozmezí 8,5 (Sensitiv) – 9,8 (Forte a Gel).

Mořská sůl 1.2–3.0 %

Obsahuje až 80 minerálů, nejvíce hořčíku, které podporují proces hojení. Vzhledem k tomu, že koncentrace mořské soli je ve všech přípravcích ActiMaris® vyšší než fyziologická hodnota 0.9 %, vzniká zde hyper-osmotický efekt, který snižuje otok tkáně a bolestivost.

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 výrazné antioxidační účinky.

