

Produktprofil **ACTIMARIS „sensitive“ WUNDSPÜLLÖSUNG**

ActiMaris® „sensitive“ Wundspüllösung basiert auf Meersalz, Wasser und reaktiven Sauerstoff.

Reaktiver Sauerstoff wirkt eliminierend auf wundtypische Erreger, ohne dabei das Gewebe zu schädigen. Die oxidative Wirkung von Singulett Sauerstoff (1O_2) ist auch für die Neutralisation von Wundgerüchen verantwortlich.

Der basische pH - Wert der Wundspüllösung unterstützt durch die Bereitstellung von OH Gruppen (als Teil eines natürlich balancierten Redoxsystems) zusätzlich die kontrollierte Freisetzung des reaktiven Sauerstoffs.

Meersalz enthält als Hauptbestandteil Natriumchlorid und über 80 weitere verschiedene Bestandteile des Meerwassers. Neben Kalium, Calcium und Magnesium sind auch Schwefel, Brom, Eisen sowie essentielle Spurenelemente wie Jod, Zink, Mangan und Selen nachweisbar. Wie im Meerwasser liegen diese Bestandteile in ihren natürlichen Komplexverbindungen und in physiologisch richtiger Konzentration vor und können günstig Zellmilieu und (Wund)-Stoffwechsel beeinflussen.

Der erhöhte Salzgehalt von ActiMaris® - Wundspüllösung wiederum unterstützt die Ausschwemmung von Wundödemen, sodass Schwellungen rasch abklingen.



Einsatzgebiete

ActiMaris® „sensitive“ Wundspüllösung ist geeignet zur Reinigung, Befeuchtung, Dekontamination, Biofilmauflösung, Abschwellung und physiologischem Debridement, zur Schaffung eines optimalen „micro-environment“ z.B. von:

- akuten mechanische Wunden (Hautlazerationen, Bisswunden, Schnitt- und Schürfwunden, Riss- und Quetschwunden) und postoperativen Wunden.
- chronischen Wunden (Dekubitalulzera, arterio-venöse Ulzera, venöser Ulzera, diabetische Ulzera)
- nekrotischen, übelriechenden Wunden und Tumorulzera, auch bei Kavitäten (Hohlräumen)
- thermischen und chemischen Wunden (Verbrennungen I und II Grades)
- Eintrittspforten urologischer Katheter und PEG-Sonden sowie Drainagen.

Zur intraoperativen Reinigung und Spülung von Wunden. Zur Befeuchtung von inaktiven Verbänden und Wundauflagen. Zum Lösen verkrusteter Verbände oder anderer verkrusteter Wundauflagen beim Verbandwechsel. Zur lokalen Behandlung an der Haut und Schleimhaut bei entzündlichen und infektiösen Prozessen. Zur Prävention der Infektion an der Schleimhaut und Haut, bei Verbrennungen und anderen Wundtypen.

Materialzusammensetzung

Meersalz, Wasser, Natriumhypochlorit, Hypochlorige Säure
 Klare, farblose, basische und hypertone Meersalzlösung mit charakteristischem Geruch; enthält NaCl 1,2% (Sal Maris), NaOCl 0,04% und 0,004% HOCl

Spezielle Lagervorschriften

ActiMaris® Wundspüllösung ist bei Raumtemperatur zwischen +5° und +25 °C zu lagern; die Flaschen sind vor direkter Sonnenbestrahlung zu schützen. **Aufbrauchfrist: 3 Monate nach Anbruch der Flasche. Gebinde nach Gebrauch immer gut verschließen.**

Abmessungen

Artikel-Nr.	Inhalt	Packungseinheit	PZN
PAWS300	300 ml	1 Stück	3407831
PAWS1000	1000ml	1 Stück	3813324

Haltbarkeit	Medizinprodukt Klasse / CE	Konformitätsbewertungsverfahren	Hersteller
30 Monate	II b CE 1250	EU-Richtlinie 93/42/EWG Annex II	ActiMaris AG Sandgrube 29, 9050 Appenzell info@actimaris.com / Tel.: +41 71 505 75 25

Vertrieb in Österreich

CHEMOMEDICA Medizintechnik und Arzneimittel Vertriebsges.m.b.H. A - 1010 Wien, Wipplingerstraße 19, Tel: +43 (1) 533 26 66 13 / Fax: +43 (1) 533 26 66 58 / office@chemomedica.at / www.chemomedica.at.