



Gebrauchsinformation – ActiMaris® OROPHARYNX Spray

1. Produktprofil

ActiMaris® OROPHARYNX Spray ist eine hypertensive, basisch-ionisierte Meerwasserlösung mit Meersalz (3,0 %) und Oxychlorit NaOCl (0,2 %) und wirkt auf bio-physikalischer Basis. Durch das Meersalz und Oxychlorit wird ein entzündungshemmender und antimikrobieller Effekt erzielt.

ActiMaris® OROPHARYNX Spray wirkt bei Interaktionen mit der Schleimhaut befeuchtend und reinigend. Zugleich unterstützt ActiMaris® OROPHARYNX Spray das physiologische Milieu an der Schleimhautoberfläche durch seine Zusammensetzung von Mineralien, Salzen und Spurenelementen. Durch ihre Hypertonizität/Hyperosmolarität wirkt die Lösung abschwellend, löst Beläge und Mund-/Rachensekret und mit somit wird die entzündliche Schleimhautreaktion reduziert. Durch ihre reinigende Wirkung und Sekretauflösung, werden Schluckbeschwerden und das Krankheitsgefühl bei den genannten Indikationen gelindert. ActiMaris® OROPHARYNX Spray wirkt dabei gleichzeitig zeiterschonend und antimikrobiell effizient und schnell. Das Meersalz und Oxychlorit sind natürliche konservierende Stoffe und gewährleisten eine lange Stabilität der ActiMaris® OROPHARYNX Spraylösung.

ActiMaris® OROPHARYNX Spray beinhaltet:

- kein Kortison
- kein Xylometazolin
- kein Alkohol
- kein Antibiotikum

2. Einsatzgebiete/Indikationen

ActiMaris® OROPHARYNX Spray kann als Ergänzung und Unterstützung zur Prophylaxe und Therapie bei Entzündungen und Infektionen im Bereich der Mundhöhle, des Rachens und Kehlkopfs angewendet werden, wie:

- Zahnfleischentzündung (Stomatitis), Aphten
- Nach zahnchirurgischen Eingriffen
- Glossitis/Mucositis der Mundhöhle
- Tonsillitis/Tonsillopharyngitis
- Mund- und Rachentrockenheit (Pharyngitis granularis sicca)
- Laryngitis posterior (bei Refluxkrankheit)
- Akute und chronische Kehlkopfentzündung (Laryngitis acuta et chronica)
- Mundgeruch (Halitosis)
- Postoperativ (nach chirurgischen Eingriffen im Mund/Rachen-Bereich)
- Prophylaxe von multiresistenten Keimen MRSA/VRE

3. Anwendungshinweise und Dosierung

Bei weit geöffnetem Mund auf die Pumpe drücken. So erreicht ein breites Spraymuster ein adäquates Volumen und benetzt die Schleimhaut der Mundhöhlenwand sowie den Zungen-, Rachen- und Kehlkopfbereich. Restflüssigkeit kann verschluckt werden.

Erwachsene und Kinder ab 2 Jahren:

Empfohlene Dosierung von ActiMaris® OROPHARYNX Spray: 1 – 2 Sprühstöße, 4 – 5 mal täglich (ca. 4-stündlich) kann in der Schwangerschafts- und Stillzeit angewendet werden.

Kleinkinder (unter 2 Jahren) und Säuglinge:

Je nach Bedarf 1 – 2 Sprühstöße, 2 – 3 mal täglich.

Bei Kleinkindern und Säuglingen die Anwendung immer vorab mit dem Kinderarzt abklären.

Bei empfohlener Dosierung reicht die Inhaltsmenge von 50 ml (pro Sprühstoß 140 µl) für eine Therapie von ca. 3 Wochen (ca. 360 Sprühstöße). Bei der Anwendung von ActiMaris® OROPHARYNX Spray ist eine Überdosierung nicht möglich, auch keine systemische Wirkung. Die oropharyngeale Lösung zerfällt nach dem Kontakt und der Reaktion mit der Schleimhaut in Wasser, Salz und Sauerstoff. Genauso ist eine Abhängigkeit/Gewöhnung auf die oropharyngeale Lösung nicht möglich.

Alternativ bzw. zusätzlich kann zum Erreichen tieferer Beschwerden bzw. der unteren Luftwege die Spraylösung mit Hilfe eines sogenannten Ultraschallneblers (3-5 µm Aerosolgröße) inhaliert werden (ca. 2-3 Mal täglich je nach Bedarf). Schrauben Sie hierzu die Verschlusskappe vorsichtig ab und füllen Sie die Lösung auf einen geeigneten Ultraschallnebler. Bitte konsultieren Sie hierzu vorab Ihren Arzt.

4. Gewebeverträglichkeit und Biokompatibilität

ActiMaris® OROPHARYNX Spray ist zur langzeitigen (>24h) sowie wiederholten Anwendung bei irritierter Schleimhaut geeignet, da die Gewebeverträglichkeit und Biokompatibilität auch bei wiederholter bzw. mehrmaliger Anwendung nachgewiesen wurde. Die Anwendung ist schmerzarm und wird im Allgemeinen auch von Allergikern gut vertragen.

5. Nebenwirkungen und Gegenanzeigen

Es sind bislang keine Nebenwirkungen bekannt.

Kontraindikation bei Allergie auf Inhaltsstoffe (bis jetzt nicht beobachtet).

6. Wechselwirkungen

Bei korrekter Anwendung sind keine Wechselwirkungen zu erwarten, auch nicht bei notwendigen systemischen Antibiotikatherapien. Eine lokale Kombinationstherapie mit einem anderen oropharyngealen Präparat ist wegen optimaler Wirkung bei angegebenen Indikationen nicht notwendig bzw. nicht zu empfehlen. Sollten Sie systemisch mehrere Medikamente in Kombination anwenden, konsultieren Sie bitte zur Sicherheit Ihren Arzt.

7. Allgemeine Sicherheitshinweise

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren! Bitte vermeiden Sie den direkten Kontakt mit gefärbten Textilien, das darin enthaltene Oxychlorit kann oxidierend bzw. bleichend wirken! Bei Kontakt mit farbigen Textilien sofort mit Wasser ausspülen.

8. Inhaltsstoffe und technische Angaben

Wasser, Meersalz, Natrium Oxychlorit.

Klare, farblose, basische und hypertone Meersalzlösung mit charakteristischem Geruch; enthält Meersalz 3,0 % (Sal Maris) und NaOCl 0,2 %.

9. Lagerungshinweise, Haltbarkeit, Aufbrauchfrist

ActiMaris® OROPHARYNX Spray ist bei einer Raumtemperatur zwischen +5 °C und +25 °C zu lagern; der Spray ist vor direkter Sonnenbestrahlung und/oder vor Hitze zu schützen.

Die Haltbarkeit beträgt 30 Monate. Das aktuelle Verfallsdatum ist auf der Verpackung aufgedruckt.

Nach Anbruch des Sprays beträgt die Aufbrauchfrist 3 Monate.

ActiMaris AG Hersteller:

ActiMaris AG
Sandgrube 29
9050 Appenzell (SCHWEIZ)
info@actimaris.com
Telefon +41 71 505 75 25

- Chargenbezeichnung / Chargennummer
- Bestellnummer
- Achtung, Gebrauchsanweisung beachten
- Verwendbar bis
- Lagerungshinweise (Temperatur)
- Vor direktem Sonnenlicht schützen
- Hersteller



Stand der Information: 10/2020 – V1.2

Medizinprodukt: Klasse I, CE

Instructions for use – ActiMaris® OROPHARYNX Spray

1. Product profile

ActiMaris® OROPHARYNX Spray is a hypertonic alkaline ionised seawater solution with sea salt (3.0 %) and sodium hypochlorite NaOCl (0.2 %) and is effective on a bio-physical basis. The sea salt and sodium hypochlorite have an anti-inflammatory and antimicrobial effect.

ActiMaris® OROPHARYNX Spray moisturises and cleanses in interaction with the mucous membrane. ActiMaris® OROPHARYNX Spray also supports the physiological milieu on the surface of the mucous membrane through its composition of minerals, salts and trace elements. Due to its hypertonicity/hyperosmolarity, the solution has a decongestant effect, dissolves plaque and oral/pharyngeal secretions and reduces in this way the inflammatory reaction of the mucous membrane. Thanks to its cleansing effect and dissolving of secretions, swallowing difficulties and the feeling of illness are alleviated in the mentioned indications. ActiMaris® OROPHARYNX Spray is both cell-friendly and antimicrobially efficient and fast. The sea salt and sodium hypochlorite are natural preservatives and guarantee a long stability of the ActiMaris® OROPHARYNX Spray solution.

ActiMaris® OROPHARYNX Spray contains:

- no cortisone
- no xylometazoline
- no alcohol
- no antibiotic

2. Fields of application/indications

ActiMaris® OROPHARYNX Spray can be used as a supplement and support for the prophylaxis and therapy of inflammations and infections in the area of the oral cavity, pharynx and larynx, such as:

- Inflammation of the gums (stomatitis), aphthae
- After dental surgeries
- Glossitis/mucositis of the oral cavity
- Tonsillitis/tonsillopharyngitis
- Dry mouth and throat (pharyngitis granularis sicca)
- Laryngitis posterior (with reflux oesophagitis)
- Acute and chronic laryngitis (laryngitis acuta et chronica)
- Bad breath (halitosis)
- Post-operative (after surgical interventions in the mouth/throat area)
- Prophylaxis of multi-resistant germs MRSA/VRE

3. Application instructions and dosage

Press on the pump with the mouth wide open. In this way a broad spray pattern achieves an adequate volume and wets the mucous membrane of the oral cavity wall, tongue and pharyngeal and laryngeal area. Residual liquid may be swallowed.

Adults and children from 2 years:

Recommended dosage of ActiMaris® OROPHARYNX Spray: 1 – 2 sprays, 4 – 5 times daily (approx. every 4 hours) Can be used during pregnancy and lactation.

Toddlers (under 2 years) and infants:

Depending on demand, 1 – 2 sprays, 2 – 3 times daily.

Always consult your paediatrician before using the product for infants or toddlers.

At the recommended dosage, the content of 50 ml (140 µl per spray burst) is sufficient for therapy for approx. 3 weeks (approx. 360 spray bursts). When using ActiMaris® OROPHARYNX Spray, an overdose is not possible, nor is there any systemic effect. The oropharyngeal solution disintegrates into water, salt and oxygen after contact and reaction with the mucous membrane. Also, a dependency/habituation to the oropharyngeal solution is not possible.

As an alternative respectively in addition, in order to reach deeper-seated complaints respectively the lower airways, the spray solution can be inhaled with the aid of a so-called ultrasonic nebuliser (3-5 µm aerosol size) (approx. 2-3 times a day as required). To do this, unscrew the cap carefully and fill the solution onto a suitable ultrasonic nebuliser. Please consult your doctor in advance.

4. Tissue tolerance and biocompatibility

ActiMaris® OROPHARYNX Spray is suitable for long-term (>24h) and repeated use in irritated mucous membrane processes, as tissue tolerance and biocompatibility have been proven also with repeated or multiple applications. The application is almost painless and is generally well tolerated by allergy sufferers.

5. Side effects and contraindications

So far, no side effects are known.

Contraindication in case of allergy to ingredients (not observed so far).

6. Interactions

When used correctly, no interactions are to be expected - even with necessary systemic antibiotic therapies. A local combination therapy with another oropharyngeal preparation is not necessary or not recommended due to its optimal effect for the specified indications. Please consult your doctor for safety reasons, if you want to systematically use other drugs in combination.

7. General safety instructions

Keep out of the reach of children! Please avoid direct contact with coloured fabrics, as the contained sodium hypochlorite can have an oxidising or bleaching effect! Rinse immediately with water after contact with coloured fabrics.

8. Ingredients and technical data

Water, sea salt, sodium hypochlorite.

Clear, colourless, alkaline and hypertonic sea salt solution with characteristic odour; contains 3.0 % sea salt (Sal Maris) and 0.2 % NaOCl.

9. Storage instructions, shelf life, period of use

ActiMaris® OROPHARYNX Spray should be stored at room temperature between +5° and +25° C. Protect the spray from direct sunlight and/or heat.

The shelf life is 30 months. The current expiration date is printed on the packaging.

After opening the spray, the period of use is 3 months.

ActiMaris AG Manufacturer:

ActiMaris AG
Sandgrube 29
9050 Appenzell (SWITZERLAND)
info@actimaris.com
Phone +41 71 505 75 25

- Batch designation / batch number
- Order number
- Attention, observe instructions for use
- Can be used until
- Storage instructions (temperature)
- Protect from direct sunlight
- Manufacturer



Information status: 10/2020 – V1.2

Medicinal product: Class I, CE



Informazioni per l'uso – ActiMaris® OROPHARYNX Spray

1. Profilo del prodotto

ActiMaris® OROPHARYNX Spray è una soluzione di acqua di mare ipertonica alcalina ionizzata con sale marino (3,0 %) e NaOCl (0,2 %) e agisce su base biofisica. Il sale marino e il NaOCl hanno un effetto antinfiammatorio e antimicrobico. ActiMaris® OROPHARYNX Spray idrata e pulisce le interazioni della mucosa. Allo stesso tempo, ActiMaris® OROPHARYNX Spray supporta l'ambiente fisiologico sulla superficie della mucosa attraverso la sua composizione di minerali, sali e oligoelementi. Grazie alla sua ipertonicità/iperosmolarità, la soluzione ha un effetto decongestionante, dissolve i depositi e le secrezioni nella bocca e nella faringe e riduce la reazione infiammatoria della mucosa. In virtù del suo effetto detergente e mucolitico, allevia le difficoltà di deglutizione e la sensazione di malessere nelle indicazioni menzionate. ActiMaris® OROPHARYNX Spray ha un'azione antimicrobica rapida ed efficace, e protegge al tempo stesso le cellule. Il sale marino e il NaOCl sono conservanti naturali e garantiscono una lunga stabilità della soluzione ActiMaris® OROPHARYNX Spray.

ActiMaris® OROPHARYNX Spray non contiene:

- nessun tipo di cortisone
- nessun tipo di xilometazolina
- nessun tipo di alcool
- nessun tipo di antibiotico

2. Campi di applicazione/Indicazioni

ActiMaris® OROPHARYNX Spray può essere usato come complemento e supporto alla profilassi e alla terapia in caso di infiammazioni e di infezioni nelle aree della cavità orale, della faringe e della laringe, quali ad esempio:

- Infiammazione delle gengive (stomatite), afte
- Dopo chirurgia dentale
- Glossite / mucosite della cavità orale
- Tonsillite / tonsillofaringite
- Secchezza della bocca e della faringe (Pharyngitis granulativa secca)
- Laringite posteriore (in caso di malattia da reflusso)
- Laringite acuta e cronica (Laryngitis acuta et chronica)
- Allitosi (Halitosis)
- Postoperatorio (dopo interventi chirurgici nell'area della bocca / faringe)
- Profilassi di microrganismi multiresistenti MRSA / VRE

3. Istruzioni per l'uso e dosaggio

Premere sulla pompa con la bocca spalancata. Un ampio getto di spruzzatura raggiunge così un volume adeguato e bagna la mucosa della parete della cavità orale e le aree della lingua, della faringe e della laringe. Il liquido residuo può essere ingerito.

Adulti e bambini a partire dai 2 anni:

Dosaggio raccomandato di ActiMaris® OROPHARYNX Spray: 1-2 spruzzi, 4-5 volte al giorno (circa ogni 4 ore). Può essere utilizzato in gravidanza e durante l'allattamento.

Bambini piccoli (sotto i 2 anni) e neonati:

1-2 spruzzi, 2-3 volte al giorno a seconda della necessità.

Verificare sempre preventivamente con il pediatra l'utilizzo in caso di bambini piccoli e neonati.

Con la dose raccomandata, il contenuto di 50 ml (140 µl per spruzzo) è sufficiente per una terapia di circa 3 giorni (circa 360 spruzzi). Quando si utilizza ActiMaris® OROPHARYNX Spray, un sovradosaggio non è possibile, anche senza effetti sistemici. Dopo il contatto la soluzione orofaringea si dissolve in acqua, sale e ossigeno in seguito alla reazione con la mucosa. In base allo stesso principio, la dipendenza/l'assuefazione alla soluzione orofaringea non sono possibili.

In alternativa o in aggiunta, per raggiungere i disturbi più profondi o le vie aeree inferiori, la soluzione spray può essere inalata con l'aiuto di un cosiddetto nebulizzatore ad ultrasuoni (3-5 µm di aerosol) (circa 2-3 volte al giorno a seconda delle necessità). Per fare questo, svitare il tappo con attenzione e riempire la soluzione su un nebulizzatore ad ultrasuoni adatto. Si prega di consultare il proprio medico in anticipo.

4. Tolleranza tessutale e biocompatibilità

ActiMaris® OROPHARYNX Spray è indicato per un uso a lungo termine (>24h) e ripetuto in presenza di mucose irritate, in quanto la tolleranza tessutale e la biocompatibilità sono state provate anche in caso di utilizzo ripetuto e multiplo. L'applicazione è pressoché indolore e generalmente è ben tollerata da chi soffre di allergie.

5. Effetti collaterali e controindicazioni

Finora non sono noti effetti collaterali.

Controindicazione in caso di allergia agli ingredienti (finora non ne sono state osservate).

6. Interazioni

Se usato correttamente, non si aspettano interazioni, anche nel caso di necessarie terapie antibiotiche sistemiche. Grazie all'effetto ottimale di ActiMaris® OROPHARYNX Spray nelle indicazioni menzionate, la terapia di combinazione locale con un altro preparato orofaringeo non è necessaria né raccomandata. Se si utilizzano sistematicamente più farmaci in combinazione, consultare per sicurezza il proprio medico.

7. Indicazioni generali di sicurezza

Tenere fuori dalla portata dei bambini! Evitare il contatto diretto con tessuti colorati, poiché l'ossigeno attivo contenuto può ossidarsi o avere un effetto candeggiante! In caso di contatto con tessuti colorati risciacquare immediatamente con acqua.

8. Ingredienti e informazioni tecniche

Acqua, sale marino, sodio ossicloruro.

Soluzione a base di sale marino limpida, incolore, alcalina e ipertonica con odore caratteristico; contiene sale marino (sal maris) al 3,0 % e NaOCl allo 0,2 %.

9. Istruzioni per la conservazione, durata, periodo di tolleranza

ActiMaris® OROPHARYNX Spray deve essere conservato a temperatura ambiente tra +5° e +25° C. Proteggere lo spray dalla luce solare diretta e/o dal calore.

La durata di conservazione è di 30 mesi. La data di scadenza è indicata sulla confezione.

Dopo l'apertura dello spray, il periodo di tolleranza è di 3 mesi.

ActiMaris AG Produttore:

ActiMaris AG
Sandgrube 29
9050 Appenzell (SVIZZERA)
info@actimaris.com
Telefono +41 71 505 75 25

- Designazione del lotto / Numero del lotto
- Numero d'ordine
- Attenzione, osservare il manuale di istruzioni
- Da utilizzare entro
- Istruzioni per la conservazione (temperatura)
- Proteggere dalla luce solare diretta
- Produttore

Stato dell'informazione: 10/2020 - V1.2

Dispositivo medico: Classe I, CE



Notice – ActiMaris® OROPHARYNX Spray

1. Profil du produit

ActiMaris® OROPHARYNX Spray est une solution d'eau de mer hypertonique, à ionisation basique contenant du sel de mer (3,0 %), de l'hypochlorite de sodium NaClO (0,02 %). Il agit sur une base biophysique. Le sel de mer et l'hypochlorite de sodium confèrent un effet antinflammatoire et antimicrobien.

En interaction avec les muqueuses, ActiMaris® OROPHARYNX Spray assure un effet humidifiant et nettoyant. Simultanément, ActiMaris® OROPHARYNX Spray soutient le milieu physiologique à la surface des muqueuses grâce aux minéraux, sels et oligo-éléments entrant dans sa composition. Grâce à son hypertonicité / hyperosmolarité, la solution possède un effet décongestionnant, elle dissout les mucosités et sécrétions de la bouche et du pharynx, réduisant ainsi la réaction inflammatoire de la muqueuse. Par son effet nettoyant et la dissolution des sécrétions, elle atténue les problèmes de déglutition et la sensation de maladie des indications mentionnées. ActiMaris® OROPHARYNX Spray exerce efficacement et rapidement ses effets antimicrobiens, tout en protégeant les cellules. Le sel de mer et l'hypochlorite de sodium sont des substances naturelles dotées de propriétés de conservation garantissant une stabilité de longue durée de la solution ActiMaris® OROPHARYNX Spray.

ActiMaris® OROPHARYNX Spray ne contient:

- pas de cortisone
- pas de xylométopiline
- pas d'alcool
- pas d'antibiotique

2. Domaines d'utilisation / indications

ActiMaris® OROPHARYNX Spray peut être utilisé en prophylaxie et en traitement des inflammations et infections de la cavité buccale, du pharynx et du larynx, notamment :

- inflammation des gencives (stomatite), aphtes
- après une intervention en chirurgie dentaire
- glossite / mucosite de la cavité buccale
- amygdalite / pharyngo-amygdalite
- sécheresse buccale et du pharynx (pharyngite granuleuse)
- laryngite postérieure (en cas de reflux)
- inflammation aiguë et chronique du larynx (laryngite aiguë et chronique)
- mauvaise haleine (halitose)
- en postopératoire (après une intervention chirurgicale au niveau de la bouche / du pharynx)
- prophylaxie contre des germes multirésistants MRSA / VRE

3. Instructions d'administration et dosage

Appuyer sur la pompe en ayant la bouche grande ouverte. C'est ainsi qu'une vaporisation large atteint un volume adéquat pour asperger les muqueuses de la paroi de la cavité buccale, la langue ainsi que la zone du pharynx et du larynx. Le liquide restant peut être avalé.

Adultes et enfants à partir de 2 ans:

Dosage recommandé d'ActiMaris® NASAL OROPHARYNX Spray : 1-2 vaporisations, 4-5 fois par jour (environ toutes les 4 heures) Peut être utilisé pendant la grossesse et l'allaitement.

Enfants en bas âge (moins de 2 ans) et nourrissons:

Si besoin, 1-2 vaporisations 2-3 fois par jour.

Toujours demander l'avis du pédiatre avant d'administrer le produit aux enfants en bas âge et aux nourrissons.

En respectant le dosage, le contenu de 50 ml (140 µl par vaporisation) suffit pour un traitement d'une durée d'environ 3 semaines (environ 360 vaporisations) n'y a aucun risque de surdosage ni d'effet systémique lors de l'utilisation d'ActiMaris® OROPHARYNX Spray. Après le contact et la réaction avec les muqueuses, la solution nasale se décompose en eau, sel et oxygène. De même, une dépendance / accoutumance à la solution nasale est impossible.

En alternative ou en complément, pour atteindre les plaintes plus profondes ou les voies respiratoires inférieures, la solution de pulvérisation peut être inhalée à l'aide d'un nébuliseur ultrasonique (taille d'aérosol de 3 à 5 µm) (environ 2 à 3 fois par jour selon les besoins). Pour ce faire, dévissez soigneusement le bouchon et remplissez la solution sur un nébuliseur ultrasonique approprié. Veuillez consulter votre médecin à l'avance.

4. Compatibilité avec les tissus et biocompatibilité

ActiMaris® OROPHARYNX Spray est approprié pour une application répétée et une utilisation à long terme (>24 h) en présence d'irritation des muqueuses puisque la compatibilité avec les tissus et la biocompatibilité en cas d'utilisation répétée et multiple ont été établies. L'application est indolore et est généralement bien tolérée par les personnes allergiques.

5. Effets secondaires et contre-indications

À ce jour, aucun effet secondaire n'est connu.

Contre-indication en cas d'allergie aux composants (non observée à ce jour).

6. Interactions

Lors d'une utilisation correcte, aucune interaction n'est à prévoir, y compris avec des traitements systémiques par antibiotiques nécessaires. Un traitement local combiné avec une autre préparation endonasale n'est pas nécessaire en raison de l'effet optimal en présence des indications mentionnées, ou bien cette démarche n'est pas recommandée. En cas d'utilisation en combinaison avec d'autres préparations, consulter un médecin par mesure de précaution.

7. Consignes générales de sécurité

Conservé hors de portée des enfants! Éviter le contact direct avec des textiles teints, puisque l'hypochlorite de sodium contenu dans le produit peut avoir un effet oxydant ou bien blanchissant! En cas de contact avec des textiles teints, rincer immédiatement à l'eau.

8. Composants et informations techniques

Eau, sel de mer, hypochlorite de sodium.

Solution de sel de mer limpide, incolore, basique et hypertonique à l'odeur caractéristique; contient du sel de mer à 1,2 % (Sal Maris), du NaClO à 0,04 % et de l'HOCl à 0,004 %.

9. Conservation, durabilité, date d'expiration

ActiMaris® OROPHARYNX Spray doit être conservé à température ambiante entre +5 °C et +25 °C. Protéger le spray du rayonnement direct du soleil et/ou de la chaleur.

La durée de conservation est de 30 mois. La date d'expiration est indiquée sur l'emballage.

Après l'ouverture du flacon, le délai d'utilisation est de 3 mois.

ActiMaris AG Fabricant :

ActiMaris AG
Sandgrube 29
9050 Appenzell (SUISSE)
info@actimaris.com
Tél. : +41 71 505 75 25

- Désignation / numéro de lot
- Numéro de commande
- Attention, respecter la notice
- Utilisable jusqu'à
- Consignes de conservation (température)
- Protéger du rayonnement solaire direct
- Fabricant



Mise à jour de l'information : 10/2020 - V1.2

Produit médical: classe I, CE