

ZLOŽENIE

KYSELINA HYALURÓNOVÁ (hyalurónan sodný) 0,2%
IZOTONICKÁ MORSKÁ VODA

BALENIE

- 1 nádoba s objemom 100 ml roztoku
- 1 odnímateľný nástavec pre použitie do nosa
- 1 odnímateľný nástavec pre použitie do ucha

NÁVOD NA POUŽITIE

Aliamare® je určený pre:

- deti po dovŕšení 1 mesiaca veku
- dospelých

1. Odstráňte uzatvárajúci vrchnák a nasadte príslušný nástavec na ventil
2. Stlačte nástavec spreja, aby sa roztok rozprášil
3. Po použití nástavec spreja očistite a osušte

APLIKÁCIA DO NOSA

- Stlačte nástavec a striekajte 2 sekundy do nosovej dierky
- Zopakujte do každej nosovej dierky

APLIKÁCIA DO UCHA

- Nakloňte hlavu na jednu stranu nad misku
- Vstreknite 1-2x do ucha
- Počkajte pár sekúnd a potom zľahka ucho osušte poklepaním

IBSA

Aliamare®



Zdravotnícka pomôcka na vonkajšie použitie. Pred použitím si pozorne prečítajte priloženú písomnú informáciu pre používateľa zdravotníckej pomôcky a poraďte sa so svojím lekárom alebo lekárnikom.

Výrobca:
IBSA Farmaceutici Srl.
Via Martiri di Cefalonia, 2
26900 Lodi, Taliansko

Zastúpenie v SR:
IBSA Slovakia, s. r. o.
Bratislava
E-mail: ibsa@ibsa.sk
www.aliamare.sk
www.ibsa.sk

IBSA

Aliamare®

KYSELINA HYALURÓNOVÁ
v roztoku izotonickéj morskej vody



SPREJ DO NOSA A UCHA

PRE DETI A DOSPELÝCH

IBSA

ALL_let_08/2012

KYSELINA HYALURÓNOVÁ (0,2% HYALURÓNAN SODNÝ)

základná stavebná zložka slizníc, prirodzene sa vyskytujúca
v ľudskom tele

ÚČINKY:

A) PROTIZÁPALOVÝ

- Znižuje opuch a tlmí riedky výtok z nosa
- Zmierňuje pocit pálenia sliznice nosa
- Vychytáva voľné radikály, ktoré zápal zhoršujú a predlžujú
- Vypĺňa priestory medzi bunkami sliznice, čím bráni prieniku cudzorodých látok

B) REGENERAČNÝ

- Urýchľuje hojenie
- Obmedzuje tvorbu chrást

C) ZVLHČUJÚCI

- Udržiava sliznice hydratované, tým podporuje ich prirodzenú funkciu a obranyschopnosť
- Odstraňuje pocit suchosti a pálenia sliznice nosa

IZOTONICKÁ MORSKÁ VODA

získavaná z oblasti zaradenej do Európskeho programu
ochrany prírody; táto morská voda má štandardizovaný
obsah minerálov a oligoelementov

ÚČINKY:

A) PROTIZÁPALOVÝ

- Zmierňuje opuch a tlmí riedky výtok z nosa
- Znižuje hladinu histamínu pri alergickej nádche

B) ČISTIACI

- Čistí nos a ucho od baktérií, alergénov a rôznych dráždivých látok



V ČOM SME INÍ AKO OSTATNÍ?

- **SME JEDINÍ NA TRHU S KOMBINÁCIOU KYSELINY HYALURÓNOVEJ A IZOTONICKEJ MORSKEJ VODY**
- **BALENIE OBSAHUJE DVA UMÝVATEĽNÉ NÁSTAVCE (VHODNÝ PRE CELÚ RODINU NARAZ)**
- **PO OTVORENÍ JE SPREJ POUŽITEĽNÝ AŽ DO DÁTUMU POUŽITEĽNOSTI**
- **VHODNÝ NA APLIKÁCIU DO NOSA AJ DO UCHA**
- **APLIKOVAŤ SPREJ JE MOŽNÉ V AKEJKOL'VEK POLOHE**

AKÉ SÚ NAŠE ĎALŠIE VÝHODY?

**HOCI JE SPREJ POD TLAKOM,
NIE JE POHÁŇANÝ HNACÍMI PLYNMÍ**

**ROZTOK SI DÁVKUJETE SAMI, DÁVKA
SA DÁ REGULOVAŤ DOBOU STLAČENIA NÁSTAVCA**

SPREJ OBSAHUJE VIAC AKO 400 DÁVOK

ALERGIA

Aliamare® pomáha pri liečbe alergickej nádchy, ako sezónnej (senná nádcha) tak aj celoročnej (prevládajú príznaky ako upchatý nos a riedky výtok z nosa). Je možné kombinovať ho s liekmi proti alergii (antihistaminiká, kortikosteroidy...). Aliamare® sa môže používať dlhodobo a bez obmedzenia, pretože naň nevzniká návyk.

ZÁVISLOSŤ NA „BEŽNÝCH“ NOSOVÝCH KVAPKÁCH (DEKONGESTANTOCH)

Aliamare® predstavuje bezpečné, „nechemické“ riešenie pre ľudí závislých na „bežných“ nosových kvapkách. Pôsobí protizápalovo, znižuje opuch sliznice, zároveň ju regeneruje a navracia jej prirodzenú funkciu bez vzniku návyku.

AKÚTNA A CHRONICKÁ NÁDCHA

Aliamare® tlmí výtok z nosa, uvoľňuje upchatý nos, zmierňuje pocit pálenia nosovej sliznice, čím zmierňuje priebeh ochorenia. Zabraňuje opätovnému prenosu ochorenia tým, že má odnímateľný nástavec, ktorý je možné ľahko vyčistiť.

PO KRVÁCANÍ Z NOSA A OPERÁCIÁCH NOSOVEJ DUTINY

Rýchlejšie a menej komplikované hojenie v nosovej dutine zabezpečuje Aliamare® predovšetkým vďaka regeneračnému účinku kyseliny hyaluronovej.

UŠNÁ HYGIENA

Aliamare® je určený na šetrné a jemné čistenie ucha a to na každodennú hygienu zvukovodu, ako prevencia proti upchatiu ušným mazom, je vhodný pre ľudí používajúcich načúvacie aparáty. Aliamare® sa nesmie používať pri otitídach (zápaloch ucha), výtoku z ucha a perforácii (prederavení) ušného bubienka.