

АКВА МАРИС® ДЕКСПАНТЕНОЛ



ИНСТРУКЦИЯ

по применению изделия медицинского назначения

Раствор для орошения слизистой носа, спрей АКВА МАРИС ДЕКСПАНТЕНОЛ (AQUA MARIS DEXRANTHENOL)

ОПИСАНИЕ:

Изотонический стерильный раствор.
Бесцветный прозрачный раствор без запаха.

ФОРМА ВЫПУСКА:

По 30 мл раствора в стеклянном флаконе темного цвета, снабженном распылительным устройством и защитной крышкой из пропилена. Один флакон вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

СОСТАВ:

В 1 флаконе (30 мл) содержится:

вода Адриатического моря	6042,00 мг
декспантенол	300,00 мг
калия дигидрофосфат	60,8732 мг
динатрия фосфат додекагидрат	5,9816 мг
вода очищенная	до 30 мл.

Не содержит консервантов.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

АКВА МАРИС ДЕКСПАНТЕНОЛ представляет собой стерильный изотонический раствор воды Адриатического моря, обогащенный декспантенолом. Благодаря наличию минеральных солей и большого числа микроэлементов, морская вода оказывает смягчающий эффект на слизистую оболочку верхних дыхательных путей.

Проникая в клетки, декспантенол (провитамин B5) преобразовывается в пантотеновую кислоту, которая благотворно воздействует на кожу и слизистые оболочки, а именно, стимулирует процессы регенерации тканей, оказывает слабое противовоспалительное действие.

АКВА МАРИС ДЕКСПАНТЕНОЛ способствует удалению загрязнений из полости носа и в комбинации с декспантенолом увлажняет слизистую, препятствуя ее высыханию.

Благодаря высокому содержанию минералов и микроэлементов эффективно промывает и очищает носовую полость.

Микроэлементы, входящие в состав АКВА МАРИС ДЕКСПАНТЕНОЛ, улучшают функцию мерцательного эпителия, что усиливает сопротивляемость слизистой оболочки полости носа и придаточных пазух к внедрению болезнетворных бактерий и вирусов.

При аллергических и вазомоторных ринитах АКВА МАРИС ДЕКСПАНТЕНОЛ способствует смыванию и удалению аллергенов со слизистой оболочки носа.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

АКВА МАРИС ДЕКСПАНТЕНОЛ показан:

- для комплексного лечения и профилактики атрофических и субатрофических ринитов;
- для очищения и увлажнения слизистой оболочки носа при воспалительных заболеваниях полости носа, носовых пазух и носоглотки, в том числе беременным женщинам и в период лактации;
- в комплексной терапии аллергических и вазомоторных ринитов (особенно лицам, предрасположенным или страдающим повышенной чувствительностью к лекарственным препаратам, в том числе беременным женщинам и в период лактации);
- для профилактики инфекций полости носа в осенне-зимний период (в том числе беременным женщинам и в период лактации);
- пациентам, страдающим сухостью слизистой оболочки полости носа и лицам, живущим и работающим в помещениях с кондиционированным воздухом и/или центральным отоплением, с целью сохранения физиологических характеристик слизистой оболочки полости носа в измененных микроклиматических условиях;
- людям, слизистая оболочка верхних дыхательных путей которых постоянно подвергается вредным воздействиям (курильщики, водители автотранспорта, люди, работающие в горячих и запыленных цехах, а также находящиеся в регионах с суровыми климатическими условиями);
- людям пожилого возраста для профилактики возрастных атрофических изменений слизистой носа.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:

Интраназально.

С ЛЕЧЕБНЫМИ ЦЕЛЯМИ:

- детям с 1 года до 7 лет: 4 раза в день по два впрыскивания в каждый носовой ход;
- детям с 7 до 16 лет: 4-6 раз в день по два впрыскивания в каждый носовой ход;
- детям с 16 лет и взрослым: 4-8 раз в день по два - три впрыскивания в каждый носовой ход.

Курс лечения во всех случаях составляет 2-4 недели (на усмотрение лечащего врача).

Рекомендуется повторить курс через месяц.

С профилактическими целями:

- детям с 1 года до 7 лет: 1-3 раза в день по одному - двум впрыскиваниям в каждый носовой ход;
- детям с 7 до 16 лет: 2-4 раз в день по два впрыскивания в каждый носовой ход;
- детям с 16 лет и взрослым: 3-6 раз в день по два - три впрыскивания в каждый носовой ход.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

Возможны аллергические реакции.

ПЕРЕДОЗИРОВКА:

Случаи передозировки не отмечены.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Повышенная чувствительность к компонентам АКВА МАРИС ДЕКСПАНТЕНОЛ.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Не рекомендуется применять на улице в холодное время года, не рекомендуется выходить из теплого помещения на улицу сразу после применения АКВА МАРИС ДЕКСПАНТЕНОЛ в холодное время года.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить при температуре не выше 30 °С в недоступном для детей месте.

СРОК ГОДНОСТИ:

3 года.

Не использовать после истечения срока годности.

Использовать в течение 6 месяцев после вскрытия флакона.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК:

Без рецепта врача.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

АО "Ядран-Галенски Лабораторий",
Свилно 20, 51000 Риека, Хорватия.

ПРЕТЕНЗИИ К КАЧЕСТВУ СЛЕДУЕТ НАПРАВЛЯТЬ В АДРЕС ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА АО «JADRAN-GALENSKI LABORATORIJ D.D.» (РЕСПУБЛИКА ХОРВАТИЯ) В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

220062, г. Минск, пр. Победителей, д. 104, пом. 6, Тел: + 375 29 166 71 25

www.aquamaris.ru



ПРОДУКЦИЯ АКВА МАРИС
СЕРТИФИЦИРОВАНА НА
ОТСУТСТВИЕ МИКРОПЛАСТИКА.



jgl

130003082/06



850

CARTON LEAFLET LABEL ALUMINIUM TUBE
AM DEXRANTHENOL S NOS 30 ML_BY

	SAP CODE	130003082
	REVISION	06
	DIMENSION	150 x 300
	FARMACODE	850; 851
	ORIENTATION	NF
	FOLDING TYPE	X
	FONT / SIZE	FuturaTOT / 9 pt
	EAN CODE	-
	SPECIFICATION NUMBER	SpecPacGen000978
	PREPRESS	Adobe Illustrator CC
CREATED BY	Majda	
MATERIAL	Sora Medico 50 g/m ² Sora Medico 40 g/m ² Prolight 50 g/m ² Master print 60 g/m ²	

COLOUR (number of colours): 1/1

Pantone 2756

Non printing colours

CAD

SIGNATURE PRODUCTION

<input checked="" type="checkbox"/> 1. draft Date: 13.11.2025.	<input type="checkbox"/> 7. draft Date:
<input type="checkbox"/> 2. draft Date:	<input type="checkbox"/> 8. draft Date:
<input type="checkbox"/> 3. draft Date:	<input type="checkbox"/> 9. draft Date:
<input type="checkbox"/> 4. draft Date:	<input type="checkbox"/> 10. draft Date:
<input type="checkbox"/> 5. draft Date:	<input type="checkbox"/> 11. draft Date:
<input type="checkbox"/> 6. draft Date:	<input type="checkbox"/> 12. draft Date:

SIGNATURE MARKET



851