

Záruční doba je 12 měsíců.

CO JE TO NOS A K ČEMU JEJ

POTŘEBUJEME?

Na co má člověk NOS? - Dospělí lidé se většinou na takový dotaz usmívají v domnění, že všechno dobře vědí. A čtyř až pětileté děti většinou řeknou: „Nos je na to... na smrkání, na kapání kapiček, na čichání...“

PROČ TAK DĚTI ODPOVÍDAJÍ?

To proto, že akutní a chronické onemocnění nosu a vedlejších nosních dutin je nejrozšířenějším onemocněním. Co je rýma, to ví každý z nás - protože prakticky neexistuje člověk, který by nikdy neonemocněl nějakou ORL chorobou s projevy rýmy, medicínsky nazývané rinitida. Nezavísejte na příčinu vzniku této samotné rýmy, rinitidy, se zhoršuje stav celého organismu. Nosem skoro nemůžete dýchat nebo dýcháte špatně - a již vás bolí hlava a páli v krku, přidává se kašel a možná i dušnost, vynechává srdeční tep a přidává se mnoho dalších nepříjemností. Podívejte se do zrcadla: Takový malinký nos, a závisí na něm stav našeho velkého těla - celého našeho organismu!

JAK TO VYSVĚTLIT? Vskutku nos je velmi důležitý orgán, ale protože neznáme jeho funkce, věnujeme více pozornosti stavu svých zubů, očí nebo kůže.



JAK JE NAŠ NOS USPOŘÁDÁN? Nos má několik různých, životně důležitých funkcí - účastní se procesu dýchání, zabezpečuje normální ventilaci plic a výměnu plynů, čistí vdechovaný vzduch. V nose probíhá úprava vzduchu před jeho příchodem do plic - vzduch je zvlhčován a ohříván na optimální teplotu. Tyto pochody umožňují zvláštní uzpůsobení nosu. V každé polovině nosu jsou tři nosní přepážky a samozřejmě tři průduchy (spodní, střední a dolní!).

1. Čelní dutina
2. Horní nosní přepážka
3. Horní nosní průduch
4. Střední nosní přepážka
5. Střední nosní průduch
6. Dolní nosní přepážka
7. Dolní nosní průduch

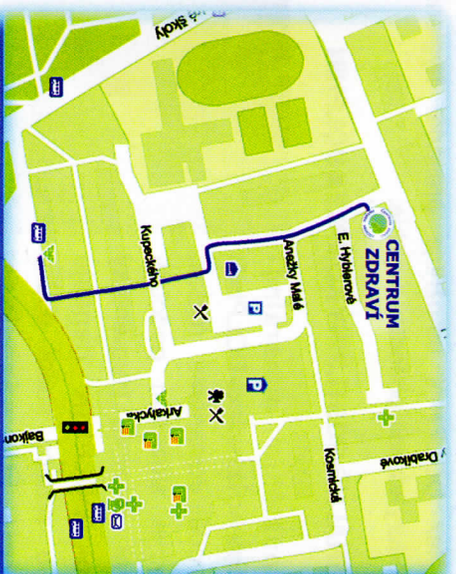


S dutinou nosní se stýkají speciální sinusy, které obsahují vzduch a vedlejší dutiny nosní umístěné v lebečních kostech (čelní, čelistní aj.). V těchto dutinách probíhá klimatizace vzduchu.



Konzultace

- a) na telefonním čísle, faxem 224 264 224)
- b) přes Internet: kozlovdinamika@hotmail.com
- c) na adrese: Centrum zdraví, Hviezdoslavova 519/10, 149 00 Praha 4 – Háje



Výrobce: OOO firma DINAMIKA

Novosibirsk, tel./fax: (383) 3-340-370

Výhradní dovozce: MUDr. T. Kozlova, Centrum Zdraví,

ul. Hviezdoslavova 519/10, 149 00 Praha 11

Tel.: +420 224 267 224, 603 537 825, 603 551 009

Záruka: 24 měsíců

Certifikát: CE 070120T/ITC

DOLPHIN



Hygiena a zdraví nosu

Minerály starodávného oceánu

Otorinolaringologický komplex DOLPHIN (nosní sprcha)

Komplex DOLPHIN

vyznamenan nejvyšší cenou
Akademie lékařských a technických
věd RF "Zlatou medailí Čiževského"

v roce 2006



Přístroj DOLPHIN se poprvé objevuje na území ČR, připravuje se rozsáhlá seznamovací kampaň (semináře, kluby zdraví, účast na výstavách, rozšíření podrobné informace o přístroji na internetu: (www.breathing.ru) + www.centrumzdravi.net

Průlom v léčbě onemocnění nosu

Člověk během svého života vdechne

až 317 milionů litrů vzduchu -

a takové ohromné množství předtím,

než se dostane do našeho organismu,

prochází očistou a zvlhčovacími procesem

v nosních průchodech.

Během dne vniká do našeho nosu

více než 500000 mikrobů a bakterií,

rostlinné pylu a nemalý objem dýmu a prachu.

Na IV. Celoruské vědecko-praktické konferenci byl OTORINOLARYNGOLOGICKÝ komplex DOLPHIN vyhlášen jako nejlepší prostředek pro léčbu rýmy, maxilární sinusitidy a alergické rinitidy. Doporučuje se k užívání v těhotenství jako ekologický prostředek bezpečné obrany před virovými infekcemi.

Promývání nosu je jednou z nejefektivnějších metod léčby a profylaxe zánětlivých a alergických onemocnění nosní dutiny a nosohltanu. Je vědecky prokázáno, že pouze promýváním nosu se z jeho dutiny odstraňují alergeny, viry a mikrobi, hlen a hnis. Tímto způsobem se dokonale odstraňují příčiny nemoci, což zabezpečuje úplné vyléčení rinitidy, maxilární sinusitidy a dalších onemocnění nosní dutiny a nosohltanu.

Podle výsledků klinických výzkumů je **komplex na promývání nosu DOLPHIN efektivní při léčbě jak akutních, tak chronických procesů:** rinitid, sinusitid (maxilární sinusitida, frontitida, etmoiditida), adenoidní vegetace (zbytření nosní mandle), jako příprava před operacemi ORL orgánů, při pooperační rehabilitaci, k promýváním nosu po traumatech a při rinitidě těhotných.

Je to výborný prostředek k profylaxi ORL chorob, chřipky a alergických rinitid.

Originální flakón-irrigátor DOLPHIN umožňuje jednoduché, bezpečné a efektivní promývání nosu.



Snažte se úplně uzavřít nosní díрку, plynuje tlačte na láhev, dokud roztok nevyteče druhou nosní dírkou nebo přes nosohltan. Polykání roztoku se nedoporučuje.

Pokud ucítíte v nosohltanu zbytkovou tekutinu, udělejte několik aktivních výdechů nosem. To umožní uvolnit zádní části nosních průchodů. Tekutinu, která po této manipulaci stéká do nosohltanu, je třeba vyplivnout.

Po ukončení procedury zbylý roztok vylijte. Vždy používejte jenom čerstvě připravený roztok.

Doporučujeme k použití pro děti od 5let. Komplex DOLPHIN umožňuje provádět hygienické procedury kdekoli, pohodlně a rychle.

MINERÁLNĚ-ROSTLINNÝ KOMPLEX DOLPHIN

Rozpuštěním minerálně-rostlinného komplexu DOLPHIN ve vodě dostaneme roztok, který je složením podobný krevní plazmě. Hygienický roztok DOLPHIN zlepšuje výživu sliznice nosní dutiny, snižuje její náchylnost k otokům, odstraňuje záněty, svědění a podráždění a posiluje stěny kapilár, pomáhá rychle zastavit rýmu, zlepšuje nosní dýchání a umožňuje čištění vedlejších nosních dutin.



DOLPHIN - přístroj pro individuální použití.
Vyrobeno z ekologicky čistých látek.



Vyzkoušeno dle standardu R ISO 9001 - 2001.

Nezávadnost přístroje byla potvrzena celou řadou klinických zkoušek ve zdravotnických zařízeních.

Před každým použitím je třeba jednotlivé části přístroje umýt v teplém mýdlovém roztoku nebo v roztoku s jedlou sodou (2 lžičky sody na sklenici vody), opláchnout v tekoucí vodě nejméně 3x.

Všecké součástky přístroje doporučujeme sterilizovat po dobu 80 minut v 3% roztoku peroxidu vodíku v kombinaci s 0,5% roztokem mycího prostředku při teplotě 18 - 24°C.

Nepoužívejte přístroj v poloze vleže.

Uskladnění přístroje - ve vytápěných místnostech při teplotě vzduchu od 5 do 40°C, a vlhkosti vzduchu 30%.

KONTRAINDIKACE

Nedělejte výplachy, pokud nosní dutiny jsou z obou stran plně nepřiručhodné, při krvácení z nosu a také při akutním zánětu uší.
Individuální nesnášenlivost komponentů prostředku na přípravu roztoku.