



Príbalová informácia pre užívateľa

Túto informáciu si starostlivo prečítajte pred prvým použitím. V prípade ďalších otázok sa obráťte na svojho lekára alebo lekárnik. NasaMist® je zdravotnícka pomôcka.

NeilMed® NasaMist® izotonický / hypertonický (extra silný) solný sprej

Výrobca: Neilmed® PHARMACEUTICALS, INC. 601 AVIATION BVLD, Santa Rosa, CA 95403 USA

Obsah balenia:

- 1 kus plechovka izotonický alebo pediatrický - 75 ml / 1 kus plechovka hypertonický - 125 ml
- brožúra a návod na použitie (anglický jazyk), príbalová informácia s návodom a varovaniami

NasaMist® - sprej s fyziologickým roztokom pre ochranu, čistenie, hydratáciu a upokojenie vašich nosných častí.

Aplikovanie jemnej hmly v nose je vynikajúci spôsob, ako udržať nosné dierky vlhké. NasaMist® solný sprej prichádza v izotonickom alebo hypertonickom prevedení. Nosové spreje by nemali byť zamenené za veľkoobjemové preplachovacie systémy, ako je nosná sprcha Sinus Rinse™.

Použitie pri:

- alergickej nádche a suchom nose
- zápale prínosových dutín, nádche
- alergickej astme
- pri kvapkaní z nosa
- tlaku v dutinách a zdurení nosovej sliznice
- nosové príznaky z chrípky a prechladnutia
- podráždenie nosa z pracovného a domáceho prachu, dymu, zvieracej srsti, tráv, peľov, environmentálneho znečistenia

Návod pre NasaMist®- izotonický/hypertonický solný sprej

Nepáliaci solný sprej bez liečiv pomáha zmierniť príznaky alergickej nádchy, suchosti, kvapkania z nosa, z prechladnutia alebo z chrípky. Hypertonické riešenie prináša viac ako dvojnásobok koncentrácie solného roztoku oproti izotonickému. Pediatrický sprej poskytuje osobitne navrhnuté balenie pre dojčatá a deti a ukončenie špičky je rovnaké ako na štandardnom izotonickom balení.

Pred použitím pre deti mladšie ako 6 mesiacov sa obráťte na svojho lekára.

Krok 1: Vložte špičku nadstavca do nosnej dierky a miernym zatlačením nastriekajte adekvátny objem tak, aby boli nosné dierky vlhké.

Krok 2: Opakujte pre druhú nosovú dierku. U dojčiat a detí, nevkladajte trysku do dierky viac ako je príruka. Používať tak často ako je potrebné, aby sa nos hydratoval.

Výhody riešenia hypertonických - extra silných sprejov

Výskumy ukazujú, že hypertonický (2,7%) alebo viac koncentrovaný roztok môže pomôcť znížiť upchatie nosa lepšie ako roztok izotonický (0,9%). Dôvodom je, že viac koncentrovaný solný roztok bude čerpať viac vody z preťaženého tkaniva, znižuje opuchy a otvorí nosné dierky a otvory dutín, aby bolo umožnené lepšie prepláchnutie.* Je možné, že môže dôjsť k dočasnému páleniu alebo pichaniu s hypertonickým roztokom. Ak tento problém pretrváva, použite prosím izotonický sprej.

UPOZORNENIE

- systém je určený pre jedného používateľa, aby sa znížilo riziko kontaminácie
- nosné dierky sa nemôžu úplne upchať počas používania, aby sa zabránilo tlaku v nose alebo ušiach
- udržiajte mimo dosahu detí
- obsah je pod tlakom, neprepichujte ani nehádzajte do ohňa
- skladujte pri teplote medzi 5 °C a 55 °C, bez slnečného žiarenia a mimo dosahu zdrojov tepla, sprej nesmie zamrznúť
- poraďte sa s lekárom pred použitím u detí mladších ako šesť mesiacov

Nosné spreje nemôžu byť považované za plnohodnotný oplach a premytie nosných a vedľajších nosných dutín. K tomu účelu slúžia veľkoobjemové preplachovacie systémy – nosné sprchy Sinus Rinse™.

* V porovnaní s izotonickým roztokom.



Distribútor: PAVLOVIC, s. r. o., Oreburská 1, 974 04 Banská Bystrica
www.cistynos.sk info@cistynos.sk, mobil: 0907 368 190

Revízia: 04/2017