

## 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® PediaMist® sterilný izotonický solný sprej pre deti od 1 roka

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

### Obsah balenia:

- 1 kus plechovka sterilný izotonický – 75 ml
- návod na použitie (anglický jazyk), príbalová informácia s návodom a varovaniami

PediaMist® - sterilný sprej s fyziologickým roztokom pre ochranu, čistenie, hydratáciu a ukludnenie detských nosných častí.

Aplikovanie jemnej hmly v nose je vynikajúci spôsob, ako udržať nosné dierky vlhké. PediaMist® solný sprej prichádza v izotonickom 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 PediaMist® - izotonický solný sprej pre deti

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, nekladajte trysku do dierky viac ako je príruka. Používať tak často ako je potrebné, aby sa nos hydratoval.

### Výhody riešenia hypertonických - extra silných sprejov

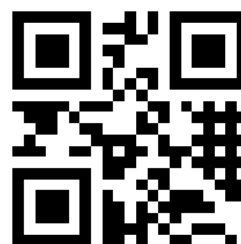
Výskumy ukazujú, že hypertonický (2,7%) alebo viac koncentrovaný roztok môže pomôcť znížiť upchatie nosa lepšie ako roztok izotonický (0,9%). Dôvodom je, že viac koncentrovaný solný roztok bude čerpať viac vody z preťaženého tkaniva, znižuje opuchy a otvorí nosné dierky a otvory dutín, aby bolo umožnené 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](http://www.cistynos.sk) [info@cistynos.sk](mailto:info@cistynos.sk), mobil: 0907 368 190

Revízia: 08/2021