

# Příbalová informace pro uživatele

Přečtěte si před prvním použitím pozorně tuto příbalovou informaci. V případě dalších otázek se obraťte na svého lékaře, nebo lékárníka.

Výrobce: Neil Med®PHARMACEUTICALS,INC. 601 AVIATION BVLD,Santa Rosa,CA 95403 USA

## NeilMed® Naspira® NOA - ústní odsávačka dětského nosního hleny

NeilMed Naspira NOA (Nosní Orální Aspirátor) je unikátně navržený, velmi šetrný systém odsávání dětského nosního hleny, ve kterém je velice efektivně zkombinována bezpečnost, kvalita a účinnost. Rodiče mohou využít sací sílu vyvíjenou ústy podobně jako při sání brčkem a tak intenzitu odsávání velmi citlivě regulovat. Pomocí NeilMed Naspira lze odstranit nosní hlen rychle, bezpečně a účinně vytvořením negativního proudění vzduchu 5 -ž 10 i více litrů za minutu. Výhodou je i delší doba trvání sání, zvláště v porovnání s odsáváním pomocí balónku, kde je doba sání je nižší než půl sekundy. Kromě toho NeilMed® Naspira® NOA disponuje filtry na jedno použití, které slouží k ochraně rodiče před kontaktem s hlenem. Jednocestný ventil navíc brání nechtěnému proniknutí velkého objemu vzduchu náhodně vyfouknutému z mateřských úst do nosu dítěte a zabraňuje tak zatlačení hleny do nitra nosu dítěte.

### Obsah balení:

1x aspirátor s příslušenstvím, 7x jednorázový filtr

### Návod k použití

Účelem tohoto zařízení NeilMed Naspira- Oral Sací Aspirátor je světově unikátně navržený, vysoce efektivní systém na odsávání hleny z ucpaného dětského nosu.

### Klíčové vlastnosti:

- Průhledný design.
- Bezpečný pro kojence a batolata
- Dodávané se 7 jednorázovými filtry, které snižují riziko kontaminace
- Pro snadné čištění možno rozebrat na jednotlivé komponenty
- 2-in-1 konstrukce umožňuje využívat jak ústní odsavač, tak i odsavač pomocí balónku
- Vyrobeno z kvalitního silikonu
- Lze mýt v myčce (vyjma jednorázových filtrů)

### Bezpečnostní prvky:

Špička je vyrobena ze silikonu a je velmi měkká na dotek.

Jednocestný ventil brání vstupu vzduchu z úst rodičů do nosu dítěte.

Jednorázový filtr zabrání vstupu kapaliny nebo hleny do úst rodiče.

Průhledný design umožňuje snadnou kontrolu jednotlivých složek.

Průhledný design snižuje možnosti růstu plísní, které se často nachází v neprůhledných balóncích odsavačů.

Sací špička, průhledná plastová spojka, balónek, trubičky a náustek mohou být sterilizovány, nejprve čištěny tekutým mycím prostředkem mýdlem a vodou, následně vloženy do vroucí vody po dobu pěti minut, nebo dezinfikovány v mikrovlnné troubě (dle pokynů pro čištění a sterilizaci).

Špička je dimenzována tak, že nevstoupí do nosních dutin dítěte a nemůže tak způsobit zranění.

**Poznámka:** Naspira® NOA je možno mýt v myčce, ale myčka na nádobí dostatečně nevyčistí vnitřek všech komponent. Vodní trysky v myčce nádobí nemohou vstoupit do úzkých částí složek Naspira® a tyto části nebudou důkladně vyčištěny.

**Poznámka:** Filtr je na jedno použití a nemůže být vícekrát použit. Tím je bezpečný pro všechny a prosíme, nesnažte se ho sterilizovat nebo promývat.

Prosím přečtěte varování před prvním použitím. Pokud systém používáte poprvé, ujistěte se, že je sestaven správně, jak je znázorněno na obrázku a všechny díly jsou neporušené a čisté.

#### **Návod k použití:**

1. Držte dítě ve vzpřímené až polo-vzpřímené poloze, dobře zajištěné v náručí tak, aby sen dítěti sedělo pohodlně.
2. Umístěte špičku balónku do nosní dírky dítěte a sajte velmi jemně přes náustek, jako když pijete tekutinu brčkem. V případě potřeby můžete vždy použít větší sací sílu. Náustek je jednosměrný ventil a neumožní vám vyfouknout vzduch do nosu dítěte.
3. Před použitím NeilMed® Naspira® může předběžně ošetření několika kapkami (či vstříky sprejem) solného nebo fyziologického roztoku do každé nosní dírky pomoci uvolnit hustý hlen. Hlen z nosních dírek dítěte vyjde velice snadno a zůstává hlavně ve špičce, a je-li jeho produkce nadměrná, tak se dostane i do balónku.
4. Opakujte předchozí kroky ve stejné a / nebo druhé nosní dírce podle potřeby.
5. Řiďte se instrukcemi o čištění a dezinfekci. Dbejte tak bezpečnosti své i svého dítěte.
6. Vyměňte filtr, pokud je znečištěn sekrety, nebo pokud je akutní infekce u konce, nebo každý týden během používání.

#### **Čisticí a sterilizační instrukce**

Rozeberte všechny komponenty.

1. Sevřete špičku palcem a ukazováčkem.
  2. Stiskněte balónek palcem a ukazováčkem druhé ruky tak, že rychlý nárůst tlaku vzduchu umožní oddělit obě části.
  3. Rozeberte zbývající součásti tahem od sebe. Vyjměte filtr a před mytím ho dejte stranou. Filtr nemůže být čištěn a sterilizován, ale může být znovu použit v případě, že se nedostal do kontaktu s hlenem.
- Umyjte všechny volné součásti teplou vodou s tekutým saponátem na mytí nádobí a poté důkladně opláchněte čistou vodou. Setřeste přebytečnou vodu.

#### **Pro dezinfekci zvolte jeden ze tří způsobů:**

1. Dezinfekce varem: umístěte všechny komponenty do vařící vody po dobu 5 minut. Před vyjmutím součástí z vody nechte vodu úplně vychladnout. Setřeste přebytečnou vodu. Nechte všechny složky vychladnout a uschnout před smontováním. K osušení vnějších částí použijte ručník, který nepouští chlupy a nechte uschnout vnitřek složek.
2. Dezinfekce v mikrovlnné troubě: Vyčistěte všechny komponenty mýdlem a vodou tak, jak je uvedeno výše, setřeste přebytečnou vodu. Nyní umístěte všechny komponenty do mikrovlnné trouby po dobu 45 sekund. Tak se všechny komponenty vydesinfikují. Prosíme, ujistěte se, že před vložením do mikrovlnné trouby jsou všechny komponenty téměř suché.
3. Chemická dezinfekce: V některých státech se využívají k vymývání dětských lahví dezinfekční chemické tablety nebo roztok. Pokud jsou k dispozici, použijte jedle doporučeného protokolu.

**Poznámka:** Filtr je na jedno použití a musí být vyměněn, pokud se dostane do styku s hlenem, nebo pokud u dítěte skončí akutní onemocnění. Nepokoušejte se filtr sterilizovat a znovu používat.

Filtr není možno opakovaně sterilizovat.

Zatímco Naspira® NOA je možno mýt v myčce, myčka na nádobí nevyčistí dostatečně t vnitřek složek Naspira® systému. Vodní trysky v myčce nádobí nemohou vstoupit do úzkých částí složek Naspira® a tyto části nebudou důkladně vyčištěny.

**Dovozce:**

ASCOMED s.r.o.  
Pod Cihelnou 6/664  
161 00 Praha 6  
Tel.: +420 233 313 578  
[www.ascomed.cz](http://www.ascomed.cz)