

## Sudafed Xylospray DEX dla dzieci 10 ml

cena: 22,42 pln



### Opis słownikowy

Cześć ciała	nos
Działanie	oczyszczające, udrażniające nos
Opakowanie	10 ml
Postać	aerozol
Producent	MCNEIL HEALTHCARE (IRELAND) LTD.
Sposób aplikacji	do nosa
Substancja czynna/dawka	Xylometazolinum, Acidum panthotenicum
Typ produktu	Lek bez recepty
Wskazania	katar

### Opis produktu

#### Wskazania:

Sudafed Xylospray DEX dla dzieci jest wskazany:

- w celu zmniejszenia obrzęku błony śluzowej w zapaleniu błony śluzowej nosa oraz

w wspomagającym leczeniu uszkodzeń błony śluzowej nosa,

- w łagodzeniu objawów naczynioruchowego zapalenia błony śluzowej nosa (rhinitis

vasomotorica),

- w leczeniu niedrożności przewodów nosowych po przebytej operacji nosa.

Sudafed Xylospray DEX dla dzieci jest wskazany do stosowania u dzieci w wieku od 2 do 6 lat.

#### Skład:

Każdy ml roztworu zawiera 0,5 mg ksylometazoliny chlorowodorku i 50 mg deksopantenolu. Jedna dawka aerozolu do nosa (0,1 ml roztworu) zawiera 0,05 mg ksylometazoliny chlorowodorku i 5,0 mg deksopantenolu.

#### Sposób użycia:

Zalecana dawka Sudafed Xylospray DEX dla dzieci to jedna dawka aerozolu do każdego otworu nosowego do trzech razy na dobę. Dawkowanie zależy od indywidualnej wrażliwości pacjenta i odpowiedzi klinicznej.

W celu określenia czasu leczenia u dzieci należy skonsultować się z lekarzem. Nie należy stosować dłużej niż 7 dni. Ponowne stosowanie jest możliwe tylko po kilkudniowej przerwie.

Dzieci powinny stosować produkt leczniczy pod opieką dorosłych. Jeżeli po 3 dniach leczenia nie zauważono poprawy lub zaobserwowano nasilenie objawów, należy ponownie dokonać oceny klinicznej.

Nie przekraczać zalecanej dawki.

Ze względów higienicznych, w celu uniknięcia zakażeń, produkt leczniczy powinien być stosowany tylko przez jedną osobę.

#### **Ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące stosowania:**

Produkt leczniczy powinien być stosowany tylko po uważnej ocenie korzyści i ryzyka w przypadku:

- pacjentów przyjmujących inhibitory monoaminooksydazy (IMAO) i inne leki, które

potencjalnie zwiększają ciśnienie tętnicze krwi,

- zwiększonego ciśnienia wewnątrzgałkowego, szczególnie w przypadku jaskry z wąskim

kątem przesączania,

- poważnych chorób układu krążenia (np. choroby niedokrwiennej serca, nadciśnienia

tętniczego),

- guza chromochłonnego,
- zaburzeń metabolicznych (np. nadczynności tarczycy, cukrzycy),
- porfirii,
- rozrostu gruczołu krokowego.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.