

Kada nos šalje S.O.S.



Kada Vam začepljen nos uzrokuje probleme,
SNUP sprej za nos donosi brzo rješenje.

DA DIŠETE SNUPER!



Aktivna supstanca ksilometazolin učinkovito smanjuje otok sluznice nosa i olakšava disanje kod začepljenog nosa, alergijske upale nosne sluznice i sinusitisa. NE SADRŽI KONZERVANSE.

Tražite pomoć što brže? SNUP stiže!

www.snup.com.hr

Prije upotrebe pažljivo pročitajte uputu o lijeku. Za obavijesti o indikacijama, mjerama opreza i nuspojavama upitajte svog liječnika ili ljekarnika.

Stada d.o.o., Hercegovačka 14, 10000 Zagreb, Hrvatska, www.stada.hr

 STADA

SNUP sprej za nos, otopina 0,05% i 0,1%

Aktivna tvar: ksilometazolin

Pomoćne tvari: kalij- dihidrogenfosfat, morska voda, pročišćena voda

Terapijske indikacije:

- smanjenje otečenosti sluznice nosa kod prehlade i curenja nosa, alergijski rinitis
- Olakšanje pražnjenja sekreta i upale srednjeg uha povezane s prehodom

Doziranje i način primjene:

SNUP je namijenjen za primjenu u nos.

SNUP 0,05 MG/ML SPREJ ZA NOS namijenjen je za liječenje djece u dobi od 2 do 6 godina.

Djeci od 2 do 6 godina kada je potrebno daje se po 1 potisak spreja za nos u svaku nosnicu, do najviše 3 puta dnevno.

SNUP 0,1 MG/ML SPREJ ZA NOS namijenjen je za liječenje odraslih, adolescenata i djece starije od 6 godina.

Odraslima, adolescentima i djeci starijoj od 6 godina kada je potrebno daje se po 1 potisak spreja za nos u svaku nosnicu, do najviše 3 puta dnevno.

Snup sprej za nos ne smije se primjenjivati dulje od 7 dana, osim ako liječnik ne preporuči drugačije.

Kontraindikacije:

Preosjetljivost na ksilometazolinklorid ili neku od pomoćnih tvari; Suha upala sluznice nosa (*Rhinitis sicca*); Stanje nakon transsfenoidalne operacije hipofize ili nekog drugog kirurškog zahvata tijekom kojeg je izložena tvrda moždana ovojnica.

Trudnoća i dojenje:

Ksilometazolin bi se trebao koristiti u trudnoći samo nakon pažljive procjene koristi i rizika. Tijekom trudnoće preporučeno doziranje se ne smije prekoračiti jer predoziranje može pogoršati opskrbu krvlju nerođenom djetetu.

Nije poznato izlučuje li se ksilometazolin u majčino mlijeko. Za vrijeme dojenja ksilometazolin bi se trebao koristiti samo nakon pažljive procjene koristi i rizika.

Tijekom dojenja se ne smije prekoračiti preporučena doza.