

Xylometazoline Coldact aer.donosa,roztwór



Cena: 13,46 PLN

Opis słownikowy

Dawka	1 mg/ml
Opakowanie	10 ml (butelka)
Postać	aer.do nosa, roztwór
Producent	RANBAXY (POLAND) SP. Z O.O.
Substancja czynna	Xylometazolini hydrochloridum

Opis produktu

Xedine HA, 1 mg/ml, aerozol do nosa, roztwór, 10 ml.

Objawowe leczenie przekrwienia błony śluzowej nosa spowodowanego zapaleniem błony śluzowej nosa lub zapaleniem zatok - aerozol 1 mg/ml: dorośli i dzieci >12 lat).

Dawkowanie:

Dzieci w wieku powyżej 12 lat i dorośli (w tym pacjenci w podeszłym wieku):

1 dawka (1 mg/ml) do każdego otworu nosowego, nie częściej niż 3 razy na dobę. Jeśli lekarz nie zaleci inaczej, lek powinien być stosowany nie dłużej niż przez 7 dni.

Aerozolu (1 mg/ml) nie wolno stosować u dzieci w wieku poniżej 12 lat.

Sposób podania.

Aby zminimalizować ryzyko rozprzestrzeniania się zakażeń, lek nie powinien być stosowany przez więcej niż jedną osobę, a po zastosowaniu preparatu aplikator należy opłukać.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

Przed rozpoczęciem stosowania tego leku należy poradzić się lekarza w przypadku:

- silnej reakcji na sympatykomimetyki (substancje podobne do adrenaliny), ponieważ zastosowanie u takich pacjentów Xedine HA może powodować bezsenność, zawroty głowy, niekontrolowane drżenie mięśni, nieregularne bicie serca lub zaburzenia rytmu serca lub wzrost ciśnienia krwi;
- choroby serca (np. zespół długiego odstępu QT), choroby naczyń krwionośnych lub wysokiego ciśnienia krwi;
- nadczynności tarczycy, cukrzycy lub innej choroby układu metabolicznego;
- choroby nadnerczy;
- przerostu gruczołu krokowego (powiększenia prostaty)

Co zawiera Xedine HA

- Substancją czynną leku jest chlorowodorek ksylometazoliny. Każdy 1 ml Xedine HA zawiera 1 mg chlorowodoru ksylometazoliny. Każda dawka (140 mikrolitrów) zawiera 0,140 mg ksylometazoliny chlorowodoru.
- Pozostałe składniki (substancje pomocnicze) to: woda morska oczyszczona, potasu diwodorofosforan, sodu hialuronian, woda oczyszczona.