

## Xedine HA 1mg/ml aerozol do nosa 10 ml



Cena: 18,27 pln

### Opis słownikowy

Dawka	1 mg/ml
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	10 ml
Postać	aerozol
Producent/ Dystrybutor	RANBAXY (POLAND) SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Xylometazolinum
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

**Charakterystyka**Aerozol do nosa Xedine HA to lek zmniejszający katar oraz przekrwienie błony śluzowej nosa, którego substancją czynną jest chlorowodorek ksylometazoliny. Lek zaczyna działać już po 5 do 10 min., a efekt utrzymuje się do 10 godzin. Aerozol wykazuje również działanie nawilżające śluzówkę nosa. Xedine HA można stosować u dzieci w wieku powyżej 12 lat oraz u osób dorosłych.**Wskazania i działanie**Xedine HA obkurcza naczynia krwionośne, dzięki czemu obrzęk błony śluzowej nosa zmniejsza się, przez co ułatwia oddychanie, a także ogranicza katar. Działanie leku rozpoczyna się po 5 do 10 min. i trwa przez 10 godzin. Xedine HA również nawilża błonę śluzową, gdyż zawiera kwas hialuronowy.Xedine HA stosuje się w objawowym leczeniu przekrwienia błony śluzowej nosa wywołanego jej zapaleniem lub zapaleniem zatok.**Dawkowanie**Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.Aerozol należy podawać do nosa. Dawkowanie Xedine HA zależy od indywidualnej wrażliwości pacjenta. Przed aplikacją leku należy oczyścić nos. Zalecane dawkowanie dla młodzieży w wieku powyżej 12 lat i osób dorosłych to 1 dawka do każdego otworu nosowego maksymalnie 3 razy dziennie. Nie stosować leku dłużej niż przez 5 dni. Jeśli po 3 dniach leczenia nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej to należy skonsultować się z lekarzem. Przed ponownym rozpoczęciem leczenia aerozolem powinna występować kilkudniowa przerwa. Aby zapobiec rozprzestrzenianiu się infekcji 1 opakowanie powinno być stosowane przez 1 osobę.**Skład**Substancją czynną leku jest chlorowodorek ksylometazoliny.1 dawka (140 µl roztworu) zawiera 0,140 mg ksylometazoliny. Substancje pomocnicze - woda morska oczyszczona, diwodorofosforan potasu, hialuronian sodu, woda oczyszczona.