

HIPERTONIC SPRAY 50ML 50ML



Cena: 26,26 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml (puszka)
Postać	-
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O
Substancja czynna	-

Opis produktu

Hipertonic Spray to roztwór chlorku sodu o stężeniu hipertonicznym 3%. Hipertonic Spray to skuteczny preparat wspomagający leczenie zarówno zwykłego kataru, jak i zapalenia zatok. Produkt nadaje się do regularnego stosowania przy zapaleniu śluzówki nosa i zapaleniu zatok.

Składnik aktywny:

3% roztwór chlorku sodu.

Zalety stosowania Hipertonic Spray:

- Udrożnia nos, szybko przynosząc ulgę
- Głęboko oczyszcza nos z wydzieliny zapalnej
- Normalizuje środowisko nosa
- Zmniejsza obrzęk błony śluzowej nosa
- Nawilża śluzówkę nosa
- Pomaga wyplukać z nosa kurz, pyłki i inne alergeny
- Może być stosowany równoległe z innymi lekami
- Skuteczny również po zabiegach operacyjnych nosa
- Może być stosowany u dzieci powyżej 3. roku życia oraz przez kobiety w ciąży i karmiące piersią

Stosowanie:

Aby zaaplikować Hipertonic Spray, należy:

odchylić głowę do tyłu, aplikator wsunąć w dziurkę od nosa i skierować go na zewnętrzną ściankę nosa, nacisnąć aplikator, uwalniając dawkę preparatu. Czynność powtórzyć w drugiej dziurce od nosa.

Stosowanie z innymi produktami

Spray może być stosowany z innymi środkami, w tym z lekami. W przypadku stosowania innego aerozolu do nosa w tym samym czasie,

Hipertonic Spray należy zaaplikować w pierwszej kolejności.

Ciąża i karmienie piersią:

Spray może być stosowany przez kobiety w ciąży i karmiące piersią.

Termin ważności i przechowywanie:

Preparatu nie należy stosować po upływie terminu ważności umieszczonego na spodzie opakowania. Produkt należy przechowywać w temperaturze poniżej 30°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i nagrzaniem powyżej temperatury 50°C. Nie przekłuwać, ani nie spalać, także po użyciu.

Środki ostrożności

Użycie przez więcej niż jedną osobę nie jest zalecane ze względów higienicznych. Po każdym użyciu należy wyczyścić końcówkę w wodzie z mydłem i przepłukać gorącą wodą. Nie stosować do iniekcji.