

Sterimar Baby, spray hipertoniczny z miedzią, dla dzieci od 3 miesiąca, 50ml



Cena: 29,70 zł

Opis słownikowy

Część ciała	Nos
Dla kogo	Dla dziecka
Marka	STERIMAR
Opakowanie	50 ml
Postać	Aerozol
Producent	MERCK SP.Z O.O.
Przeznaczenie	Katar
Rodzaj produktu	Wyrób medyczny
Wiek	Dla dziecka, Dla niemowlaka, Od 3 miesiąca życia

Opis produktu

Opis

Sterimar Baby Hipertoniczny to roztwór hipertoniczny wody morskiej wzbogacony miedzią o dobroczynnym działaniu. Produkt jest przeznaczony dla dzieci w wieku od 3 miesiąca życia do 3 lat. Jest to produkt w 100% naturalny i nie zawiera konserwantów. Działanie tego roztworu opiera się na właściwościach hipertonicznej wody morskiej, która pomaga w naturalny sposób udrażniać nos i łagodzić przekrwienie błony śluzowej nosa w przypadku przeziębienia, zapalenia śluzówki nosa i gardła, a także zapalenia zatok. Miedź, będąca dodatkowym składnikiem, wykazuje działanie przeciwbakteryjne, co pomaga zmniejszyć ryzyko namnażania się bakterii w jamie nosowej i przeciwdziałać infekcjom.

Składniki

Woda morska 60 ml, sól miedzi, sól manganu, woda oczyszczona do 100 ml.

Zastosowanie

Niedrożność nosa w przebiegu przeziębienia, zapalenia śluzówki nosa i gardła, kataru siennego, zapalenia zatok, dla dzieci od 3. miesiąca życia do 3 lat.

Sposób użycia

- 2 do 6 razy dziennie do każdego otworu nosowego w zależności od potrzeb.
- Delikatnie wprowadź końcówkę aplikatora do nosa i naciśnij podstawę aplikatora.

Ważne wskazówki



- Produkt należy przechowywać w suchym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci, aby zapobiec przypadkowemu spożyciu lub dostępowi do produktu przez dzieci.
- Należy trzymać produkt z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu, aby uniknąć ryzyka zapalenia lub uszkodzenia opakowania.
- Chronienie produktu przed światłem słonecznym jest istotne, ponieważ światło może wpływać na stabilność i skuteczność zawartych składników.
- Nigdy nie należy wystawiać produktu na działanie temperatury przekraczającej 50°C, ponieważ wysoka temperatura może wpłynąć na skład i jakość produktu, a także może spowodować uszkodzenie opakowania.

Producent

SOFIBEL LABORATOIRE FUMOUE