

NANOBIOTIC MED SILVER Gardło spray 30 ml



Cena: 19,99 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Dawka | - |
| Opakowanie | 30 ml |
| Postać | spray |
| Producent | NANO-TECH POLSKA SP. Z O.O. SP.K. |
| Rodzaj rejestracji | Wyrób medyczny inny |
| Substancja czynna | - |

Opis produktu

Właściwości Wspomaga leczenie stanów zapalnych gardła i błon śluzowych jamy ustnej wywołanych infekcjami bakteryjnymi i grzybiczymi. Sposób działania: Nanobiotic® MED Silver Gardło to oczyszczający spray na infekcje gardła o działaniu antybakteryjnym i przeciwgrzybiczym. Preparat wykazuje najwyższą skuteczność dzięki innowacyjnemu połączeniu działania srebra, złota i miedzi aXonnite®. Wielokierunkowo i szybko pomaga zwalczać infekcje. Srebro aXonnite®, o działaniu antybakteryjnym, eliminuje szkodliwe patogeny i tworzy barierę ochronną uniemożliwiając ich namnażanie się w gardle. Miedź aXonnite® wspomaga zwalczanie infekcji o podłożu grzybiczym. Złoto aXonnite® przyspiesza regenerację podrażnionej śluzówki. Porost islandzki działa ochronnie, powlekająco i przeciwkaszlowo. Preparat łagodzi obrzęk, podrażnienia i stany zapalne gardła, ułatwiając przełykanie. Wzmacnia błony śluzowe jamy ustnej i gardła, poprawiając ich ogólny stan. Stosowany profilaktycznie skutecznie zapobiega nawrotom infekcji, szczególnie w okresie wzmożonych zachorowań. Produkt zawiera naturalną substancję konserwującą w postaci srebra aXonnite®, dlatego jest bezpieczny dla osób uczulonych na sztuczne substancje konserwujące. Przykłady zastosowań: Wspomaga leczenie i łagodzi objawy: bakteryjnego zapalenia gardła i krtani infekcji gardła i jamy ustnej o podłożu grzybiczym infekcji błon śluzowych jamy ustnej infekcji wywołanych alergiami bólu i podrażnień gardła chrypy suchości gardła anginy. **Sposób użycia** Rozpylić w jamie ustnej. **Składniki** Woda, ksylitol, gliceryna, porost islandzki, srebro aXonnite®, złoto aXonnite®, miedź aXonnite®, glikol propylenowy, olejek z mięty pieprzowej. **Producent** Nano-Tech Polska, ul. Grzybowska 16/22 lok. 717,00-132 Warszawa.