

## FERVEX Phyto Nos i Zatoki Spray do nosa 15 ml



Cena: 19,80 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	15 ml
Postać	-
Producent	MAGNAPHARM POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Właściwości** Produkt jest przeznaczony wyłącznie do stosowania miejscowego w jamie nosowej. **Sposób użycia** Przed użyciem i po użyciu produktu należy umyć ręce. Zmniejszy to ryzyko zakażeń krzyżowych; każda butelka musi być używana tylko przez jednego pacjenta. Produkt działa w ciągu 10–15 minut po rozpyleniu, powodując wydalenie znacznej ilości wydzieliny z nosa. W tym czasie nie należy powtarzać podawania produktu ani używać innych preparatów donosowych. Wyciek z nosa może się utrzymywać do 4–6 godzin, w zależności od nasilenia początkowej niedrożności przewodów nosowych. Produktu nie należy stosować dłużej niż przez 14 kolejnych dni. W razie braku poprawy i (lub) nasilenia objawów, i (lub) współistnienia gorączki, należy zasięgnąć porady farmaceuty lub lekarza. **Ważne** Przeciwwskazania Chociaż wszystkie składniki zawarte w produkcie występują w żywności i zostały zastosowane w bardzo małych ilościach, ze względu na brak wystarczających szczegółowych danych dotyczących bezpieczeństwa, produktu nie należy stosować bez porady lekarskiej u pacjentów z astmą, zapaleniem błony śluzowej nosa i zatok przynosowych o podłożu grzybiczym lub alergicznym oraz w przypadkach ciężkich chorób układu oddechowego. Wyrób medyczny - posiada oznakowanie CE nr: 0477 Posiada deklarację zgodności UE Zawiera instrukcję obsługi oraz interfejs w języku polskim Zawiera etykietę w języku polskim **Składniki** Woda, glicerol (26%), hydroksypropyloceluloza, rinocyjanidyna (uzyskiwana z wyciągów z liści Camellia sinensis (zielona herbata), owoców Vaccinium myrtillus (borówka czarna), Vaccinium macrocarpon (żurawina) i Sambucus nigra (czarny bez)) oraz połączenie olejków eterycznych z Eucalyptus globulus (eukaliptus), Mentha piperita (mięta pieprzowa), Thymus satureioides (tymianek) i Rosmarinus officinalis (rozmaryn).