

# Kserostemin aer.do st.w j.ust.50 ml.ślinan



Cena: 28,31 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	aer.do st.w j.ustnej
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

## Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: wyrób medyczny

PRODUCENT: AFLOFARM

ILOŚĆ: 50 ml

Kserostemin

DZIAŁANIE:

Kserostemin nawilża błonę śluzową jamy ustnej, a także powleka ją warstwą ochronną, przeciwdziałając wysychaniu i podrażnieniom. Dodatkowo Kserostemin ma przyjemnie miętowy smak, dzięki czemu wykazuje działanie odświeżające na śluzówkę jamy ustnej.

WSKAZANIA:

Dzięki swojemu działaniu zmniejsza dolegliwości związane z suchością, występujące podczas jedzenia, połykania i mówienia oraz przywraca odczucie komfortu w jamie ustnej.

DAWKOWANIE:

Dorośli i młodzież powyżej 12.roku życia: w zależności od potrzeb 3-5 rozpyleń do jamy ustnej, kilka razy dziennie. Po podaniu wyrób można rozprowadzić przy pomocy języka w celu równomiernego pokrycia śluzówki.Przed pierwszym użyciem należy kilka razy energicznie nacisnąć pompką dozownika w celu jego napełnienia i uzyskania prawidłowego rozpylenia wyrobu

SKŁAD:

Woda oczyszczona, ksylitol, glicerol, żel aloesowy, betaina, disodu fosforan dwunastowodny, polisorbat 20, disodu edetynian, olejek mięty polnej, hialuronian sodu, benzalkoniowychlorek, sodu diwodorofosforan jednowodny.Nie zawiera cukru spożywczego (sacharozy) ani alkoholu etylowego.

**OSTRZEŻENIA:**

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników wyrobu. W przypadku braku ulgi lub nasilenia się dolegliwości, należy skonsultować się z lekarzem. Kserostomia może towarzyszyć poważnym chorobom m.in. cukrzycy, nadczynności tarczycy, niedokrwistości lub zespołowi Sjorgena, dlatego w przypadku utrzymujących się objawów suchości jamy ustnej lub wystąpienia objawów kserostomii u dzieci, zawsze należy skonsultować się z lekarzem.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.