

## AUDISPRAY JUNIOR aerozol do higieny uszu 25 ml

Cena: 27,70 PLN



Opis słownikowy

Rodzaj rejestracji    Wyrób medyczny leczniczy

### Opis produktu

#### Opis

AUDISPRAY JUNIOR 25 ml

Badania kliniczne dowiodły zarówno skuteczności jak i bezpieczeństwa preparatu AUDISPRAY Junior. Preparat ten nie wywołuje ani alergii, ani podrażnień w obrębie skóry.

#### Wskazania

W naturalny sposób upłynnia i rozpuszcza nadmiar woskowiny, kurzu i zanieczyszczeń oraz zapobiega powstawaniu korków woskowinowych w zewnętrznym kanale słuchowym. AUDISPRAY pozwala uniknąć konieczności stosowania patyczków bawełnianych, które powodują przesuwanie woskowiny w kierunku błony bębenkowej.

Preparat można stosować od 3 roku życia.

#### Działanie

Hipertoniczny roztwór wody morskiej, poddany sterylizacji i procesowi filtracji mikrobiologicznej, który upłynnia i rozpuszcza woskowinę, umożliwiając jej naturalne usuwanie.

Drobnocząsteczkowy aerozol łagodnie wstrzykiwany jest przez dyszę, która chroni przed wytworzeniem zbyt wysokiego ciśnienia w kanale słuchowym.

### Sposób użycia

AUDISPRAY należy stosować od 2 do 3 razy w tygodniu, a u osób ze zwiększonym wytwarzaniem woskowiny - codziennie. Osoby noszące aparaty słuchowe mogą stosować AUDISPRAY co wieczór, po zdjęciu aparatu.

nacisnąć końcówkę przez 1 sekundę, trzymając pojemnik w pozycji pionowej masować małżowinę uszną przez 10 sekund przechylić głowę na bok, aby nadmiar płynu wypłynął i wytrzeć ucho nie zdejmując końcówki z pojemnika, przepłukać jej zakończenie ciepłą wodą po każdorazowym zastosowaniu preparatu.

### Ważne

W przypadku zapalenia uszu, bólu uszu lub innych dolegliwości związanych z uszami, oraz u osób z zawrotami głowy lub u których wcześniej wystąpiły dolegliwości ze strony uszu lub błony bębenkowej, preparat można stosować jedynie po zasięgnięciu opinii lekarza. Jeśli w uszach znajdują się korki woskowinowe, po zastosowaniu AUDISPRAY mogą one zwiększyć swoją objętość i wywołać nieprzyjemne objawy, w takim przypadku należy skonsultować się z lekarzem.

### Skład

Hipertoniczny roztwór wody morskiej, bez gazu pędnego