

Otomer, spray do higieny uszu, 100 ml



Nasza cena: 27,28 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	100 ml
Producent	Inst.ganassini
Rejestracja	Lek bez recepty

Opis produktu

Opis

Izotoniczny roztwór przefiltrowanej wody morskiej przeznaczony do czyszczenia uszu. Stosowany regularnie zapobiega tworzeniu się czopów woskowinowych i ułatwia usunięcie już powstałych. OTOMER jest bezpieczny i wygodny w użyciu.

Dawkowanie - Otomer, spray do higieny uszu, 100 ml

Zdjąć nasadkę ochronną z pojemnika i nałożyć aplikator na zaworek. Lekko przechylając głowę na bok wprowadzić aplikator do zewnętrznego przewodu słuchowego. Trzymając pojemnik pionowo nacisnąć aplikator. Odczekać chwilę z przechyloną głową aby usunąć płyn i delikatnie wytrzeć ucho. Stosować w zależności od potrzeb nawet kilka razy w ciągu dnia.

Składniki - Otomer, spray do higieny uszu, 100 ml

Składniki - Otomer, spray do higieny uszu, 100 ml aktywne:
Izotoniczny roztwór wody morskiej. Obojętny gaz wyłaczający: azot.

Wskazania - Otomer, spray do higieny uszu, 100 ml

Preparat przeznaczony dla osób dorosłych i dzieci od 36 miesiąca życia.

Spray do higieny uszu szczególnie zaleca się stosować w przypadku nadmiernego wydzielania woskowiny wywołanego:

- przebywaniem w zanieczyszczonym środowisku
- wrodzoną skłonnością do nadmiernego wydzielania woskowiny
- mechanicznym drażnieniem skóry przewodu słuchowego (stosowaniem patyczków higienicznych, używaniem słuchawek wkładanych do ucha: aparaty słuchowe, walkmeny, zestawy głośno-mówiące).

Przeciwwskazania - Otomer, spray do higieny uszu, 100 ml

Nie stosować w przypadku zapalenia ucha, ciał obcych w uchu, perforacji bębenka.

Uwagi

Stosować od 36 miesiąca życia dziecka.

Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed promieniami słonecznymi.

Nie wystawiać na działanie temperatury powyżej 50°C. Nie dziurawić i nie palić nawet po zużyciu zawartości. Po każdym zastosowaniu opłukać i wytrzeć końcówkę aplikatora.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.