

Zatyczki do uszu Sanohra Fly dla dzieci

Cena: 39,99 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni robocze
Opakowanie	1 para
Postać	Zatyczki do uszu
Producent	Innosan GmbH D-68723 Schwetzingen
Zastosowanie	Aksesoria dla dziecka

Opis produktu

Bóle uszu, które mogą wystąpić nagle podczas lądowania samolotu, a następnie utrzymują się przez dłuższy czas mogą zakłócić wypoczynek, zwiedzanie czy też ważne spotkanie. Te dolegliwości mogą występować u pasażerów samolotów zawsze, często lub sporadycznie.

Uszy są bardzo wrażliwym i ważnym organem słuchu. Za szczelnie zamkniętym bębenkiem znajduje się ucho środkowe, którego przewietrzanie odbywa się poprzez trąbkę Eustachiusza.

W trakcie startu samolotu następuje gwałtowny spadek ciśnienia w kabinie. Ponieważ trąbka Eustachiusza pasywnie obniża naciśnienie w uchu środkowym to gwałtowny spadek ciśnienia normalnie nie stanowi problemu dla uszu. Podczas lotu ciśnienie w kabinie jest wyrównywane i odpowiada ciśnieniu na wysokości od 2000 do 2500 m nad poziomem morza.

Natomiast podczas lądowania samolotu następuje wyciągu kilku minut gwałtowny wzrost ciśnienia w kabinie do takiego, jakie jest na ziemi. Jeśli trąbka Eustachiusza nie otworzy się wystarczająco szybko to w uchu środkowym dojdzie do relatywnie wysokiego spadku ciśnienia.

Wzrastające ciśnienie powietrza powoduje wypuklenie bębna w kierunku ucha środkowego.

Przyciśnięcie bębna w kierunku ucha środkowego jest przyczyną bólu w uszach a nawet może być przyczyną krwawienia.

Jest to przyczyną barotraumatyzacji czyli urazu ciśnieniowego powodującego uszkodzenie tkanek ciała, które zostało spowodowane nagłą zmianą ciśnienia panującego w jego otoczeniu lub też jego bezpośrednim działaniem na tkanki.

Zatyczki do uszu SANOHRA FLY zostały wynalezione po to, aby chronić uszy przed szybko rosnącym ciśnieniem powietrza.

Zatyczka posiada specjalny regulator ciśnienia który ograniczając wzrost ciśnienia przed bębenkiem powoduje, że powstający w ciągu paru minut ucisk zostaje jednakowo rozłożony na dłuższy czas. Trąbka Eustachiusza ma w wyniku tego więcej czasu, nawet przy ograniczonej funkcjonalności, na prawidłową wentylację ucha środkowego.

Wzrost ciśnienia podczas fazy lądowania jest ogromnym obciążeniem dla uszu. Zastosowanie zatyczek SANOHRA FLY spowalnia i wydłuża czas wzrostu ciśnienia i w ten sposób chroni uszy.

Wskazania

Dla dzieci od 1.roku życia i dorosłych z małym otworami w uszach. SANOHRA fly chroni uszy nie tylko podczas lotu, ale także w innych nagłych sytuacjach zmian ciśnienia w uszach np. podczas jazdy kolejką linową, w szybkich windach w wieżowcach. Chroni uszy przy zmianach ciśnienia- zapobiega bólom uszów podczas lotu.

Sposób użycia

- **Przy starcie.**

Osoby, które przy starcie mają problemy z uszami, powinni zacząć używać SANOHRA fly już przed startem samolotu. Po 30 minutach, kiedy samolot osiągnie wysokość rejsową, można SANOHRA fly wyciągnąć z uszów, ponieważ warunki ciśnieniowe są jednolite.

- **Podczas lądowania.**

SANOHRA fly należy zacząć używać najpóźniej na 45 min przed lądowaniem . Nie powinno się czekać do zapowiedzi lądowania, ponieważ już trochę wcześniej następuje obniżanie lotu a co za tym idzie wzrost ciśnienia. Poprzez żucie, połykanie oraz ziewanie można funkcje trąbki Eustachiusza dodatkowo wspomagać.

- Należy przełożyć jedno ramię przez głowę i następnie podnieść lekko górną część małżowiny ucha znajdującego się po drugiej stronie głowy.
- Spowoduje to poszerzenie przewodu usznego co ułatwi aplikację zatyczki .
- Następnie należy uchwycić zatyczkę za trzon między kciukiem i palcem wskazującym drugiej ręki i z lekkim ruchem obrotowym włożyć do przewodu usznego żeberkami do przodu.
- W analogiczny sposób należy postępować z drugim uchem.

Ważne

- Należy przestrzegać instrukcji użytkowania dołączonej do opakowania.
- **Zatyczki nie służą do zabawy i dlatego należy je przechowywać poza zasięgiem dzieci.**
- Certyfikat zgodności z Europejską Normą Bezpieczeństwa EN 352-2:2002.

Zawartość opakowania

1 para zatyczek

Przechowywanie

Zatyczki należy przechowywać w w suchym pojemniku z dala od wysokich temperatur (maksymalnie <55°C).

Producent:

Innosan GmbHBeethovenstraße 3
68723 Schwetzingen

Niemcy

Dystrybucja w Polsce :

Kolpharma Sp. z o.o.
ul. Szobiszowicka 1
44 – 100 Gliwice

Galeria

