

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/inhalator-siateczkowy-do-nebulizacji-p-15719.html>



## Inhalator siateczkowy do nebulizacji

Cena	<b>180,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>M102</b>
Producent	<b>Timago</b>

### Opis produktu

**Inhalator siateczkowy do nebulizacji Timago** - wibrująca membrana przepycha płynny lek przez mikrometrowe otworki (siateczka - ang. mesh), zamieniając go tym samym w aerozol o bardzo precyzyjnym rozmiarze pojedynczych kropelek. Nebulizator membranowy to najnowocześniejszy typ nebulizatora, który nadaje się do podawania wszystkich rodzajów leków przeznaczonych do nebulizacji. Nebulizator membranowy jest bardzo wydajny i precyzyjny. W pełni wykorzystuje zaaplikowaną do inhalatora dawkę leku, co oznacza, że resztki leku nie pozostają w nebulizatorze po zakończeniu inhalacji. Umożliwia prowadzenie zabiegu w pozycji leżącej, co w połączeniu z bezgłośną pracą pozwala na inhalację małego dziecka nawet podczas snu.

### Zalety:

- ultra cichy -  $\leq 50$ dB;
- do stosowania z prawie wszystkimi lekami do nebulizacji;
- zapewnia optymalne wykorzystanie leku;
- wykonany w innowacyjnej technologii Mesh;
- kieszonkowy rozmiar;
- średnia wielkość cząsteczki w aerozolu -  $3,7 \mu\text{m}$
- szybkość nebulizacji: 0,20 ml/min
- bardzo lekki - tylko 108g
- działa na baterie ( 2x"AA" 1.5V )
- gwarancja na membranę: 6 miesięcy;
- gwarancja na urządzenie: 1 rok.

### Z czego wykonana jest siateczka w nebulizatorze?

*Siateczka (mesh) na którą oddziałuje wibrująca membrana jest wytkonana ze stali nierdzewnej.*

### Co zawiera zestaw?

- pokrowiec, kabel zasilający z portem USB typ A, ustnik i 2 maski do inhalacji w zestawie (dla dorosłych i dla dzieci).

Uprzejmie informujemy, iż nebulizatory siateczkowe / membranowe są urządzeniami wrażliwymi na stosowanie w nebulizacji niektórych leków.

---

NIE MOŻNA W NICH STOSOWAĆ LEKÓW:

- ZAWIERAJĄCYCH KWAS HIALURONOWY
- SOLI HIPERTONICZNEJ (dopuszczalny jest roztwór NaCl 0,9%)
- SOLANEK
- OLEJKÓW ETERYCZNYCH
- SUBSTANCJI OLEISTYCH

W CELU POPRAWNEGO DZIAŁANIA NALEŻY RÓWNIEŻ PŁUKAĆ POJEMNIK LEKKO CIEPŁĄ, PRZEGOTOWANĄ WODĄ - PO KAŻDYM UŻYCIU. NASTĘPNIE POZOSTAWIĆ DO WYSCHNIĘCIA. NIE WOLNO DOTYKAĆ, PRZECIERAĆ MEMBRANY.

Dane techniczne

**Rozmiar cząsteczki** - MMD 3,7  $\mu$ m

**Szybkość nebulizacji** > 0,2 ml/min

**Zalecana objętość leku** - maksymalnie 8 ml - minimalnie 2 ml

**Wykrywanie braku leku w pojemniku**

**Poziom hałasu:**  $\leq$  50dB

**Wymiary:** długość 67 mm x szerokość 48 mm x wysokość 125 mm

**Waga:** Około 108 g (z wyłączeniem baterii)

**Zasilanie:** baterie alkaliczne 2 x AA 1,5V lub zasilacz: 3 V DC

**Częstotliwość wibracji:** około 113 kHz

**Warunki użytkowania:** 5 ~ 40 °C, 15 ~ 93% wilgotność;

**Warunki przechowywania:** -40 ~ + 55 °C, 10 ~ 93% wilgotność;

**Zawartość opakowania:**

- Maska dla dorosłych;
- Maska dla dzieci;
- Głowica rozpylająca z pojemnikiem na lek;
- Ustnik;
- Kabel zasilający;
- Baterie alkaliczne x2;
- Etui;
- Instrukcja użycia.