



### To całkowicie mobilny nebulizator

Teraz niezależnie gdzie się znajdziesz, w pracy, w szkole, na wycieczce czy u znajomych masz pełen komfort i dyskrecję w przyjmowaniu leków. Zasilanie bateriami AA lub z sieci. Minimalne wymiary i waga. Wyjątkowa łatwość użytkowania i dezynfekcji

### Inhalator Aeroneb Go przeznaczony jest dla chorych na:

- Astmę
- Mukowiscydozę (szczególnie polecany)
- POChP
- Zakażenia grzybicze układu oddechowego
- zespół nieruchomych rzęsek
- dla noworodków, u których nie wolno stosować aerozolu o obniżonej temperaturze
- pozostałe schorzenia wymagające nebulizacji

### Inhalator-nebulizator Aeroneb Go – technologia, która odmieni Twoje życie

- Inhalator, w którym zastosowano technologię VMT znaną dotychczas tylko w szpitalach, opartą na generatorze aerozolu Aerogen OnQ
- Technologia dostępna teraz w inhalatorze osobistym

#### Unikalne cechy nowej technologii to:

- możliwość podawania wszystkich leków dostępnych na rynku: antybiotyki, zawiesiny, leki zawierające liposomy czy kwasy nukleinowe
- ma stałą powtarzalność dawkowania, co pozwala na podawanie mniejszej objętości roztworu (o wyższym stężeniu) w krótszym czasie
- obniżenie kosztów leczenia o 60%

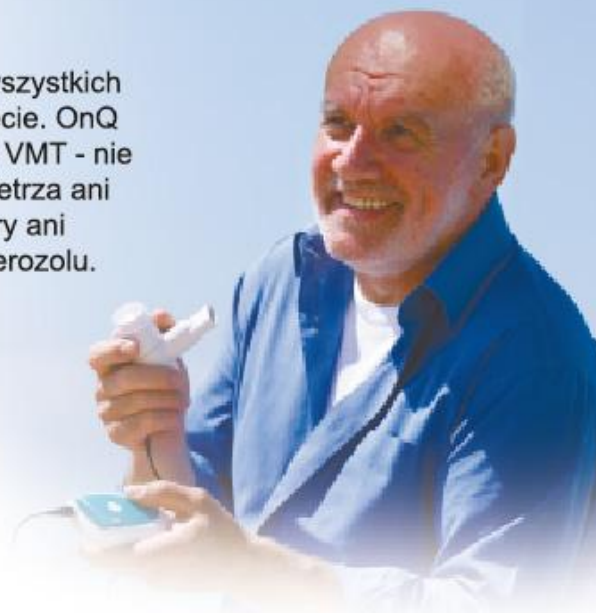
#### BARDZO WAŻNE:

Aeroneb Go to inhalator całkowicie bezgłośny, nie ma kompresora, nie jest urządzeniem ultradźwiękowym.

- Pozostałość leku w nebulizatorze praktycznie zerowa
- Max. skrócenie czasu nebulizacji do 6min dla 3ml



Nebulizator **Aeroneb Go** oparty na technologii OnQ stosowanej we wszystkich urządzeniach Aerogen wykorzystywanych w szpitalach na całym świecie. OnQ elektroniczna mikropompa technologii VMT - nie wykorzystuje skompresowanego powietrza ani ultradźwięków, nie zmienia temperatury ani struktury leku podczas wytwarzania aerozolu.



### **Aeroneb Go SPEŁNIA NASTĘPUJĄCE NORMY:**

Urządzenie zgodne z wymaganiami dyrektywy o wyrobach medycznych (93/42/EWG)  
 Certyfikat CE nr 0050  
 Zgodny z EN 13544-1:2007 plus A1/2009  
 Zgodny z EN 14155-1:2009  
 Sprzęt typu BF IEC 60601-1, dotyczy tylko nebulizatora  
 Certyfikat ISO 17050-1:2004(E) oraz ISO 13485:2003  
 Klasa IIa sprzęt zgodny z IEC 60601-1  
 Sklasyfikowany przez TUV w odniesieniu do porażenia prądem, pożaru i zagrożeń mechanicznych

### **PARAMETRY NEBULIZATORA**

- Pojemność zbiornika na lek: maksymalnie 6 ml
- Wielkość cząstek: 3,6 MMAD
- Przepływ aerozolu: więcej niż 0,3 ml na minutę
- Średnie badane natężenie przepływu: 0,4 ml na minutę
- Wielkość wyjściowa aerozolu 0,25mg/min (salbutamol)
- Wyjście aerozolu 0.86ml
- Pozostałości: poniżej 0,1ml dla dawki 3 ml
- Temperatura leku nie wzrośnie więcej niż 10 ° C (18 ° F) powyżej temperatury otoczenia podczas normalnego użytkowania
- Waga: 60g
- Wymiary nebulizatora: 4 x 10 x 9cm
- Wydajność może się różnić w zależności od rodzaju leku.
- Aby uzyskać dodatkowe informacje skontaktuj się z dostawcą leku

### **PARAMETRY URZĄDZENIA**



1. Zasilacz AC/DC



2. baterie AA x 3



### **OPCJE DEZYNFEKCJI:**

- płukanie w roztworze ciepłej wody z delikatnym detergentem
- płukanie w gorącej wodzie
- gotowanie 20min
- dezynfekcja w roztworze octu
- sterylizacja w klasycznych sterylizatorach do butelek dla niemowląt

