

## DZIECI

Nr. artykułu: 10152158080  
- **AeroChamber Plus FLOW VU**  
- z maską dla niemowląt  
- kolor pomarańczowy  
- na wiek 0-18 miesięcy  
PZN: 3841970



Nr. artykułu: 10152058080  
- **AeroChamber Plus FLOW VU**  
- z maską dla dzieci  
- kolor żółty  
- na wiek 1-5 lat  
PZN: 3841987



Nr. artykułu: 10850991050  
- **AeroChamber Plus FLOW VU**  
- z ustnikiem  
- kolor zielony  
- od 5-go roku życia  
PZN: 4613863



Nr. artykułu: 10151958050  
- **AeroChamber Plus FLOW VU**  
- z ustnikiem, dorośli  
- kolor niebieski  
- od 5-go roku życia  
PZN: 3841993



Nr. artykułu: 10850891050  
- **AeroChamber Plus FLOW VU**  
- mała maska  
- kolor fioletowy  
- od 5-go roku życia / dorośli  
PZN: 4613857



Nr. artykułu: 10152258050  
- **AeroChamber Plus Flow-Vu**  
- z maską dla dorosłych  
- kolor niebieski  
- od 5-go roku życia  
PZN: 3841740



## DOROŚLI



**Flow-Vu**



Wymień po 12 miesiącach



Wolne od BPA

Kup komorę inhalacyjną:  
[www.aerochamber.pl](http://www.aerochamber.pl)



Wytwórca:  
Trudell Medical International\*  
725 Third Street, London, Ontario, Canada N5V 5G4  
[info@trudellmed.com](mailto:info@trudellmed.com)  
Trudell Medical International Europe Ltd.  
BioCity Nottingham, Pennyfoot Street  
Nottingham, NG1 1GF, UK



CANADIAN DESIGNED AND MANUFACTURED

Dystrybutor:  
NZ Techno Sp. z o.o.  
ul. Berneńska 5a, 03-976 Warszawa, Polska  
[www.nztechno.com](http://www.nztechno.com)  
Tel. +48 22 616 32 45, Fax: +48 22 617 07 85

Zaprojektowano i wyprodukowano w Kanadzie



**AeroChamber**  
*Plus* **Flow-Vu**\*

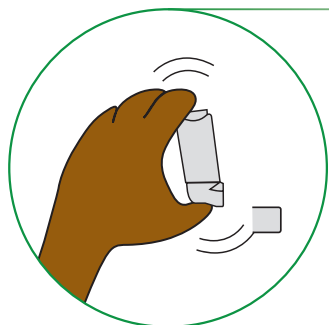
Anti-Static Valved Holding Chamber

**PEWNOŚĆ OPTYMALNEJ INHALACJI**



Kup komorę inhalacyjną:  
[www.aerochamber.pl](http://www.aerochamber.pl)

## PROSTE W UŻYCIU

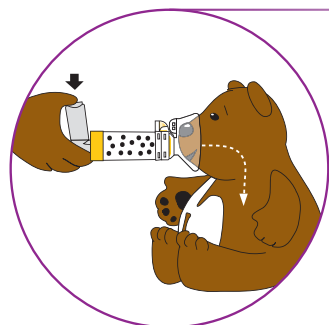
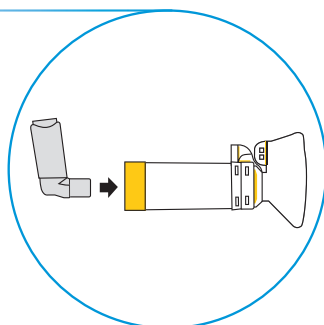


### Krok 1.

Zdjąć zatyczkę  
i wstrząsnąć inhalatorem  
z odmierzaną dawką

### Krok 2.

Wprowadzić inhalator  
z odmierzaną dawką  
do komory **AeroChamber**



### Krok 3.

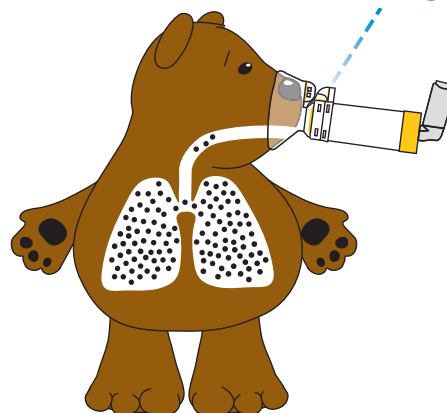
Uwolnić jedną dawkę z inhalatora,  
a następnie wykonać powolny  
i głęboki wdech przez komorę,  
w razie potrzeby powtórzyć 4-5 razy



Zeskanuj kod QR  
aby obejrzeć  
video z instrukcją stosowania

## DLACZEGO AeroChamber?

Inhalator z komorą inhalacyjną  
**AeroChamber**



### AeroChamber

umożliwia podawanie leku głęboko do płuc<sup>1</sup>



Inhalator osobno

... Lek

<sup>1</sup> Richards J et al. Deposition and Pharmacokinetics of Flutisolid Delivered from Pressurized Inhalers Containing Non-CFC and CFC Propellants. Journal of Aerosol Medicine 2001;14(2):197-208.

## PORADY DOTYCZĄCE OPTIMALNEGO STOSOWANIA

1. Sprawdź czy zdjęto zatyczkę z inhalatora?
2. Maska powinna dobrze przylegać do twarzy?
3. Przed inhalacją, wstrząsnąć inhalatorem z odmierzaną dawką, zgodnie z instrukcją użycia.
4. Głęboki, powolny wdech bezpośrednio przed uwolnieniem dawki z inhalatora zapewnia optymalną inhalację.
5. Czujnik **FlowVu** informuje o poprawności inhalacji.

### Zalety produktu **AeroChamber**:

- Antystatyczność
- Wysoka depozycja płucna
- Czujnik FlowVu do kontroli poprawności inhalacji
- Nie zawiera ftalanów, lateksu i PCV
- Możliwość stosowania wszystkich popularnych inhalatorów z odmierzaną dawką
- Polecany przez wiodących producentów inhalatorów z odmierzaną dawką

Prosimy o wsparcie naszych badań klinicznych na: [office@nztechno.at](mailto:office@nztechno.at)

## CZY WIESZ ŻE...

9 na 10 ludzi



używa inhalatora  
**NIEPOPRAWNIE**