

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

Antystatyczna ręczna komora inhalacyjna z zastawką

Pewność

optymalnej inhalacji

Produkt polecany przez wiodących producentów  
inhalatorów z odmierzaną dawką

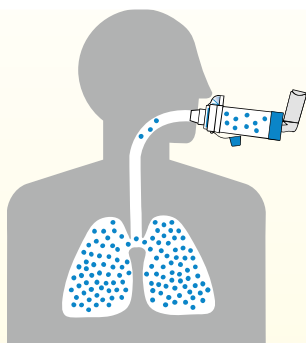
Produkt antystatyczny



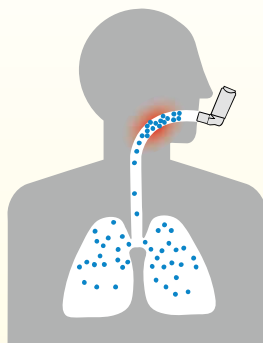
[www.aerochamber.pl](http://www.aerochamber.pl)

Z komorą inhalacyjną *AeroChamber*

BEZ komory inhalacyjnej *AeroChamber*



**WYSOKA** depozycja płucna  
dzięki komorze inhalacyjnej  
*AeroChamber*



**NISKA** depozycja płucna przy  
bezpośredniej aplikacji

**Komorę inhalacyjną *AeroChamber***  
stosuje się z powodzeniem w ponad  
100 krajach

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)



Wolne od BPA - Można bezpiecznie myć w zmywarce - Wymiana po 12 miesiącach

**AeroChamber**  
*Plus* **Flow-Vu**  
Anti-Static Valved Holding Chamber

[www.aerochamber.pl](http://www.aerochamber.pl)



## **FlowVu** Kontrola inhalacji



**SKUTECZNA  
INHALACJA**



**BRAK INHALACJI**

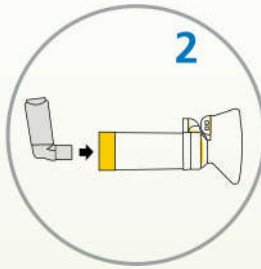
*Czujnik FlowVu porusza się jedynie w trakcie skutecznej inhalacji.*

**AeroChamber**  
*Plus* **FlowVu**  
Anti-Static Valved Holding Chamber

[www.aerochamber.pl](http://www.aerochamber.pl)



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

## Porady dotyczące optymalnego stosowania

- > Czy zdjęto zatyczkę z inhalatora?
- > Maską powinna dobrze przylegać do twarzy?
- > Przed inhalacją wstrząsnąć inhalatorem z odmierzaną dawką zgodnie z instrukcją użycia
- > Głęboki, powolny wdech bezpośrednio przed uwolnieniem dawki z inhalatora zapewnia optymalną inhalację.
- > Czujnik **FlowVu** informuje o poprawności inhalacji.

Video z instrukcją stosowania





## POKROWIEC na komorę inhalacyjną **AeroChamber**

Do higienicznego przechowywania *AeroChamber*!

Lekarze narzekają często na stan higieniczny komory inhalacyjnej.

Pokrowiec na *AeroChamber* jest idealną odpowiedzią na ten higieniczny problem. Pokrowiec jest wykonany z materiału z recydlingu!

Prosimy informować pacjentów korzystających z komory o pokrowcach *AeroChamber* i umieszczać odpowiednią uwagę na receptach.

Higienicznie

Praktycznie

Dyskretnie

TYLKO  
€ 4,50/ szt.  
cena sugerowana

NR ARTYKUŁU	OZNACZENIE	PZN
-------------	------------	-----

50000001	Pokrowiec <i>AeroChamber</i> zielony	4730698
----------	--------------------------------------	---------

50000002	Pokrowiec <i>AeroChamber</i> niebieski	4730706
----------	--	---------

50000003	Pokrowiec <i>AeroChamber</i> pomarańczowy	4730712
----------	---	---------

NR ARTYKULU	OZNACZENIE	PZN	
D Z I E C I	52158010	AeroChamber z maską dla niemowląt kolor pomarańczowy, na wiek 0-18	
	52058010	AeroChamber z maską dla dzieci kolor żółty, na wiek 1-5 lat	
	50991050	AeroChamber z ustnikiem dzieci od 5 roku życia	
D O R O Ś C I	51958010	AeroChamber z ustnikiem kolor niebieski, od 5 roku życia	
	50891050	AeroChamber z małą maską dla dorosłych kolor fioletowy, na wiek od 5 roku życia	
	52258010	AeroChamber z maską dla dorosłych kolor niebieski, na wiek od 5 roku życia	