



INHALATOR PNEUMATYCZNY

**ELISIR**

P.P.U. Medbryt Sp. z o.o.



04-769 Warszawa, ul. Cylichowska 3

[www.medbryt.com.pl](http://www.medbryt.com.pl)  
e-mail: [office@medbryt.com.pl](mailto:office@medbryt.com.pl)

tel.: (+48 22) 846 55 94  
fax: (+48 22) 846 22 00

# INHALATOR PNEUMATYCZNY ELISIR

**Inhalator Elisir** to jeden z najpopularniejszych obecnie inhalatorów pneumatycznych na rynku, przeznaczony do leczenia środkowych i dolnych partii dróg oddechowych. Posiada w wyposażeniu nowoczesną głowicę Rapid Flaem 6+, która zapewnia skuteczną i komfortową inhalację najniższych obszarów płuc. Wysoka jakość wykonania inhalatora umożliwia częste użytkowanie przez długi okres czasu.

## Zastosowanie:

- ✓ leczenie oskrzeli i płuc w chorobach takich jak astma, alergie, pochnp i inne
- ✓ leczenie stanów zapalnych nosa, gardła i krtani, stany wyczerpania głosowego
- ✓ nawilżanie górnych dróg oddechowych solą fizjologiczną
- ✓ do użytkowania w domu i w szpitalu

## Zalety:

- ✓ skuteczna głowica rozpylająca Rapidflaem 6+
- ✓ dobrze rozpyła nawet małe ilości leku
- ✓ możliwość rozpylania wszystkich rodzajów leków wziewnych
- ✓ duża depozycja płucna
- ✓ oszczędne podawanie leku, dzięki specjalnemu zaworowi
- ✓ system zaworów wdechowo-wydechowych zwiększający wydajność głowicy
- ✓ system antywylewowy - inhalacja leżącego pacjenta
- ✓ możliwość rozpylania substancji oleistych (olejki eteryczne)
- ✓ cicha, lekka i trwała sprężarka
- ✓ prostota obsługi
- ✓ 24 miesiące gwarancji i serwis

## DANE TECHNICZNE:

- wydajność sprężarki (bez obciążenia)	10 l / min	- max. pobór mocy	140 VA
- pojemność zbiornika głowicy	2 ÷ 8 ml	- klasa ochronności	IP21
- średnia średnica cząstek (MMAD)*	1,53* / 3,2** µm	- poziom hałasu	56 dB (A)
- frakcja respirabilna (% cząstek <5µm)**	73 %	- wymiary	200x300x100 mm
- wydajność aerozolu**	0,42 ml / min	- waga	2,1 kg
- zasilanie z sieci prądu zmiennego	230 V, 50 Hz	- do stosowania ciągłego	

\* Wartości średnie mierzone na 0,9% roztworze chlorku sodowego (soli fizjologicznej) przy zastosowaniu spektrometru optycznego WELAS 2100

\*\* Charakterystyka in vitro przeprowadzona w Inamed Research GmbH & Co. KG na wniosek TÜV Rheinland Product Safety GmbH – Germany w zgodności z europejskim standardem dla urządzeń do aeroterapii – normą EN 13544-1.

## WYPOSAŻENIE:

- głowica rozpylająca RapidFlaem 6 Plus	szt. 1	- ustnik	szt. 1
- przewód doprowadzający powietrze	szt. 1	- adapter końcówki nosowej	szt. 1
- maska dla dorosłych	szt. 1	- zaworek oszczędzania leku	szt. 1
- maska dla dzieci	szt. 1	- filtr powietrza	szt. 1

**ZAPEWNIAMY PEŁNY SERWIS GWARANCYJNY I POGWARANCYJNY ORAZ CIĄGLĄ SPRZEDAŻ WSZYSTKICH CZĘŚCI.**