



INHALATOR PNEUMATYCZNY ALPHANEB

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



04-769 Warszawa, ul. Cylichowska 3

www.medbryt.com.pl
e-mail: office@medbryt.com.pl

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

INHALATOR PNEUMATYCZNY ALPHANEb

ALPHA Neb jest inhalatorem przeznaczonym do leczenia górnych i dolnych partii dróg oddechowych, skierowanym do pacjentów w różnym wieku. Posiada w wyposażeniu nowoczesny nebulizator Rapid Flaem 7 Dual Speed z funkcją antywylewową oraz trybem zwiększającym szybkość inhalacji, który usprawnia proces podawania aerozolu. Wysoka jakość wykonania umożliwia skuteczne leczenie i częste użytkowanie przez długi okres czasu.

Zastosowanie:

- ✓ leczenie oskrzeli i płuc w chorobach takich jak astma, alergie, pochl i inne
- ✓ nawilżanie górnych dróg oddechowych
- ✓ leczenie stanów zapalnych gardła i krtani, stanów wyczerpania głosowego
- ✓ rozpyla wszystkie rodzaje leków (także sterydowych) i substancji oleistych
- ✓ do użytkowania w domu i w szpitalu

Zalety:

- ✓ kompleksowa terapia dróg oddechowych
- ✓ nowoczesna głowica rozpylająca Rapid Flaem 7 Dual Speed
- ✓ możliwość rozpylania wszystkich rodzajów leków wziewnych
- ✓ dobrze rozpyla nawet małe ilości leku
- ✓ posiada opcję przyspieszania inhalacji aż o 100%
- ✓ duża depozycja płucna
- ✓ system antywylewowy – inhalacja leżącego pacjenta
- ✓ możliwość rozpylania substancji oleistych (olejki eteryczne)
- ✓ przyjazny wygląd
- ✓ cicha, lekka i trwała sprężarka
- ✓ prostota obsługi
- ✓ produkt zgodny z europejskim standardem dla urządzeń do aerzoloterapii EN 13544-1
- ✓ 24 miesiące gwarancji i serwis

DANE TECHNICZNE:

- wydajność sprężarki (bez obciążenia)	9 l / min	- max. pobór mocy	130 VA
- pojemność zbiornika głowicy	2 ÷ 8 ml	- klasa ochronności	IP21
- śr. średnica cząstek (MMAD) ¹	3,78 ¹ / 4,58 ² μm	- poziom hałasu	54 dB (A)
- frakcja respirabilna (% cząstek <5μm) [*]	63 ¹ / 54,4 ² %	- wymiary	180x190x130 mm
- wydajność aerozolu ^{**}	0,25 ¹ / 0,55 ² ml/min	- waga	1,3 kg
- zasilanie z sieci prądu zmiennego	230V, 50Hz	- do stosowania ciągłego	

^{*} 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 aerzoloterapii – normą EN 13544-1.

^{**} Test przeprowadzony zgodnie z wewnętrzną procedurą Flaem I29-P07.5.

¹ Tryb standardowy. ² Tryb szybki.

WYPOSAŻENIE:

- głowica rozpylająca RF7 Dual Speed	szt. 1	- ustnik	szt. 1
- przewód doprowadzający powietrze	szt. 1	- przewód zasilający	szt. 1
- maska dla dorosłych	szt. 1		

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