



INHALATOR PNEUMATYCZNY
NEBULFLAEM 4.0

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

medbryt

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 NEBULFLAEM 4.0

Inhalator Nebulflaem to bardzo trwałe urządzenie przeznaczone do leczenia górnych, środkowych i dolnych partii dróg oddechowych. Posiada w wyposażeniu nowoczesną i wydajną głowicę Rapid Flaem 9, która zapewnia skuteczną inhalację – od zatok przez tchawicę do oskrzeli i pęcherzyków płucnych. Wygodne i przyjazne w dotyku maski Soft Touch z zaworkami wdechowo-wydechowymi gwarantują efektywną i komfortową terapię dzieci i dorosłych. Obudowa NebulFlaem 4.0 wykonana jest z ABS zmieszanego z dodatkiem antybakteryjnym BioCote®, który sprawia, że powierzchnie są chronione 24 godziny na dobę i mają właściwości antybakteryjne, antygrzybiczne i antywirusowe. Trwała sprężarka inhalatora umożliwia częste użytkowanie przez długi okres czasu i dlatego świetnie nadaje się do intensywnej pracy w szpitalu

Zastosowanie:

- ✓ leczenie oskrzeli i płuc w chorobach takich jak astma, mukowiscydoza, 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:

- ✓ wydajna głowica rozpylająca Rapidflaem 9 do płuc, gardła i zatok
- ✓ dobrze rozpyla 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
- ✓ cicha, lekka i trwała sprężarka
- ✓ prostota obsługi
- ✓ 24 miesiące gwarancji i serwisF

DANE TECHNICZNE:

- wydajność sprężarki (bez obciążenia)	14 l / min	- max. pobór mocy	210 VA
- pojemność zbiornika głowicy	max. 8 l	- klasa ochronności	IP21
- śr. średnica cząstek (MMAD)	2,56 ¹ - 5,80 ³ μm	- poziom hałasu	55 dB (A)
- frakcja respirabilna (% cząstek <5um)	40,3% - 82,2 % ³	- wymiary	200x295x100
- wydajność aerozolu	0,38 - 0,75 ² ml / min	- waga	mm 2,4 kg
- zasilanie z sieci prądu zmiennego	230 V, 50 Hz	- do stosowania ciągłego	

(1) Charakterystyka in vitro wykonana przez TÜV Rheinland Italia S.r.l. we współpracy z Uniwersytetem w Parmie i zgodnie z europejskim standardem do urządzeń do terapii aerozolowej – normą EN 13544-1:2007 + A1. Więcej informacji można uzyskać na życzenie. (2) Dane zebrane zgodnie z wewnętrzną procedurą Flaem I29-P07.5. Wartości prędkości nebulizacji mogą różnić się w zależności od wydolności oddechowej pacjenta. Więcej danych dostępnych na żądanie. (3) Dane obliczone na podstawie wartości uzyskanych przy użyciu Malvern Spraytec i porównane z wartościami testów przeprowadzonych na Uniwersytecie w Parmie.

WYPOSAŻENIE:

- głowica rozpylająca RF9	szt. 1	- ustnik z zaworkiem	szt. 1
- przewód doprowadzający powietrze	szt. 1	- końcówka nosowa	szt. 1
- maska dla dzieci	szt. 1	- zaworek oszczędzania leku	szt. 1
- maska dla dorosłych	szt. 1	- filtr zapasowy (POREX)	szt. 2

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