



INHALATOR ULTRADŹWIĘKOWY THOMEX MBU

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Uslugowe

medbryt[®]

04-853 Warszawa, ul. Zagajnikowa 20

www.medbryt.com.pl

e-mail: office@medbryt.com.pl

tel. (+48 22) 846 55 94

fax (+48 22) 846 22 00

INHALATOR ULTRADŹWIĘKOWY THOMEX MBU

Inhalator THOMEX MBU to modyfikacja popularnego od ponad 20 lat THOMEXA MB. Jest to bardzo skuteczne i trwałe urządzenie przeznaczone przede wszystkim dla szpitali, sanatoriów i klinik. Posiada funkcję podgrzewania i regulacji wydajności generowanego aerozolu, a z dodatkową przystawką (MPL1) daje możliwość leczenia zatok nosowych. Udoskonalenie w stosunku do poprzednika polega na zastosowaniu czujnika poziomu cieczy pośredniej, co zabezpiecza przetwornik przed przepaleniem.

Zastosowanie:

- Leczenie oskrzeli i płuc w chorobach takich jak astma, alergie, pochnp i inne;
- Nawilżanie i rehabilitacja układu oddechowego, m.in. osób chorych na mukowiscydozę;
- Leczenie zatok nosowych (z przystawką MPL1)
- Leczenie stanów zapalnych nosa, gardła i krtani, stany wyczerpania głosowego
- Nawilżanie górnych dróg oddechowych solą fizjologiczną
- Leczenie oczu – nawilżanie śluzówek
- Leczenie chorób skóry i włosów
- Zabiegi kosmetyczne

Zalety:

- Kompleksowa terapia dróg oddechowych
- Wysoka wydajność aerozolu
- Zastosowanie naczynia na lek dzięki czemu lek nie ulega zbędnemu podgrzewaniu przez przetwornik
- Czujnik poziomu cieczy pośredniej – zabezpieczenie przetwornika przed przepaleniem
- Termoaerazol – podgrzany aerozol, który podnosi komfort inhalacji i zapobiega wyziębieniu płuc
- Praca ciągła
- Praca bezgłośnie
- Do użytkowania w szpitalu i w domu
- 24 miesiące gwarancji i serwis

DANE TECHNICZNE:			
Średnica cząstek (średnia) MMAD:	1,9 µm	Zasilanie:	AC 230 V, 50 Hz
Frakcja respirabilna (do 5,0 µm):	100%	Maksymalny pobór mocy:	150 VA
Wydajność aerozolu:	0 ÷ 4 ml / min	Klasa ochronności:	I
Wydajność nawiewu:	0 ÷ 20 l / min	Wymiary (w mm):	225x240x110
Pojemność naczynia na lek:	max. 30 ml	Ciężar:	5 kg
Częstotliwość pracy:	2,6 ± 0,1 MHz	Poziom mocy akustycznej:	<44dB(A)
Temperatura termoaerozolu:	max. 37°C	Tryb pracy (praca : przerwa):	praca ciągła

ZAPEWNIAMY SERWIS GWARANCYJNY I POGWARANCYJNY ORAZ CIĄGLĄ SPRZEDAŻ WSZYSTKICH CZĘŚCI

