



INHALATOR PNEUMATYCZNY MONSUN1 MP1/ MONSUN2 MP2

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe



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 PNEUMATYCZNY MONSUN1 MP1 / MONSUN2 MP2

Inhalatory Monsun to bardzo skuteczne i trwałe urządzenia najnowszej generacji przeznaczone przede wszystkim dla szpitali, sanatoriów i klinik. Posiadają możliwość programowania, dzięki czemu użytkownik może wielokrotnie przeprowadzić powtarzalny zabieg inhalacyjny. Inhalator Monsun 1 jest bezpośrednim następcą popularnego od wielu lat inhalatora MEDBRYT D-1. Dodatkowo posiada wbudowaną funkcję wytwarzania wibroaerozolu, służącego do leczenia zatok.

Zastosowanie:

- Leczenie oskrzeli i płuc w chorobach takich jak astma, alergie, pochnp i inne;
- Leczenie zatok nosowych
- Dozymetr – możliwość przeprowadzania testów prowokacyjnych

Zalety:

- Kompleksowa terapia dróg oddechowych
- Precyzyjne podawanie aerozolu
- Możliwość rozpylania wszystkich rodzajów leków wziewnych
- Stosunkowo cicha sprężarka
- Wibroaerozol – wbudowany moduł pulsacji aerozolu, umożliwiający leczenie zatok
- Programowanie zabiegu inhalacji – możliwość zapamiętania wszystkich ustawień na konkretnym programie, dzięki czemu można w łatwy i szybki sposób rozpocząć zabieg, pamiętając jedynie jego numer
- Układ czasowy – odliczanie czasu trwania zabiegu i automatyczne wyłączenie inhalatora po zakończonym zabiegu
- Przejrzysty panel sterujący
- Praca ciągła
- Do użytkowania w szpitalu i w domu
- 24 miesiące gwarancji i serwis

DANE TECHNICZNE:			
Wydajność sprężarki:	15,5 l/min	Częstotliwość wibracji:*	100 ± 3Hz
Maksymalne ciśnienie:	3,2 bar	Zasilanie:	AC 230 V, 50 Hz
Średnia średnica cząstek dla głowicy RF6:*	1,40 µm	Maksymalny pobór mocy:	100 VA
Fracja respirabilna (do 5,0 µm) głowicy RF6:*	94%	Klasa ochronności:	I
Wydajność aerozolu dla RF6:**	0,48 ml / min	Wymiary (w mm):	345 x 237 x 130
Programowanie czasu inhalacji:	1 ÷ 99 min	Ciężar:	6,4 ¹ /6,0 kg
Programowanie inhalacji impulsowej: ¹	0,1 ÷ 9,9 s	Poziom mocy akustycznej:	< 69 dB
Poziom natężenia wibracji: ¹	0 ÷ 120 dB	Tryb pracy (praca:przerwa):	praca ciągła

¹ Dotyczy tylko inhalatora MONSUN1, wyposażonego w zawór dozymetryczny i moduł pulsacji akustycznej.

* Certyfikowane z wykorzystaniem komputerowego systemu laserowego TSI Aerosizer 3220, w zgodności z wewnętrznymi procedurami producenta.

** Wartości średnie mierzone na 0.9% roztworze solanki w zgodności z wewnętrznymi procedurami producenta.

ZAPEWNIAMY SERWIS GWARANCYJNY I POGWARANCYJNY ORAZ CIĄGLĄ SPRZEDAŻ WSZYSTKICH CZĘŚCI

