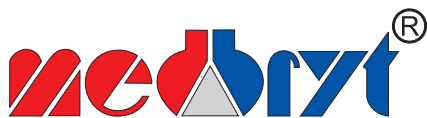




INHALATOR PNEUMATYCZNY MONSUN MP1 / MONSUN MP2

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 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
- ✓ dozometr – 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 zatok¹
- ✓ 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 ¹	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	130 VA
- frakcja (cząstki 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 MONSUNI, 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 PEŁNY SERWIS GWARANCYJNY I POGWARANCYJNY ORAZ CIĄGLĄ SPRZEDAŻ WSZYSTKICH CZĘŚCI.