

MONSUN MP2

4 150,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: -

Profesjonalny, trwały i wydajny inhalator pneumatyczny przeznaczony do precyzyjnego podawania wszystkich rodzajów leków wziewnych.



Opis produktu:

Inhalator pneumatyczny MONSUN MP2

- Profesjonalny, trwały i wydajny inhalator pneumatyczny przeznaczony do precyzyjnego podawania wszystkich rodzajów leków wziewnych. Posiada trwałą konstrukcję zapewniającą wieloletnią pracę nawet przy bardzo intensywnej eksploatacji.
- Inhalator Monsun jest bezpośrednim następcą popularnego od wielu lat inhalatora MEDBRYT D-1.
- Programowanie i sterowanie inhalatora MONSUN 2 MP2 odbywa się przy pomocy czytelnego i przejrzystego panelu do sterowania, który umieszczony jest na płycie czołowej obudowy urządzenia. Tak samo jak jego poprzednik MONSUN 2 MP1 został stworzony w oparciu o wiedzę i branżę medyczną posiada możliwość programowania czasu pracy dzięki wbudowanemu zegarowi, który wyłącza urządzenie po zakończonym zabiegu. Obecnie stosowany jest w sektorach leczniczych takich jak szpitale, uzdrowiska czy sanatoria.
- Inhalator pneumatyczny MONSUN 2 MP2 działa w oparciu o zjawisko rozproszenia cieczy przy pomocy bardzo silnego strumienia powietrza. Idealnie nadaje się do leczenia oskrzeli i płuc w chorobach takich jak astma, alergia, czy pochnp.

Zastosowanie inhalatora pneumatycznego MONSUN

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

Co wyróżnia inhalator MONSUN

- Kompleksowa terapia dróg oddechowych
- Precyzyjne podawanie aerozolu
- Możliwość rozpylania wszystkich rodzajów leków wziewnych
- Stosunkowo cicha sprężarka
- 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

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

Wydajność sprężarki 15,5 l/min Maksymalne ciśnienie 3,2 bar Średnia średnica cząstek dla głowicy RF6 / RF4 1,4 / 2,45 μm * Wydajność aerozolu dla RF6+ 0,48 ml/min** Programowanie czasu inhalacji 1 ÷ 99 min Zasilanie AC 230 V, 50 Hz Maksymalny pobór mocy 130 VA Klasa ochronności I Wymiary (w mm) 345 x 237 x 130 Waga 6,0 kg Poziom mocy akustycznej Tryb pracy (praca:przerwa) praca ciągła

* Pomiar przeprowadzony na 0,9% roztworze soli fizjologicznej przy zastosowaniu spektrometru optycznego WELAS 2100 (Politechnika Warszawska).

** Informacja o wydajności zgodna z EN 13544-1. Uzyskiwana wydajność może różnić się ze względu na lepkość rozpylanej substancji.

Wyposażenie

Wyposażenie standardowe

- nebulizator RF6+
- maska duża (dla dorosłych)
- maska mała z gumką (dla dzieci)
- ustnik z zaworkiem
- końcówka nosowa do ustnika z zaworkiem
- przewód powietrza (1m)
- zawór oszczędzania leku
- przewód zasilający

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

- Inhalatory - rodzaje i zastosowanie
- Terapia inhalacyjna - wszystko co musisz wiedzieć

Widok 360

Galeria produktów:

