

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/inhalator-pneumatyczny-monsun-mp2-p-515.html>

Inhalator pneumatyczny MONSUN MP2



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONSUN MP2
Kod producenta	MONSUN MP2
Producent	MEDBRYT

Opis produktu

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 pochn.

Zastosowanie:

- Leczenie oskrzeli i płuc w chorobach takich jak astma, alergie, pochn 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
- 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

Dane 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
Ciężar:	6,0 kg
Poziom mocy akustycznej:	