

## Inhalator pneumatyczny Monsun MP2



### 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.

### Zdjęcia produktu:

### Szczegółowy opis produktu:

## Inhalator pneumatyczny Monsun MP2

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 poChp.

### Zastosowanie:

- leczenie oskrzeli i płuc w chorobach takich jak astma, alergie, POChP 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.

**Informacje:**

Kategoria: Inhalatory

**Model:**