

Marin MP3

6 800,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: H-UI-MBR-INHA_MP3

Inhalator dyszowy Marin MP3 sterowany oddechem



Opis produktu:

Inhalator dyszowy Marin MP3 sterowany oddechem

Inhalator dyszowy MARIN posiada tryb synchronicznego podawania aerozolu, polegający na rozpylaniu substancji leczniczej wyłącznie w pierwszej fazie wdechu pacjenta, umożliwia ogromną oszczędność leku i znacznie zwiększa efektywność terapii inhalacyjnej. Programowanie ustawień urządzenia odbywa się przy pomocy kolorowego ekranu dotykowego.

Rewolucyjne rozwiązania **inhalatora MARIN** uświadamiają przewagę jaką posiada nad tradycyjnymi metodami rozpylania leków wziewnych. Tryb synchronicznego podawania aerozolu, polegający na rozpylaniu substancji leczniczej wyłącznie w pierwszej fazie wdechu pacjenta, umożliwia ogromną oszczędność leku i znacznie zwiększa efektywność terapii inhalacyjnej. Lek zaciągnięty w pierwszej fazie wdechu pacjenta jest „dopychany” do najgłębszych obszarów dróg oddechowych czystym powietrzem, zaciągniętym w drugiej fazie wdechu. Tym sposobem depozycja leku staje się maksymalnie skuteczna, a straty aerozolu podczas wydechu są niezauważalne. Urządzenie bezustannie dopasowuje czas generowania aerozolu do zmian częstotliwości oddechu pacjenta.

Programowanie ustawień urządzenia odbywa się przy pomocy kolorowego ekranu dotykowego. Menu opracowano zgodnie ze wskazówkami doświadczonych użytkowników, co pozwala dokonać łatwego i intuicyjnego wyboru optymalnych parametrów terapii. Przyjazna, interaktywna animacja pomaga wzmocnić zaangażowanie pacjenta w proces terapeutyczny i umożliwia bieżące monitorowanie postępu zabiegu. W programach inhalacji można zapamiętać czas, nazwę i dawkę podanego leku, a także wagę, wiek i płeć pacjenta, dzięki czemu powtarzalne serie zabiegów mogą być uruchamiane niemalże automatycznie.

Inhalator dyszowy Marin MP3 zastosowanie

- leczenie oskrzeli i płuc w chorobach takich jak astma, alergie, pochnp, mukowiscydoza i inne;
- leczenie zatok nosowych

Inhalator dyszowy Marin MP3 zalety

- efektywna inhalacja – doskonała depozycja leku w najniższych partiach płuc
- oszczędność leku - synchroniczna z wdechem pacjenta generacja aerozolu
- możliwość zapamiętania parametrów pacjenta oraz przyjmowanego leku
- interaktywna animacja wspomagająca skuteczny zabieg
- kompleksowa terapia dróg oddechowych
- 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
- układ czasowy odliczanie czasu trwania zabiegu i automatyczne wyłączenie inhalatora po zakończonym zabiegu
 - ekran dotykowy
 - przejrzyste i intuicyjne menu
 - praca ciągła
 - stosunkowo cicha sprężarka
 - 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 1,4 μm *
Średnia średnica cząstek dla głowicy RF6 (in vitro) 3,2 μm ** Wydajność aerozolu dla RF6 w trybie DA i GA 0,48 ml/
min*** Wydajność aerozolu dla RF6 w trybie DS 0,8 ml/ min*** Programowanie czasu inhalacji 1 ÷ 59 min Częstotliwość
wibracji 100 \pm 3 Hz Zasilanie AC 230 V, 50 Hz wymiary 345 x 237 x 130 mm masa 6,1 kg Maksymalny pobór mocy 100
VA Klasa ochronności I Poziom mocy akustycznej <69 db(A) Tryb pracy (praca:przerwa): praca ciągła

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

** Charakterystyka in vitro przeprowadzona w Inamed Research GmbH & Co. KG na wniosek TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Germany w zgodności z europejskim standardem dla urządzeń do aerozoloterapii - normą EN 13544-1.

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

Wyposażenie

Wyposażenie standardowe

- nebulizator RF6+ 3 szt.
- maska duża (dla dorosłych) 2 szt.
- maska mała z gumką (dla dzieci) 3 szt.
- ustnik z zaworkiem 3 szt.
- końcówka nosowa do ustnika z zaworkiem 3 szt.
- rurka - przewód czujnika (0,7 m) 2 szt.
- rurka - przewód doprowadzający powietrze (1 m) 2 szt.
- rurka - przewód doprowadzający wibracje (1 m) 2 szt.
- trójnik wibracji i czujnika 3 szt.
- adapter rurki czujnika 3 szt.
- przewód zasilający 1 szt.

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

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

Widok 360

Galeria produktów:

