



Tajfun 2 MU2

5 750,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: H-UI-MBR-INHA_MU2

Inhalator ultradźwiękowy Tajfun 2 MU 2

Opis produktu:

Inhalator ultradźwiękowy Tajfun 2 MU 2

Inhalatory Tajfun 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 TAJFUN zawiera liczne udoskonalenia i jest bezpośrednim następcą popularnego od wielu lat inhalatora THOMEX. Dodatkowo posiada wbudowaną funkcję wytwarzania wibroaerozolu, służącego do leczenia zatok.

Co wyróżnia inhalator TAJFUN

- kompleksowa terapia dróg oddechowych
- wysoka wydajność aerozolu
- zastosowanie naczynia na lek dzięki czemu lek nie ulega zbędnemu podgrzewaniu przez przetwornik
- czujnik poziomu cieczy pośredniej - zabezpieczenie przetwornika
- termoaerozol - podgrzany aerozol, który podnosi komfort inhalacji i zapobiega wyziębieniu płuc.
- 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
- praca bezgłośnie
- do użytkowania w szpitalu i w domu
- 24 miesiące gwarancji i serwis

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

średnica cząstek (średnia) MMAD * 1,85 µm frakcja respirabilna (do 5,0 mm) 100 % wydajność aerozolu ** 0 ÷ 4 ml/

min wydajność nawiewu 0 ÷ 20 l/ min pojemność naczynia na lek max. 30 ml częstotliwość pracy 2,7 ± 0,1 MHz
temperatura termoaerozolu max. 37°C programowanie czasu inhalacji 1 ÷ 99 min zasilanie AC 230 V, 50 Hz
maksymalny pobór mocy 75 VA klasa ochronności I wymiary 345 x 240 x 130 (500) mm ciężar 6,6 kg poziom mocy
akustycznej <40 db="" a="" td="">

* 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

- naczynie dolne (kompletne) 1 szt.
- naczynie górne 1 szt.
- korek komory rozpylania (stabilizator) 1 szt.
- rura aerozolu - grzejna 2 szt.
- rura aerozolu - gładka 2 szt.
- rura nawiewu 2 szt.
- naczynie na lek 20 szt.
- ustnik 10 szt.
- maska aerozolowa dla dorosłych 2 szt.
- maska aerozolowa dla dzieci 1 szt.
- filtr bakteryjny 3 szt.
- zawór zwrotny 1 szt.
- filtr powietrza - wkłady zapasowe 3 szt.
- statyw 1 szt.
- przewód zasilający 1 szt.

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

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

Widok 360

Galeria produktów:

