

NOWOŚĆ



**Srebrny medal
LEPINE 2010**

INHALATOR PNEUMATYCZNY MARIN MP3

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe

medbryt[®]

04-853 Warszawa, ul. Zagajnikowa 20

www.medbryt.com.pl

e-mail: office@medbryt.com.pl

tel. (+48 22) 846 55 94

fax (+48 22) 846 22 00

Jeszcze nigdy inhalacja nie była tak efektywna!!!

Rewolucyjne rozwiązania inhalatora MARIN uświadamiają przewagę jaką posiada nad tradycyjnymi metodami rozpylenia leków wziewnych. Tryb synchronicznego podawania aerozolu, polegający na rozpyleniu substancji leczniczej wyłącznie w pierwszej fazie wdechu pacjenta, umożliwia ogromną oszczędność roztworu 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.

Zastosowanie:

- Leczenie oskrzeli i płuc w chorobach takich jak astma, alergie, pochnp i inne
- Leczenie zatok nosowych

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, pamiętając jedynie jego numer
- 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

DANE TECHNICZNE			
Wydajność sprężarki:	15,5 l/min	Zasilanie:	AC 230 V, 50 Hz
Maksymalne ciśnienie:	3,2 bar	Maksymalny pobór mocy:	100 VA
Średnia średnica cząstek (MMAD) głowicy RF6+:	1,4µm / 3,2*µm	Klasa ochrony:	I
Fracja respirabilna (<5,0 µm) głowicy RF6+:	94% / 73*%	Wymiary (w mm):	345 x 237 x 130
Wydajność aerozolu dla RF6+:	0,4 / 0,8** ml/ min	Ciężar:	6,1 kg
Poziom natężenia wibracji:*	0 + 120 dB	Poziom mocy akustycznej:	< 69 dB
Częstotliwość wibracji:*	100 ± 3Hz	Tryb pracy (praca:przerwa):	praca ciągła

* 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 aeroszoterapii – normą EN 13544-1.**Tryb synchroniczny (DS). Test przeprowadzono na 0,9% roztworze solanki.

ZAPEWNIAMY SERWIS GWARANCYJNY I POGWARANCYJNY ORAZ CIĄGLĄ SPRZEDAŻ WSZYSTKICH CZĘŚCI