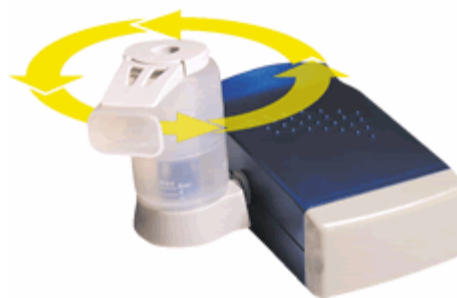
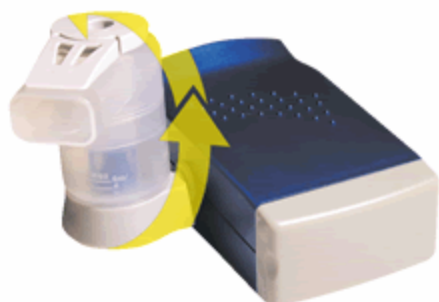




...for your health

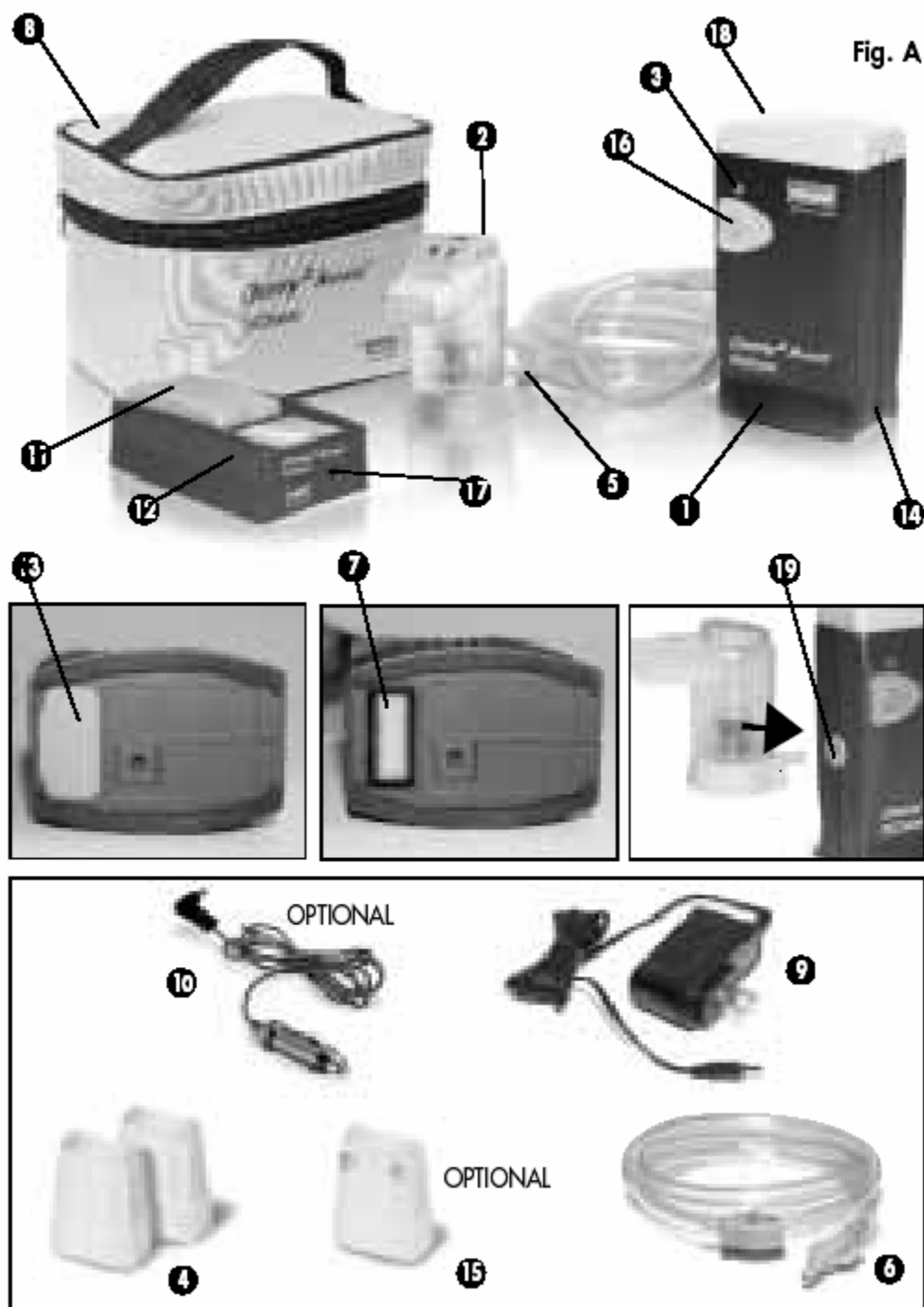
Clenny² Aerosol[®]

INHALATOR CLENNY 2



Biurow Handlowe: Pl. Jana Pawła II 3, 95-100 Zgierz,
tel.: +48 42 716 28 87, fax: +48 42 716 28 37
Infolinia: 0 801 011 707 w godzinach 8.00-16.00 od poniedziałku do piątku
email: biuro@novamed.pl internet: www.novamed.pl

Inhalator Medel Clenny 2



WYPOSAŻENIE:

- Rys 1. Obudowa mikrokompresora
- Rys 2. Nebulizator z podwójnym zaworem oraz z zapasową dyszą.
- Rys 3. Dioda kontrolna
- Rys 4. Ustnik – 2 sztuki
- Rys 5. Końcówka do nosa
- Rys 6. Rurka łącząca mikro kompresor z nebulizatorem
- Rys 7. Filtry
- Rys 8. Torba
- Rys 9. Zasilacz
- Rys 10. Wtyczka samochodowa - OPCJA
- Rys 11. Akumulator - OPCJA
- Rys 12. Ładowarka do baterii
- Rys 13. Umieszczenie filtra powietrza
- Rys 14. Gniazdo zasilacza
- Rys 15. Końcówka do nosa
- Rys 16. Włącznik On/Off
- Rys 17. Gniazdo zasilania ładowarki do baterii
- Rys 18. Tabliczka znamionowa
- Rys 19. Otwór połączeniowy

UWAGA:

Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją.

INFORMACJE OGÓLNE

1. Urządzenie należy używać wyłącznie w celach do jakich jest przeznaczone, a zatem jako inhalator do aerozoloterapii zgodnie z zaleceniami lekarza. Jakiegokolwiek inne zastosowanie stanowi nieprawidłowe wykorzystanie i może być niebezpieczne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane przez nieprawidłowe, niewłaściwe lub nierozsądne użytkowanie lub w przypadku, gdy urządzenie zostało podłączone do instalacji elektrycznej niezgodnej z zaleceniami podanymi na spodzie obudowy inhalatora.
2. Instrukcję należy zachować.
3. Nie należy używać urządzenia w obecności środków łatwopalnych.
4. W przypadku awarii i/lub nieprawidłowego działania należy zapoznać się z rozdziałem "MOŻLIWE PROBLEMY I SPOSÓB ICH ROZWIĄZANIA". Nie należy otwierać obudowy kompresora.
5. Wszelkie naprawy powinny zostać przeprowadzone przez autoryzowany serwis używający jedynie oryginalnych części zapasowych.

6. W przypadku używania urządzenia zawsze powinny zostać zachowane następujące warunki bezpieczeństwa:
7. należy używać jedynie oryginalnych akcesoriów i wyposażenia;
8. inhalator w czasie pracy powinien być umieszczony na płaskiej, poziomej powierzchni;
9. dzieci lub osoby niedołążne bez nadzoru nie powinny korzystać z inhalatora.
10. Jeśli inhalator nie jest używany nie powinien pozostawać podłączony do sieci, po każdym użyciu należy wyjmować wtyczkę z gniazdka.
11. Aby podłączyć urządzenie należy przestrzegać instrukcji producenta. Producent nie odpowiada za wszelkie szkody spowodowane niepoprawnym podłączeniem urządzenia.
12. Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek konserwacji czy czyszczenia należy odłączyć urządzenie z sieci poprzez wyłączenie lub wyjście wtyczki z gniazdka.
13. Pamiętaj:
 - używaj inhalatora jedynie z lekami przepisanyymi przez lekarza;
 - do terapii używaj jedynie akcesoriów zaleconych przez lekarza;
 - końcówkę do nosa używaj jedynie na wyraźne polecenie lekarza,
 - NIGDY nie wprowadzaj końcówki do środka nosa jedynie przysuń ją tak blisko nosa jak to możliwe.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Po rozpakowaniu urządzenia sprawdź czy nie ma żadnych uszkodzeń mechanicznych.
2. Przed pierwszym użyciem inhalator należy wyczyścić tak jak opisano w części: "MYCIE I DEZYNFEKCJA".
3. Zdjąć pokrywę z inhalatora
4. Sprawdź czy nebulizator jest w pozycji spoczynkowej.
5. Wyjmij nebulizator z urządzenia jak pokazano na.
6. Otwórz nebulizator wyciągając jego górną część
7. Upewnij się, że dysza (koloru niebieskiego) jest prawidłowo
8. dopasowana do wylotu powietrza w środku nebulizatora
9. Wlej do nebulizatora przepisana ilość lekarstwa zwracając uwagę, aby nie przekroczyć max pojemności (6 ml).
10. Zamknij nebulizator przez delikatne wciśnięcie.
11. Umieść nebulizator w urządzeniu i sprawdź czy jest dobrze dopasowany.
12. Nebulizator może być połączony z mikrokompresorem poprzez rurkę łączącą (zobacz sekcję: "AKCESORIA").
13. Podłącz wtyczkę do urządzenia, a następnie do kontaktu
14. Urządzenie może być zasilane z gniazda zapalniczki w samochodzie (opcja) lub z akumulatora (opcja).
15. Włącz urządzenie wciskając przełącznik (zapali się zielona lampka nad włącznikiem) i przeprowadź inhalację zgodnie z zaleceniami lekarza.

16. Podczas inhalacji nie przechylaj inhalatora, maksymalne nachylenie wynosi 30°
17. Po zakończeniu inhalacji wyłącz urządzenie, odłącz przewód zasilający, zdemontuj użyte akcesoria, ustaw nebulizator w pozycji spoczynkowej a następnie go wyjmij i przystąp do mycia i dezynfekcji jak to opisano w sekcji "MYCIE I DEZYNFEKCJA".

AKCESORIA

JAK UŻYWAJ USTNIKA LUB MASEK

1. Upewnij się, że zawór wdechowy (okrągła górna część nebulizatora) i wydechowy (podłużna górna część nebulizatora) są prawidłowo zamontowane.
2. Podłącz ustnik lub maskę do nebulizatora i rozpocznij inhalację.
3. Po zakończeniu inhalacji możesz pozostawić ustnik w nebulizatorze

JAK UŻYWAĆ KOŃCÓWKI DO NOSA

1. Aby zwiększyć wydajność inhalacji sugerujemy wyjście zaworu wdechowego (okrągła górna część nebulizatora)
2. Umieść końcówkę do nosa na nebulizatorze
3. Przysuń końcówkę do nosa blisko nosa i rozpocznij inhalację zgodnie z zaleceniami lekarza.

JAK UŻYWAJ RURKI ŁĄCZĄCEJ

1. Umieść łącznik rurki łączącej w mikrokompresorze
2. Połącz nebulizator z rurką łączącą, poprzez umieszczenie go na podstawce na drugim końcu przewodu.

MYCIE I DEZYNFEKCJA

CZYSZCZENIE URZĄDZENIA.

Do czyszczenia należy używać zwilżonej łagodnym środkiem myjącym tkaniny uważając, aby płyn nie przedostał się do środka urządzenia.

MYCIE I DEZYNFEKCJA AKCESORIÓW

Po każdej inhalacji:

Otwórz nebulizator i wyjmij dyszę (niebieski kolor). Nebulizator, ustnik, końcówka do nosa muszą być sterylizowane w gotującej wodzie (5 minut) lub w autoklawie (max. 121°C, 10 min). Osuszyć akcesoria, a następnie podłączyć nebulizator do mikrokompresora. Włączyć urządzenie i pozwolić aby pracowało przez ok. 5 min. Maski należy dezynfekować ogólnie dostępnymi chemicznymi środkami dezynfekującymi, następnie umyć je pod bieżącą ciepłą wodą i osuszyć.

Nie gotować i nie sterylizować w autoklawie masek. Wszystkie akcesoria przed ponownym użyciem muszą być suche.

WYMIANA NEBULIZATORA

Nebulizator powinien być wymieniany po ok. 10 godzinach pracy lub w przypadku, gdy jest zabrudzony osadem, kurzem, itp., lub też gdy urządzenia nie było używane przez dłuższy czas.

Należy używać tylko oryginalnych nebulizatorów MEDEL.

WYMIANA FILTRA POWIETRZA

Filtr powietrza powinien być wymieniany po ok. 20 godzinach pracy, lub kiedy będzie brudny, lub też gdy urządzenie nie było używane przez dłuższy czas. Aby wymienić filtr na nowy należy podnieść pokrywkę. Należy używać tylko oryginalnych filtrów firmy MEDEL.

Nie wolno przeprowadzać inhalacji bez filtra powietrza.

SYSTEM ZABEZPIECZENIA URZĄDZENIA

Urządzenie zaopatrzone jest w bezpiecznik termiczny, który uruchamia się w momencie przegrzania urządzenia i wyłącza je. Sygnalizowane jest to świeceniem na czerwono diody kontrolnej.

Oczekaj co najmniej 40 minut, aż dioda przestanie świecić na czerwono zanim znów włączysz urządzenie.

MOŻLIWE PROBLEMY I SPOSÓB ICH ROZWIĄZANIA

URZĄDZENIE SIĘ NIE WŁĄCZA :

1. Sprawdź czy wtyczka jest dobrze umieszczona w gniazdku i w urządzeniu;
2. Wciśnij włącznik do końca.

URZĄDZENIE BARDZO SŁABO ROZPYLA:

1. Sprawdź czy nebulizator lub rurka łącząca są prawidłowo dopasowane (powtórz procedurę podłączania jak opisano w INSTRUKCJI OBSŁUGI);
2. Sprawdź czy rurka łącząca nie jest ściśnięta lub zagięta;
3. Sprawdź czy nebulizator jest umieszczony we właściwej pozycji (nie przechylaj więcej niż 30°);
4. Oczyszcz lub wymień nebulizator;
5. Sprawdź czy filtr powietrza nie jest zabrudzony i wymień go w razie potrzeby.

URZĄDZENIE JEST WŁĄCZONE:

1. Sprawdź czy niebieska dysza jest umieszczona w nebulizatorze;
2. Sprawdź czy lekarstwo zostało umieszczone w nebulizatorze.

URZĄDZENIE NIE PRACUJE I PALI SIĘ:

1. Bezpiecznik termiczny wyłączył urządzenie, przyczyny:
 - urządzenie pracowało zbyt długo;
 - urządzenie pracowało w pobliżu grzejnika lub w warunkach wysokiej temperatury;
2. Pozwól aby urządzenie odpoczęło przez 40 minut dopóki nie zgaśnie czerwona lampka.

URZĄDZENIE PRACUJE BARDZO GŁOŚNOO:

Sprawdź czy pokrywka filtra jest w odpowiedni sposób umieszczona i pokrywa całą przegródkę, w której znajduje się filtr. Jeśli urządzenie nie zaczęło pracować prawidłowo skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

DANE TECHNICZNE

Model	Clenny 2
Kod:	91274
Zasilanie elektryczne:	12V 1A
Waga:	300 g
Rozmiar:	110x60x45 mm
Szybkość inhalacji:	0,25 ml/min
Rozmiar cząsteczek:	2,1 µm
Pojemność nebulizatora:	6 ml (max)
Czas pracy	20 minut pracy / 40 minut przerwy
Urządzenie do użytku z przerwami:	
Urządzenie nie jest przeznaczone do podawania narkozy lub wentylacji płuc.	

WARUNKI OTOCZENIA

Przechowywanie

Temperatura:	min 25°C; max 70°C
Wilgotność:	min 10%RH, max 95%RH

Praca:

Temperatura:	min 10°C, max 40°C
Wilgotność	min 10%RH, max 95%RH

I ON

○ OFF

≡ Prąd stały

 Type B

 Class II

 Segregacja odpadów

CE 0123 Zgodnie z dyrektywą 93/42/EEC.

GWARANCJA

Novamed ® Sp. z o.o. Pl. Jana Pawła II 3, 95-100 Zgierz, tel. (42) 719 00 46

Udziela gwarancji na prawidłowe działanie inhalatora MEDEL CLENNY 2 na **okres 3 lat** od daty sprzedaży. W ramach niniejszej gwarancji zostaną usunięte wady powstałe w trakcie zgodnej z przeznaczeniem eksploatacji aparatu i przy przestrzeganiu zalecanych terminów wymiany filtra i nebulizatora.

Gwarancją nie są objęte uszkodzenia powstaje:

Na skutek: niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, w szczególności:

- Uszkodzenia mechaniczne i elektryczne (wady sieci zasilania);
- Uszkodzenia powstałe z powodu siły wyższej.

Na skutek: naprawy dokonanej przez nieautoryzowany serwis; po upływie terminu gwarancji.

Akcesoria zużywalne (nebulizator, filtry) nie podlegają gwarancji.

Gwarancja nie wytacza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

UWAGA!

Gwarancja nie jest ważna bez wpisanej daty sprzedaży oraz stempla punktu sprzedaży.

MODEL	
NUMER SERYJNY	
DATA SPRZEDAŻY	
PIECZĄTKA I PODPIS SPRZEDAJĄCEGO	