

Spis treści

1. Wstęp.....	3
2. Opis produktu.....	3
3. Zastosowanie.....	4
4. Przeciwwskazania.....	5
5. Użytkowanie.....	5
6. Bezpieczeństwo użytkowania.....	6
7. Czynności obsługi i konserwacji.....	7
8. Parametry techniczne.....	10
9. Symbole.....	11
10. Dane teleadresowe.....	11

PRZED UŻYCIEM PRZECZYTAJ UWAŻNIE CAŁĄ INSTRUKCJĘ



4. Przeciwwskazania

W razie wystąpienia niepożądanych zmian skórnych należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem lub personelem medycznym.

5. Użytkowanie

- Po rozpakowaniu opakowania należy sprawdzić czy zawiera ono wszystkie części zgodnie z wykazem elementów zamieszczonym powyżej.
- Należy upewnić się, że żadne elementy nie posiadają widocznych uszkodzeń mechanicznych. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z wytwórcą.
- Ułożyć materac na standardowym materacu łóżka tak, aby wlot powietrza znajdował się po stronie nóg pacjenta, następnie założyć wyłogi pod materac łóżka.
- Sprawdzić, czy włącznik jest w pozycji „wyłączony” –zero (0).
- Podłączyć pompę do sieci elektrycznej.
- Podłączyć rurki do pompy poprzez mocne wciśnięcie ich w wyloty powietrza znajdujące się z boku pompy i w materacu.
- Ustawić pompę na twardym podłożu lub powiesić na dołączonych zawiasach. Miejsce ustawienia pompy musi być czyste i suche. Zabrudzenia jak np. kurz lub włosy mogą zablokować filtr.
- Ułożyć rurki tak, aby nie były one przygniecione lub zagięte.
- Włączyć pompę – włącznik w pozycji (1).
- Ustawić regulator ciśnienia na maksimum. Skróci to czas pompowania, który trwa około 20-30 minut.
- Gdy materac jest napompowany należy ustawić ciśnienie zalecane przez lekarza.
- Następnie przykryć materac pokrowcem (Ilustracja 7.). Pokrowiec przymocować do materaca przy pomocy nap oraz do łóżka za pomocą rzepów.



Ilustracja 6.



Ilustracja 7.

Wyłogi materaca

- Na pokrowcu należy położyć prześcieradło.
- Teraz można umieścić pacjenta na materacu. Pacjenta należy umieszczać zawsze na maksymalnie napompowanym materacu, w przeciwnym wypadku pompa może nie napompować w pełni materaca.

W celu uzyskania dokładnych instrukcji dotyczących odpowiedniego użytkowania oraz optymalnego ciśnienia należy skonsultować się z lekarzem. Zestaw powoduje powstanie efektu „ciągłego ruchu”, który zapewnia zmiany ucisku na poszczególne miejsca ciała, a także zapewnia ciągły masaż mięśni i poprawia przepływ krwi. Materac jest dzięki temu doskonałym narzędziem do zapobiegania odleżynom. Nie zwalnia jednak całkowicie z dokonywania zmian pozycji pacjenta.



Uchwyt szybkiego
wypuszczania powietrza

Ilustracja 9.

- Nastąpi wówczas otwarcie dwóch zaworków.
- Przed ponownym napompowaniem materaca należy zamknąć oba uprzednio otwarte zaworki.

KRÓTKOTRWAŁE ZAMKNIĘCIE DOPIŁYWU POWIETRZA

- W sytuacji kiedy konieczne jest przetransportowanie pacjenta wraz z łóżkiem na krótkim dystansie w krótkim okresie czasu istnieje możliwość odłączenia materaca od pompy oraz zamknięcia wylotu powietrza.
- W tym celu należy wyłączyć pompę, odłączyć przewód zasilania z gniazdka sieciowego.
- Z gniazda pompy należy wyjąć element łączący i zamknąć wylot powietrza.
- Po przetransportowaniu pacjenta należy najszybciej jak to tylko możliwe podłączyć materac do pompy.
- Otworzyć wylot powietrza na elemencie łączącym.
- Podłączyć element łączący do gniazda pompy.
- Podłączyć kabel zasilający do gniazda sieciowego.
- Włączyć pompę.

WYMIANA KOMORY POWIETRZNEJ

- W sytuacji kiedy jedna z komór powietrznych ulegnie uszkodzeniu należy ją wymienić na zapasową dołączoną do opakowania.
- W tym celu należy wyłączyć pompę, odłączyć przewód z gniazdka sieciowego.
- Wypuścić powietrze z materaca, a następnie zdjąć pacjenta z materaca.
- Odpiąć napy uszkodzonej komory powietrznej. (Ilustracja 10., 11.)
- Wyciągnąć przewód powietrza z łącznika przewodu powietrza po obu stronach komory powietrznej. (Ilustracja 12., 13.)



Ilustracja 10.



Ilustracja 11.

- środków do czyszczenia WC,
- środków z zawartością chloru,
- ostrych szczotek i twardych przedmiotów, żrących środków czyszczących.
- Nie czyścić materaca przy użyciu agregatów ciśnieniowych lub parowych!

Częstotliwość	Przedmiot kontroli	Uwagi
Przed pierwszym użyciem	Kontrola stanu technicznego wszystkich elementów wyrobu.	Należy sprawdzić, czy żadne elementy nie posiadają widocznych uszkodzeń mechanicznych
Raz w miesiącu	Czystość, stan ogólny.	W przypadku powstałych uszkodzeń mechanicznych należy bezzwłocznie skontaktować się z wytwórcą.





Naprawa

- W sytuacji zaistnienia konieczności wykonania napraw należy zwrócić się do wytwórcy.















Obsługa klienta

- Gdyby mieli Państwo pytania lub potrzebowali pomocy, należy zwrócić się do wytwórcy.

8. Parametry techniczne

Dopuszczalny ciężar użytkownika	140 kg 
Wymiary materaca	1900 x 850 x 115 mm
Zasilanie elektryczne	220/240 V 50 Hz
Cykl pracy	6 min
Ilość pompowanego powietrza	6-7 l/min
Masa materaca	4 kg
Masa pompy	1 kg
Ilość komór	17
Materiał	Nylon, PVC
Bezpiecznik	1 A
Opis środowiska w którym wyrób będzie wykorzystany	 
Temperatura przechowywania i użytkowania	Od +10°C do +40°C
Wilgotność powietrza do przechowywania i użytkowania	Od 10% do 95%
Zakres ciśnienia	70 – 130 mmHg
	Oznaczono na produkcie


9. Symbole

 Potwierdzenie spełnienia norm UE	 Chronić przed wilgocią
 Wytwórca	 Chronić przed światłem słonecznym
 Data produkcji	 Dopuszczalny ciężar użytkownika
 Zajrzyj do instrukcji używania	 Użycie wewnątrz budynków
 Ostrzeżenie	 Produkt przeznaczony do przewozu samochodem
 Numer katalogowy	 Produkt przeznaczony do przewozu samolotem
 Numer seryjny	 Wyrób medyczny



Produkt jest zgodny z wymogami norm na temat urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Nie należy go usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Użytkownik jest odpowiedzialny za przekazanie urządzenia po zakończeniu okresu eksploatacji do odpowiednich punktów zbiórki, pod karą sankcji przewidzianych przez przepisy obowiązujące w materii usuwania odpadów. Dokładniejsze informacje na temat dostępnych systemów zbiórki można uzyskać zwracając się do miejscowego centrum usuwania odpadów.

Dane teleadresowe producenta

 mdh sp. z o.o.
 ul. Maratońska 104, 94-007, Łódź, Polska
 tel. +48 42 674 83 84
 fax. +48 42 636 52 21
 www.mdh.pl www.viteacare.com