

























Dodatkowe informacje

Typ bezpiecznika: F1AL 250V,φ 3,6x10


Proszę postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. W przypadku pojawienia się trudności podczas używania wyrobu, należy skonsultować się z dystrybutorem.

Każdy poważny incydent związany z wyrobem należy zgłosić producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik ma miejsce zamieszkania.


Objaśnienie symboli użytych w oznakowaniu wyrobu

 Producent	 Chronić przed wilgocią
 Importer	 Produkt podlega selektywnej zbiórce urządzeń elektrycznych i elektronicznych
 Dystrybutor	 Numer serii
 Autoryzowany przedstawiciel w Unii Europejskiej	 Klasa wodoszczelności
 Symbol CE	 Symbol recyklingu
 Data produkcji	 Symbol recyklingu
 Kod serii	 Delikatnie, obchodzić się ostrożnie
 Ostrzeżenia i środki ostrożności	 Góra, nie przewracać
 Przeczytaj instrukcję przed użyciem	 Typ wyposażenia BF
 Wyrób medyczny	 Deklaracja zgodności RoHS
 Limit wilgotności	 Klasa ochronności
 Zakres temperatury	
 Zakres ciśnienia	

 JIANGSU YUYUE MEDICAL EQUIPMENT & SUPPLY CO.,LTD
No.1 Baisheng Road Development Zone, Danyang,
Jiangsu 212300 Chiny
www.yuwell.com

 Metrax GmbH
Rheinwaldstr. 22, D-78628 Rottweil, Niemcy

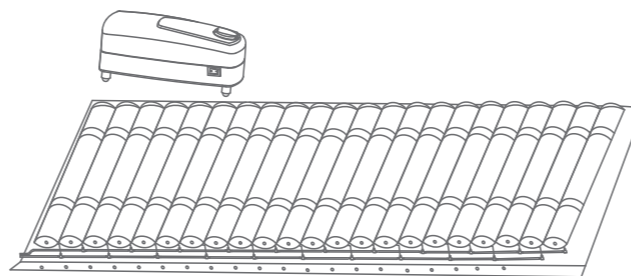
 Synoptis Industrial Sp. z o.o.
ul. Forteczna 35-37, 87-100 Toruń

 Ortopedia.pl Sp. z o.o.,
ul. Forteczna 35-37, 87-100 Toruń



Index: Mpor/02/010
Data wydania instrukcji: 5-02-2024

yuwell



Materac przeciwodleżynowy rurowy

Model: Strip style 22 tubes

Instrukcja używania

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją używania, gdyż zawiera ona istotne informacje dla użytkownika o zastosowaniu wyrobu, a następnie przechowywać ją, aby w razie konieczności móc powtórnie ją przeczytać.

Wyrób medyczny: Materac przeciwodleżynowy rurowy

Model: Strip style 22 tubes

Cechy produktu

Przewidziane zastosowanie: Wyrób medyczny przeznaczony do zapobiegania i łagodzenia odleżyn u pacjentów długotrwale obłożnie chorych.

Miejsce przeznaczenia i przewidziani użytkownicy: materac przeciwodleżynowy rurowy może być używany w szpitalach, klinikach i w opiece domowej, głównie przez personel medyczny, ale również przez samych pacjentów lub członków ich rodzin.

Wyrób należy używać zgodnie z zaleceniami personelu medycznego. Sposób działania wyrobu medycznego opiera się na naprzemiennym napelnianiu powietrzem komór powietrznych za pomocą pompy zmiennociśnieniowej 7700, zmienia to regularnie nacisk na części ciała pacjenta, aby rozproszyć punkty podparcia. Wyrób pozwala na utrzymanie ciała we właściwej pozycji, gdy użytkownik leży w łóżku oraz wspomaga oddychanie powierzchniowe skóry. Wyrób został zaprojektowany, aby zmniejszać dolegliwości bólowe pacjenta oraz wspomagać pracę personelu medycznego.

Odleżynom można skutecznie zapobiegać poprzez właściwe używanie materaca przeciwodleżynowego rurowego oraz odpowiednią pielęgnację ciała pacjenta.

Dane techniczne

Zawartość opakowania:

Materac przeciwodleżynowy rurowy - 1 sztuka

Pompa zmiennociśnieniowa 7700 - 1 sztuka

Przewody doprowadzające powietrze - 1 sztuka

Instrukcja używania - 1 sztuka

Materac przeciwodleżynowy rurowy wykonany jest z PVC

Parametry techniczne pompy zmiennociśnieniowej 7700:

Moc wejściowa: ≤7W

Zasilanie: AC220V±10% 50 Hz

Ciśnienie wyjściowe: ≥14kPa

Natężenie przepływu: ≥5 l/min

Poziom hałas: ≤ 45dB

Parametry techniczne materaca przeciwodleżynowego rurowego:

Model: Strip style 22 tubes

Wymiary: 200 (dł.) × 90 (szer.) × 6 (wys.) cm

Ilość komór powietrznych: 22 szt

Kolor: granatowy

Waga brutto: 5,8 kg Waga netto: 5,34 kg

Wymiary opakowania jednostkowego: 35x23x33 cm

System pracy: praca ciągła

Klasa ochronności do wyrobu to klasa II, część aplikacyjna typu BF,

Okres przydatności do pierwszego użycia wyrobu określony przez producenta, pod warunkiem zachowania warunków przechowywania i transportu: 2 lata

Okres przydatności do użycia, liczony od dnia pierwszego użycia wyrobu: 2 lata

Maksymalna waga użytkownika: 135kg

Sposób używania

Ułożenie materaca przeciwodrożynowego rurowego oraz pompy zmiennociśnieniowej 7700

Strona z wlotem powietrza powinna być umieszczona po stronie stóp pacjenta podczas układania, aby zmniejszyć wpływ hałasu na pacjentów.

Pompę zmiennociśnieniową 7700 należy umieścić w suchym i czystym miejscu. Można ją zawiesić na łóżku na stalowym haku, który znajduje się w dolnej części pompy. Można ją również umieścić pod łóżkiem chorego, ale musi być zabezpieczona przed wilgocią i kurzem.

Na materacu przeciwodrożynowym rurowym można położyć prześcieradło lub cienki welniany koc. Sztuczne tkaniny lub pieluchomajtki (materiały niewentylowane) nie są dozwolone, ponieważ materiały niewentylowane wpływają na przepływ powietrza. W rezultacie skuteczność działania zostanie znacznie zmniejszona.

Połączenie materaca przeciwodrożynowego rurowego z pompą zmiennociśnieniową 7700

Połącz wejście materaca przeciwodrożynowego rurowego z wyjściem pompy zmiennociśnieniowej 7700 za pomocą przewodów doprowadzających powietrze. Upewnij się, że przewody doprowadzające powietrze nie są zgięte. Należy używać wyrobu jedynie z dołączoną pompą zmiennociśnieniową 7700, aby zapewnić bezpieczne pompowanie powietrza przez 24 godziny bez przerwy.

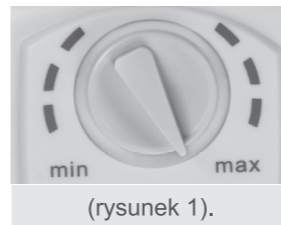
Podłączenie zasilania

Podłącz zasilanie i włącz przycisk zasilania znajdujący się z boku pompy zmiennociśnieniowej 7700. Pompa zmiennociśnieniowa 7700 zacznie działać, gdy zaświeci się lampka.

Regulacja przepływu powietrza

Pokrętko służy do regulacji ciśnienia w komorach powietrznych materaca. Stopień twardości materaca można regulować obracając pokrętko do pozycji "MIN" zmniejszając ciśnienie lub zwiększając ciśnienie do pozycji "MAX". Stopień twardości wpływa na efekt przeciwdziałania odleżynom. W normalnych warunkach pokrętko powinno być obrócone w zakresie rzeczywistej linii (rysunek 1).

W nietypowych okolicznościach lub po długotrwałym użytkowaniu pokrętko można obrócić w zakresie linii przerywanej (rysunek 1). Należy stosować się do zaleceń personelu medycznego.



Warunki pracy

Temperatura otoczenia: +5°C ~ +40°C

Wilgotność względna: 30% ~ 80%

Ciśnienie atmosferyczne: 86 kPa ~ 106 kPa

Przypadki ewentualnych problemów i sposoby ich rozwiązywania.

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE	
Powietrze nie jest pompowane do materaca przeciwodrożynowego rurowego	Lampka świeci się	Nieprawidłowe połączenie między materacem przeciwodrożynowym rurowym i pompą zmiennociśnieniową 7700	Podłączyć prawidłowo materac przeciwodrożynowy rurowy z pompą zmiennociśnieniową 7700 za pomocą przewodów doprowadzających powietrze zgodnie z instrukcją
	Lampka nie świeci się	Przewód doprowadzający powietrze wypada	Docisnąć przewody doprowadzające powietrze do wejścia w materacu przeciwodrożynowym rurowym oraz do wyjścia pompy zmiennociśnieniowej 7700.
Zbyt mała ilość powietrza znajduje się w materacu przeciwodrożynowym rurowym	Lampka nie świeci się	Zasilanie nie zostało podłączone	Podłączyć do zasilania
	Materac przeciwodrożynowy rurowy jest zbyt miękki	Uszkodzony bezpiecznik	Skontaktować się z dystrybutorem
Pompa zmiennociśnieniowa 7700 pracuje zbyt głośno	Materac przeciwodrożynowy rurowy jest zbyt miękki	Pokrętko regulacji zatrzymuje się w pozycji "MIN"	Obrócić pokrętko w prawo do pozycji „MAX” w celu uzyskania odpowiedniej twardości
	Śruby mocujące na zewnątrz są poluzowane	Materac przeciwodrożynowy rurowy jest popękany lub zużyty	Wymienić na nowy
	Pompa zmiennociśnieniowa 7700 styka się z innym urządzeniem powodując wibracje	Mocno przykręcić śruby	Odizolować pompę zmiennociśnieniową 7700 od innych urządzeń.

Należy skontaktować się z dystrybutorem lub sprzedawcą, jeśli problemu nie można usunąć.

Nie należy samodzielnie rozbierać pompy zmiennociśnieniowej 7700.

Konserwacja

Materac przeciwodrożynowy rurowy.

Należy czyścić w stanie napompowanym (aby zapobiec przedostaniu się detergentu do komory wewnętrznej). Odpowiedni jest neutralny detergent. Do dezynfekcji należy użyć alkoholu 75% i wysuszyć przed użyciem.

Przeciwwskazania

Ostrożnie stosować u pacjentów ze złamaniami kręgosłupa.

Ostrzeżenia

- W przypadku korzystania z łóżka linowego z włókna kokosowego lub łóżka stalowego pod materac należy podłożyć poduszkę, aby uniknąć nadmiernego zużycia.
- Przed przeniesieniem, konserwacją i naprawą produktu należy odłączyć zasilanie.
- Należy unikać nadmiernego wystawiania materaca przeciwodrożynowego rurowego na słońce, aby spowolnić jego starzenie się.
- Trzymać materac przeciwodrożynowy rurowy z dala od żrącego gazu lub cieczy.
- Nie palić w pobliżu pompy.
- Trzymać łatwopalne środki z dala od produktu.
- Ostre, spiczaste przedmioty trzymać z dala od materaca przeciwodrożynowego rurowego.
- Należy unikać używania pompy zmiennociśnieniowej 7700 w sąsiedztwie innego sprzętu lub na nim, ponieważ może to skutkować nieprawidłowym jego działaniem.
- Przenośny sprzęt komunikacyjny RF nie powinien być używany w odległości mniejszej niż 30cm od pompy zmiennociśnieniowej 7700, ponieważ może to pogorszyć wydajność produktu.

Warunki transportu i przechowywania

Wyrób medyczny należy transportować i przechowywać w następujących warunkach: temperatura otoczenia: -40°C~+55°C, wilgotność względna: 0%-85%

Wymagane jest przechowywanie pompy zmiennociśnieniowej 7700 w dobrze wentylowanym pomieszczeniu bez gazów korozyjnych i unikać gwałtownych wstrząsów podczas obsługi.

Przechowywać z dala od ostrych przedmiotów.

Utrzymywać w czystości, czyścić powierzchnię neutralnym detergentem.

Przechowywać z dala od kwasów i zasad.

Schemat elektryczny

