

WYPOSAŻENIE
PLACÓWEK
MEDYCZNYCH



adres: Egerton
ul. Legnicka 21
41-811 Zabrze
tel.: 32 728 10 05
faks: 32 757 91 44
e-mail: info@egerton.pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WÓZEK DO PRZEWOZU PACJENTA E-8



DATA WYDANIA: 14.03.2017



Produkt spełnia wymagania Dyrektywy Rady 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych oraz Ustawy o wyrobach medycznych.

Wstęp

Dziękujemy Państwu za wybranie naszego produktu. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby wyrób spełniał pokładane w nim oczekiwania. Prosimy o uważne zapoznanie się z poniższym dokumentem, nazywanym dalej „instrukcją obsługi”. Zastosowanie się do zaleceń może znacząco wpłynąć na wydłużenie okresu funkcjonalności produktu przy zachowaniu jego walorów estetycznych. Zaznaczamy, iż w wyniku ciągłego rozwoju naszego wyrobu może dojść do nieznacznych zmian, które nie są zawarte w niniejszej instrukcji. Prosimy pamiętać o tym, że instrukcja jest integralną częścią wyrobu, co oznacza, że w przypadku sprzedaży należy dołączyć ją do produktu.

Oznaczenia piktogramowe zawarte w instrukcji



Oznaczenie zgodności



Uwaga!



Nie odwracać!



Ostrożnie!



Chronić przed wilgocią!



170 kg Maksymalne bezpieczne obciążenie

Opis produktu

Wózek wyróżnia się wytrzymałą i bezpieczną konstrukcją oraz walorami estetycznymi. Jest wykonany z materiałów najwyższej jakości – głównie ze stali profilowanej na zimno oraz z aluminium z dodatkiem tworzywa ABS, co czyni go odpornym na uszkodzenia. Wózek jest regulowany hydraulicznie i wyposażony w liczne funkcje i udogodnienia, a przy tym prosty w obsłudze.

Zastosowanie

Wózek o regulowanej hydraulicznie wysokości przeznaczony do transportu chorych na wszystkich oddziałach szpitalnych, a także między oddziałami, np. w nagłych wypadkach lub w celach diagnostycznych.

Dane techniczne

1. Barierki składane wzdłuż leża.
2. Regulacja wysokości, segmentu oparcia pleców i podudzia.
3. Funkcja TB/ATB (głowa poniżej/powyżej poziomu nóg).
4. Hamulec centralny i blokada kierunku jazdy.

Model	E-8
Długość	201 cm
Szerokość	86 cm
Wysokość regulowana hydraulicznie	61–92 cm
Koła	4 duże, w tym dwa z blokadą
Regulacja segmentu oparcia pleców	70°
Regulacja segmentu podudzia	12°
TB/ATB	12°
Maksymalne bezpieczne obciążenie	170 kg



Wyposażenie

- Barierki zabezpieczające pacjenta.
- Stojak kroplówki.
- Schowek na rzeczy pacjenta wbudowany w podstawę.
- Uchwyt na butlę z tlenem (opcjonalnie).

Opis montażu

Instrukcja montażu stanowi osobny dokument w postaci prostych i przejrzystych rysunków dołączany do każdego egzemplarza produktu.

Użytkowanie

Ruch wózka

Ruch wózka odbywa się poprzez jego popychanie z jednej lub drugiej strony (od strony głowy lub nóg). Wózek należy trzymać za uchwyty umieszczone po obu stronach. Przed rozpoczęciem transportu trzeba się upewnić, czy hamulec centralny jest zwolniony oraz zablokować kierunek jazdy – pedały blokady są umieszczone z obu boków wózka przy jednym szczycie. W pozycji odblokowanej pedału (pozycja pozioma) należy ustawić równo koła i nacisnąć pedał (według instrukcji umieszczonej na podstawie wózka). Wówczas wózek będzie się poruszał jedynie naprzód.

Terapia tlenowa

Jeżeli pacjent wymaga terapii tlenowej, należy zamocować do wózka uchwyt na butlę z tlenem.

Regulacja wysokości i pozycji TB/ATB

Wysokość ustawia się poprzez naciskanie pedału regulacji wysokości aż do pożądanej pozycji. Przechyły do pozycji TB/ATB uzyskuje się poprzez naciskanie pedału funkcji TB/ATB według instrukcji umieszczonej na podstawie. Opuszczenie leża wymaga naciśnięcia pedału obniżania wysokości.

Regulacja segmentu oparcia pleców i podudzia

Podnoszenie segmentów odbywa się poprzez naciskanie odpowiednich rączek (regulacji segmentu oparcia pleców lub podudzia) w przód, natomiast opuszczanie – poprzez ciągnięcie wstecz.

Składanie barierki

Barierki mogą znajdować się w dwóch pozycjach: podniesionej i opuszczonej. Aby opuścić barierkę, należy chwycić ją w jej górnej części jedną ręką, drugą ręką pchnąć dźwignię regulacji pozycji barierki w dół, a następnie nacisnąć z góry na barierkę, która zacznie się opuszczać. Aby podnieść barierkę, należy pociągnąć barierkę w górę, a później zablokować jej położenie w podniesionej pozycji.



Środki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Przed każdym użytkowaniem należy wykonać przegląd wizualny produktu w celu wychwycenia ewentualnych uszkodzeń ramy nośnej wyrobu.
- Zabrania się użytkowania w przypadku wystąpienia jakichkolwiek widocznych lub wyczuwalnych uszkodzeń, gdyż grozi to wypadkiem.
- Podczas postoju wózek powinien być unieruchomiony centralnym hamulcem.
- Zabrania się popychania unieruchomionego wózka.

- Podczas użytkowania (leżący pacjent) barierki powinny być podniesione i zablokowane.
- Przy przewożeniu pacjenta należy zachować bezpieczną odległość od krawędzi i ścian (minimum 5 cm).
- Leże służy tylko do spoczynku dla jednej osoby w tym samym czasie, zabrania się stawania na nim.
- Jeżeli okoliczności nie wymagają regulowania wysokości leża wózka, powinno się ono znajdować w najniższej pozycji.
- Zabrania się siadania na ruchomych elementach wózka.
- Zabrania się przeciążania wózka (maksymalne obciążenie to 170 kg).
- Przy składaniu i rozkładaniu elementów wózka (np. barierki) należy zachować szczególną ostrożność.
- Wózkiem nie wolno jeździć po nierównych powierzchniach.
- Wózkiem należy operować w sposób umiarkowany – nie poruszać nim szybko ani gwałtownie, a pedały i dźwignie obsługiwać ostrożnie.
- Mechanizm hydrauliczny musi być zabezpieczony przed kurzem, zabrudzeniami i wilgocią.
- Na wózku nie należy składować żadnych przedmiotów ani płynów.
- W sąsiedztwie wózka nie wolno przechowywać żadnych łatwopalnych substancji.
- Na częściach tapicerowanych nie kłaść przedmiotów ostrych i ciężkich mogących zniszczyć pokrycie.
- W przypadku pozostawienia wózka w miejscu narażonym na działanie promieni słonecznych istnieje ryzyko nagrzania jego elementów.
- Zabrania się wykonywania napraw na własną rękę. Wszystkie naprawy należy powierzać wykwalifikowanemu personelowi wytwórcy.



Przeciwwskazania

Wózek nie powinien być stosowany:

- w przypadku wystąpienia stanów zapalnych lub otwartych ran w obszarze ciała, które mają bezpośredni kontakt z produktem;
- w przypadku występowania bólu o niezidentyfikowanej przyczynie;
- w bezpośrednim kontakcie ze skórą – leże powinno być dodatkowo zabezpieczone, np. kocem.

Konserwacja

Dla zachowania walorów estetycznych ramę należy czyścić wilgotną szmatką. Leże trzeba czyścić za pomocą delikatnych detergentów. Wszelkie zanieczyszczenia powinny być usuwane na bieżąco.

Przegląd pod kątem zużycia części oraz konserwacja powinny być przeprowadzane co 6 miesięcy. Przy konserwacji zaleca się oliwienie elementów mechanizmów.

Dla zachowania parametrów użytkowych nie należy stosować lub składować wózka w miejscach o bardzo wysokiej wilgotności (takich jak łaźnie, pralnie itp.) lub na wolnym powietrzu.

Środki czystości i dezynfekcja

Zakazuje się stosowania past, wosków, sprayów, silnych detergentów, rozpuszczalników i środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki, środków do czyszczenia skóry naturalnej.

Środki woskujące nie mają zastosowania i mogą być szkodliwe dla materiału.

Produkt powinno się dezynfekować po każdym użytkowaniu, zwłaszcza jeśli użytkownikiem był pacjent z infekcją. Wózek należy dezynfekować powszechnie używanym środkiem do dezynfekcji urządzeń sanitarnych posiadającym atest Państwowego Zakładu Higieny.

Utylizacja

Kiedy produkt lub jego części się zużyją, należy zutylizować je zgodnie z aktualnymi regulacjami prawnymi dotyczącymi utylizacji. W razie problemów i pytań dotyczących utylizacji prosimy o kontakt.

Warunki przechowywania i transportu

- Warunki temperaturowe: od -5°C do 40°C
- Wilgotność powietrza: do 85%
- Ciśnienie atmosferyczne: od 860 hPa do 1060 hPa
- Warunki transportu:



Nie odwracać!



Ostrożnie!



Chronić przed wilgocią!



Uwaga!

Podczas załadunku i wyładunku przy użyciu wózków widłowych należy pamiętać o zachowaniu bezpiecznych odległości zgodnych z obowiązującymi standardami BHP dotyczącymi transportu.