



WÓZEK DO PRZEWOŻENIA CHORYCH WP-05.2



**ŻYWIECKA
FABRYKA
SPRZĘTU
SZPITALNEGO
FAMED S.A.**





WÓZEK DO PRZEWOŻENIA CHORYCH WP-05.2

Wózek służy do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej pomiędzy salami w szpitalach i klinikach i umożliwia diagnozowanie pacjenta. Możliwość konfigurowania podzespołów pozwala klientowi dobrać optymalną dla niego wersję wózka.

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



BUDOWA WÓZKA WP-05.2:

- Leże wykonane jest z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym poliestrowo-epoksydowym posiada chromowane metalowe odboje oraz chromowane szczyty, z których jeden wypełniony jest tworzywowymi wypraskami
- Segmenty leża wypełnione są płytą laminatową
- Źródłem energii elektrycznej są wbudowane na stałe akumulatory. W celu kontrolowania stopnia rozładowania akumulatorów wózek wyposażono we wskaźniki świetlne typu LED. Wbudowana ładowarka umożliwia ładowanie akumulatorów z sieci elektrycznej
- Rama leża wyposażona jest w haczyki na woreczki do płynów fizjologicznych oraz listwy do mocowania dodatkowego wyposażenia
- Leże z przesuwem wzdłużnym pozwala monitorować pacjenta aparatem RTG z ramieniem C, a taca na kasetę RTG przesuwana w tunelu pod leżem umożliwia wykonywanie zdjęć na całej długości leża
- Ochrona podstawy posiada pasy do mocowania butli z tlenem oraz wnękę spełniającą rolę pojemnika na drobiazgi
- Materac wchodzi w skład standardowego wyposażenia
- Wózek posiada kółka z centralną blokadą, z jednym kołem do jazdy na wprost



Haczyki do zawieszania woreczków



Listwa do mocowania wyposażenia



Wieszak kroplówki (wyposażenie dodatkowe)

Odbój

Poręcz boczna (wyposażenie dodatkowe)

Dźwignia centralnej blokady kół

Kosz na drobiazgi (wyposażenie dodatkowe)

Sterowniki nożne (umieszczone po obu stronach wózka)

Pasy mocujące butlę z tlenem

Pokrętko mechanizmu przesuwu wzdłużnego

Taca na kasetę RTG (wyposażenie dodatkowe)

Dźwignia regulacji segmentu oparcia pleców

Uchwyt przewodu zasilającego

FUNKCJE I NAPĘDY:

- Regulacje oparcia pleców i segmentu uda wspomagane są sprężynami gazowymi z blokadą
- Segment podudzia regulowany jest za pomocą rastrów
- Zastosowanie kolumn elektrycznych umożliwia płynną regulację wysokości leża oraz uzyskiwanie pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga. Funkcje te sterowane są za pomocą sterowników nożnych umieszczonych po obu stronach wózka
- Regulując wysokość leża wózka można ją dostosować do wysokości leża łóżka szpitalnego lub do wysokości blatu stołu operacyjnego



PRZEPUSZCZALNOŚĆ PROMIENI RTG

Przepuszczalne dla promieni RTG leże, przesuw wzdłużny leża i taca na kasetę RTG przesuwana w tunelu pod leżem umożliwiają monitorowanie pacjenta ramieniem C i wykonywanie zdjęć RTG na całej długości leża.



POZYCJA DO BADAŃ



NISKA POZYCJA WÓZKA



POZYCJA FOWLERA



POZYCJA TRENDELENBURGA



**OFEROWANE
WYPOSAŻENIE DODATKOWE:**

- Taca na kasetę RTG WW-06.0
- Kosz na drobiazgi WW-09.0
- Półka WW-11.0 (np. pod aparaturę diagnostyczną)
- Pasy do unieruchamiania pacjenta WW-12.0
- Poręcze boczne lakierowane PB-15.0
- Poręcze boczne chromowane PB-15.1
- Poręcze boczne chromowane z elementami poliuretanowymi PB-15.2
- Wieszaki kroplówki WK-06.0, WK-06.1, WK-06.5, WK-16.0, WK-16.1

PB-15.0 Poręcze boczne lakierowane, składane



PB-15.1 Poręcze boczne chromowane, składane



PB-15.2 Poręcze boczne chromowane z elementami poliuretanowymi, składane



Wieszak kroplówki WK-06.1



Wieszak kroplówki WK-06.5



Wieszak kroplówki WK-16.0



Wieszak kroplówki WK-16.1



Półka WW-11.0 (np. na aparaturę diagnostyczną)



Taca na kasetę RTG WW-06.0



Pas do unieruchamiania pacjenta WW-12.0



Kosz na drobiazgi WW-09.0





DANE TECHNICZNE:

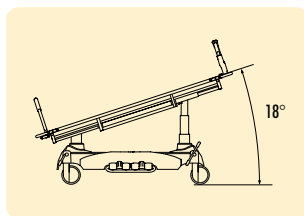
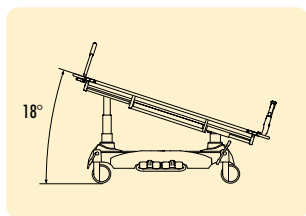
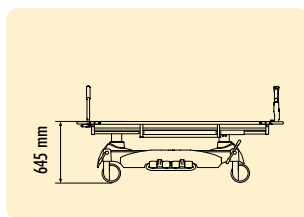
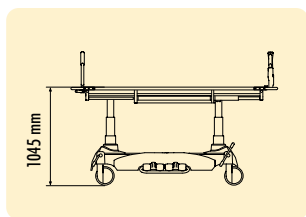
Całkowita długość wózka	2236 mm
Całkowita szerokość wózka	845 mm
Szerokość wózka z poręczami bocznymi	865 mm
Prześwit pomiędzy leżem a podstawą wózka	450 mm
Zakres regulacji wysokości	645 do 1045 mm
Kąt odchylenia oparcia pleców	70°
Kąt odchylenia segmentu uda	30°
Pozycja Trendelenburga	18°
Pozycja anti-Trendelenburga	18°
Przesuw wzdłużny leża	235 mm

Zasilanie	24 V DC
Parametry elektryczne przy ładowaniu akumulatorów:	
• zasilanie ładowarki	230 V~, 50/60 Hz
• pobór mocy	1,6 A/230 V
• klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Stopień ochrony przed wpływami środowiska	IP-X4
Typ części aplikacyjnej	B
Dopuszczalne obciążenie	170 kg
Średnica kół jezdnych	200 mm

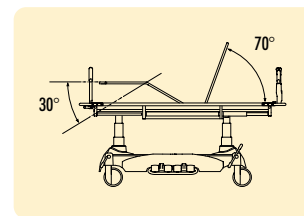
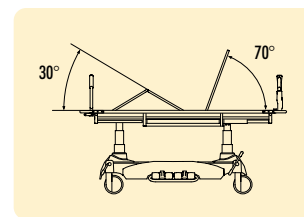
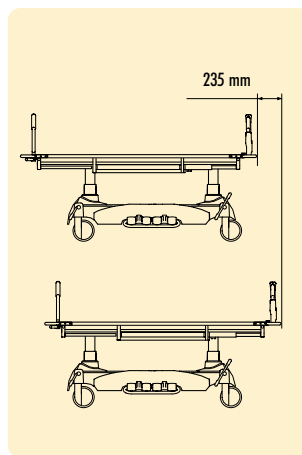
FUNKCJE WÓZKA WP-05.2 ORAZ SPOSOBY ICH UZYSKIWANIA:



Funkcje regulowane za pomocą sterownika nożnego:



Funkcje regulowane ręcznie:



ŻYWIECKA FABRYKA SPRZĘTU SZPITALNEGO FAMED S.A.

ul. Fabryczna 1, 34-300 Żywiec Telefon: centrala (033) 866 62 00
Fax: (033) 861 48 37, poczta głosowa: (033) 866 63 08
Dział sprzedaży: (033) 866 63 00...02; fax: (033) 861 30 79;
Internet: www.famed.com.pl, e-mail: market.famed@famed.com.pl

Wydanie: 2607

Zdjęcia: M. Plewiński, projekt: K. Tkaczyk, Studio Oko, Kraków
Zastrzeżenie: możliwość modyfikacji w wyniku postępu technicznego