



WÓZEK DO PRZEWOŻENIA CHORYCH WP-09



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



Współpraca
z ramieniem C



PRZEZNACZENIE:

Wózek WP-09 służy do przewożenia pacjentów na sale operacyjne i zabiegowe. Wózek umożliwia również monitorowanie pacjenta aparatem RTG z ramieniem C.

DANE TECHNICZNE:

Całkowita długość wózka	2100 mm
Całkowita szerokość wózka (bez poręczy bocznych)	800 mm
Całkowita szerokość wózka (z poręczami bocznymi)	860 mm
Zakres regulacji wysokości leża	560 do 890 mm
Zakres regulacji oparcia pleców	0° do 70°
Pozycja Trendelenburga	15°
Pozycja anti-Trendelenburga	15°
Średnica kół jezdnych	200 mm

BUDOWA STANDARDOWA:

- Leże wózka jest przepuszczalne dla promieni RTG. Dzięki możliwości zainstalowania pod leżem tacy na kasetę RTG (opcja) można wykonać zdjęcia rentgenowskie na całej długości leża
- Wózek wykonany jest z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym epoksydowym odpornym na ścieranie i środki dezynfekcyjne
- Podwozie wózka jest zabudowane osłonami z tworzywa ABS. Na osłonie podwozia można umieścić butlę z tlenem
- Wózek posiada dwusegmentowe leże z materacem i koszem na podręczne rzeczy pacjenta. Krążki odbojowe zamocowane w narożach leża chronią go przed uszkodzeniem

ZALETY WÓZKA:

- Segment oparcia pleców jest regulowany przy pomocy sprężyn gazowych z blokadą
- Zmiana wysokości leża i przechyłów wzdłużnych realizowana jest przy pomocy siłowników hydraulicznych sterowanych nożnie za pomocą dźwigni
- Zakres regulacji umożliwia dostosowanie wysokości leża wózka zarówno do wysokości leża łóżka szpitalnego jak i blatu stołu operacyjnego
- Wózek jest wyposażony w cztery blokowane centralnie koła i ma możliwość zamontowania piątego koła. Jedno z kół jest kołem kierunkowym umożliwiającym jazdę na wprost
- Duża średnica kół (200 mm) czyni wózek zwrotnym i łatwym w manewrowaniu
- Szybko wyjmowany szczyt od strony głowy pacjenta

Niska pozycja wózka



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



Krążki odbojowe

Kosz na podręczne
rzeczy pacjenta

Zespół dźwigni
do regulacji wysokości
i kąta przechyłu wzdłużnego

Poręcz boczna PB-15.4

Szczyt wózka

Centralna
blokada kół

Pasy mocujące butlę z tlenem

Pozycja
Trendelenburga



WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- Poręcze boczne
- Wieszaki kroplówek
- Pas do mocowania pacjenta
- Taca na kasetę RTG
- Piąte koło



Pas do mocowania pacjenta WW-12.0



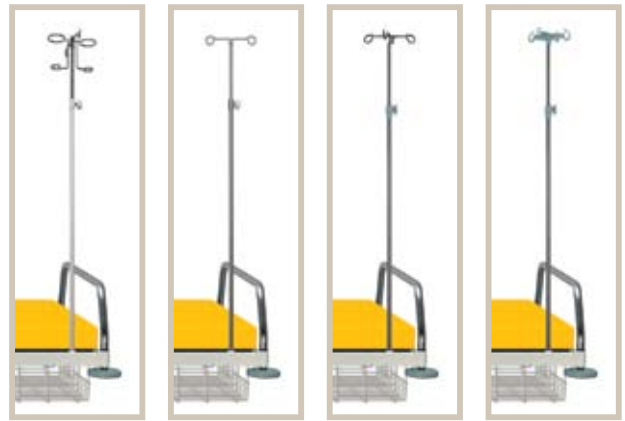
Ruchoma taca na kasetę RTG WW-24.0 na prowadnicach pod leżem umożliwia wykonywanie zdjęć RTG na całej długości leża (na zdjęciu: taca widziana od góry)



Ruchoma taca na kasetę RTG. (na zdjęciu: taca widziana od dołu)



Piąte koło WW-25.0



WK-06.1

WK-06.5

WK-16.0

WK-16.1

Wieszaki kroplówek

Poręcze boczne z elementami poliuretanowymi PB-15.4



Poręcze boczne lakierowane PB-15.5



Poręcze boczne chromowane PB-15.6



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: 0108

Fotografie: M. Plewiński, projekt: K. Tkaczyk, Studio Oko
Zastrzega się możliwość modyfikacji w wyniku postępu technicznego