



Тележка-каталка  
для перевозки больных

# WP-09



## Тележка-каталка для перевозки больных

# WP-09

### Назначение

Тележка-каталка WP-09 предназначена для перевозки больных в операционные и процедурные залы. Каталка также позволяет использовать рентгеновский аппарат с С-дугой для контроля пациента.



Совместная работа с С-дугой



Версия каталки с 4-х секционным ложем



Положение Тренделенбурга

### Стандартная конструкция

- Ложе каталки рентгенопрозрачное. Благодаря возможности установки под ложем держателя R-кассеты (опция) рентгеновские снимки можно делать по всей длине ложа.
- Каталка изготовлена из стальных профилей, покрытых порошковой полиэфирно-эпоксидной краской цвета RAL 9002, устойчивой к истиранию и действию дезинфицирующих средств.
- Спинная секция в каталках и секция бедра в каталке с 4-х секционным ложем регулируются при помощи пневмопружины с блокировкой. Регулирование секции голени в 4-х секционном ложе осуществляется с помощью храпового механизма.
- Изменение высоты ложа и продольных наклонов осуществляется при помощи гидроцилиндров, управляемых ножным приводом с помощью рычага.
- Основание каталки закрыто щитками из пластика ABS цвета RAL 9002.
- На щитке основания можно поместить кислородный баллон.
- Каталка имеет матрас и корзину для подручных вещей пациента. Роликовые бамперы, закрепленные в углах ложа, защищают его от повреждений.

### Преимущества тележки-каталки

- Диапазон регулировки позволяет регулировать высоту ложа каталки, как до высоты ложа больничной кровати, так и столешницы операционного стола.
- Каталка оснащена механизмом центральной блокировки четырех колес, можно установить пятое колесо.
- Одно из колес является направляющим, для прямолинейного движения.
- Большой диаметр колес (200 мм) делает каталку маневренной и легко управляемой.
- Быстро снимаемый торец со стороны головы пациента.

### Дополнительное оснащение

- Боковое ограждение
- Инфузионные стойки
- Ремень для иммобилизации пациента
- Держатель R-кассеты
- Пятое колесо



Подвижный держатель R-кассеты WW-24.0 на направляющих под ложем позволяет делать рентгеновские снимки по всей длине ложа.



Ремень WW-12.0 для иммобилизации пациента.



Боковое ограждение крашенное РВ-15.5.



Пятое колесо WW-25.0.



Боковое ограждение хромированное РВ-15.6.



Инфузионная стойка WK-06.1.



Инфузионная стойка WK-16.0.

## Технические характеристики

Длина каталки	2100 мм
Общая ширина каталки (без боковых ограждений)	800 мм
Общая ширина каталки (с боковыми ограждениями)	860 мм
Размеры матраса	1920 x 675 x 60 мм
Диапазон регулировки высоты ложа (без матраса)	от 560 до 890 мм
Диапазон регулировки наклона спинной секции	от 0° до 70°
Наклон секции бедра (версия каталки с 4-х секционным ложем)	30°
Наклон секции голени (версия каталки с 4-х секционным ложем)	22°
Положение Тренделенбурга	15°
Положение Антитренделенбурга	15°
Диаметр колес	200 мм
Допустимая нагрузка	250 кг

**Famed Żywiec Sp. z o.o.**  
ul. Fabryczna 1  
34-300 Żywiec, Poland

**Head Office:**  
tel.: +48 33 866 62 00  
fax: +48 33 475 58 90

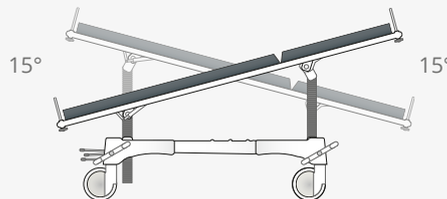
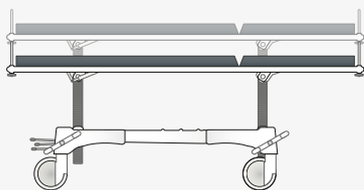
**Export Department:**  
tel.: +48 33 866 62 58  
tel.: +48 33 866 62 65  
tel.: +48 33 866 62 66  
fax: +48 33 861 46 78

expo.famed@famed.com.pl  
www.famed.com.pl

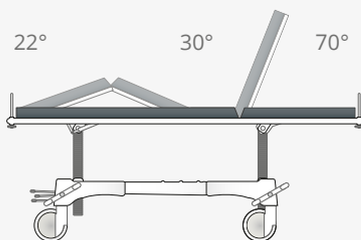


Функции каталки, регулируемые при помощи ножного насоса

от 560 до 890 мм



Функции каталки, регулируемые вручную



Продукт соответствует требованиям Европейской директивы MDD 93/42 /ЕЭС в отношении обеспечения безопасности медицинских изделий.

Издание 06/2015/01. Компания оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в изделие небольшие изменения, связанные с развитием научно-технического прогресса

[www.famed.ru](http://www.famed.ru)

