



HOWARD WRIGHT™ 

Медицинские
функциональные каталки

M9 TRANSFER

M9 TRAUMA



Электрическое управление функциями каталки делает транспортировку пациентов более простой и безопасной.

Сделать уход за пациентом максимально простым — главная цель компании Howard Wright (Ховард Райт). При создании легких, удобных и элегантных медицинских каталок, научно-исследовательская и инженерно-конструкторская команда компании Howard Wright работала в тесном контакте с медицинскими специалистами.

Новые каталки M9 Trauma и M9 Transfer имеют электрическое управление всеми функциями и встроенную аккумуляторную батарею, что исключает ручные манипуляции. Это наиболее безопасные типы каталок для транспортировки пациентов и оказания первой помощи.

Каталки серии M9 разработаны в соответствии со стандартом EN IEC60601-2-52:2010, регламентирующим требования для медицинских кроватей, поэтому гарантируют безопасность как для пациентов, так и для персонала, даже в случаях оставления пациента на каталке без присмотра.

Минимальная высота каталки M9 Transfer составляет всего лишь 350 мм, это снижает риск падения пациента.

Следуя главному принципу «Simple, Smart and Human» — «Просто, разумно, практично» — инженеры компании Howard Wright создали Каталки M9 Trauma и M9 Transfer интуитивно простыми и практичными в использовании, что подразумевает минимум сервисного обслуживания и обучения пользователя.

Компания Howard Wright использует в своих изделиях только высококачественные компоненты, которые за много лет доказали свою надежность и соответствие высоким требованиям к медицинской продукции.

Разработаны в соответствии со стандартом безопасности для медицинских кроватей EN IEC60601-2-52:2010.



Электрическое управление всеми функциями делает оказание травматологической помощи легким, быстрым и безопасным.

Ключевая особенность Травматологической каталки M9 Trauma — рентгенопрозрачное ложе во всю длину каталки. Конструкция ложа позволяет легко размещать рентген-кассеты вдоль тела пациента в разных положениях и со всех сторон каталки.

В составе аксессуаров предусмотрены специальные держатели кассет для рентгенографии грудной клетки и шейного отдела позвоночника.

Каталки имеют оптимальные размеры ложа 2000 x 700 мм и безопасную рабочую нагрузку 250 кг.

Пациенты по достоинству оценят электрическое управление всеми функциями каталки и возможность самостоятельно изменять свое положение на каталке, не прибегая к помощи окружающих.

Плавное перемещение пациента на каталке за счет электрического управления имеет сопоставимую скорость с гидравлическим управлением, но при этом может быть заблокировано медицинским сотрудником для обеспечения безопасности.



Позиционирование

Каталки M9 Trauma и M9 Transfer имеют электрическое управление всеми функциями.

При помощи одной кнопки каталка автоматически трансформируется в комфортное положение «Кресло».

Углы наклона и пропорции каталки были выбраны с учетом соответствия пациентам различного роста и веса.

Минимальная высота ложа каталки M9 Transfer 350 мм (430 мм для M9 Trauma) повышает безопасность пациента, позволяя спокойно опираться всей стопой на пол, садясь и вставая с каталки.

Регулировка изменения высоты каталки M9 Transfer до 800 мм (880 мм для M9 Trauma) обеспечивает эргономичность работы врачей, среднего и младшего медицинского персонала, позволяя им выполнять профессиональные обязанности, не наклоняясь над каталкой.

Ложе каталки может легко быть переведено в положение Тренделенбург (16°) и АнтиТренделенбург (13,5°) при помощи пульта управления.

При перемещении каталки из положения Тренделенбурга в положение АнтиТренделенбурга каталка останавливается на 2 секунды в горизонтальном положении.

Возможность комбинировать положения обратного Тренделенбурга (13,5°) с позицией «Кресло» позволяет добиться удобного позиционирования пациента для нормализации его состояния.



Transfer Минимальная высота (350 мм)



Transfer Максимальная высота (800 мм)



Положение Тренделенбурга (16°)



Transfer Положение «Кресло» (спинная секция: 0 – 70°)



Положение АнтиТренделенбурга (13,5°) и положение «Кресло»



Trauma 4-х секционное ложе

Продуманный функционал конструкции позволяет сократить риск возникновения травм у медицинских специалистов и повысить уровень комфорта и самостоятельности пациента.



Конструктивные особенности M9

1. Два положения складных ручек каталки.
2. Встроенные ручки каталки могут использоваться как в вертикальном, так и в складном положении.
В изголовье каталки также могут быть установлены универсальный дополнительный рельсовый держатель для аксессуаров и встроенная складная инфузионная стойка.
3. Двойные колеса Tente (Linea) обладают меньшим сопротивлением качению и требуют минимальных усилий при переключении между тормозом, нейтральным и направляющим положением колеса.
4. Панель управления и ручной пульта управления с функцией блокировки. Светодиодное освещение под каталкой.
5. Специальное место для удобного хранения электрического кабеля в изголовье каталки.
6. Легкая активация 5-го колеса позволяет с высокой точностью управлять каталкой одному человеку.
7. Все поверхности каталки легко чистить и дезинфицировать, нет труднодоступных мест для санитарной обработки.
8. Боковые ограждения оснащены пневматическим подъемником, просты и удобны в использовании.
9. Противопролежневый матрас PREMA, чехол с антимикробным покрытием, сварными швами и водонепроницаемой застежкой-молнией.
10. Каталки разработаны в соответствии со стандартом безопасности для медицинских кроватей EN IEC60601-2-52:2010.
11. Спинная секция оснащена пневматическим демпфером, предотвращающим удар при ее экстренном опускании для выполнения реанимационных мероприятий (при активации функции CPR).

Дополнительные характеристики:

Размеры ложа: 2000 мм x 700 мм

Аккумуляторная батарея для электрической регулировки функций
Безопасная рабочая нагрузка 250 кг

Установочные отверстия для аксессуаров на каждом углу каталки

Сигнальный индикатор низкого заряда батареи

Легкий доступ к контрольному блоку управления

Клеммы заземления для выравнивания потенциалов

Рельсы для крепления дренажных мешков с каждой стороны каталки

Встроенная складная инфузионная стойка

Универсальный дополнительный держатель



Аксессуары и Опции

1. Съемная торцевая панель с дополнительными ручками для перемещения каталки может быть размещена в изножье каталки. Легко устанавливается.
2. Встроенная складная инфузионная стойка закрепляется в изголовье каталки. Съемная инфузионная стойка может быть установлена в любое отверстие для аксессуаров на каждом углу каталки.
3. Корзина для хранения вещей пациента.
4. Держатель мочеприемника.
5. Держатель карты пациента.
6. Держатель для кислородного баллона (с держателем Paqaras).
7. Устройство для поднятия пациента.
8. Торцевая панель с подставкой для монитора.
9. Держатель для кислородного баллона, размер HX/F (140мм x 930мм).
10. Подлокотник (регулируемый, рентгенопрозрачный, только для модели Trauma).
11. Держатель рентген-кассет для грудной клетки (только для модели Trauma).

Дополнительные характеристики:

Управление:

- Панель управления и ручной пульт управления с функцией блокировки
- Ручной пульт управления с возможностью блокировки

Би-эластичный чехол для боковых ограждений

Держатель рентген кассет для шейного отдела позвоночника

Передвижной держатель для инфузионной стойки

Передвижной держатель для кислородного баллона

Матрац PREMA Stretcher, высота 100 мм или 125 мм

Сегмент удлинения каталки



1



2



3



7



8



9



10



11