

## Общепольничная медицинская кровать

### M9 Ward Bed

### M9 Compact Bed



#### Устройство для поднятия пациента

Артикул: M729-01  
(фиксированная ручка)  
Артикул: M729-02  
(регулируемая ручка)  
Безопасная рабочая нагрузка: 100 кг.  
Может поворачиваться на 90°.  
Размещается в любом из угловых установочных отверстий для аксессуаров изголовья кровати.

#### Подставка для монитора

Артикул: M924-02  
(с фиксирующим ремнем)  
Безопасная рабочая нагрузка: 25 кг.  
Встроена в торец кровати.

#### Корзина для хранения вещей пациента

Артикул: M923-02  
Безопасная рабочая нагрузка: 20 кг.  
Материал: емкость - нержавеющая сталь, каркас - окрашенная сталь.



#### Инфузионная телескопическая стойка с 4-мя крючками

Артикул: M728-07  
(инфузионная стойка, размещается в любом из 4-х установочных отверстий для аксессуаров)  
Артикул: M728-08  
(встроенная, складная)  
Артикул: M928-03  
(инфузионная стойка+крючки для хранения стойки, расположенные на защитном корпусе колесной базы)  
Безопасная рабочая нагрузка: 15 кг.  
Материал: нержавеющая сталь.

#### Инфузионная телескопическая стойка с 2-мя крючками

Артикул: M728-02  
(инфузионная стойка, размещается в любом из 4-х установочных отверстий для аксессуаров)  
Артикул: M728-01  
(встроенная, складная)  
Артикул: M928-02  
(инфузионная стойка+крючки для хранения стойки, расположенные на защитном корпусе колесной базы)  
Безопасная рабочая нагрузка: 15 кг.  
Материал: нержавеющая сталь.

#### Держатель мочеприемника

Артикул: M727-01  
Безопасная рабочая нагрузка: 2 кг.  
Материал: нержавеющая сталь.  
Может крепиться на верхней перекладине боковых ограждений.

## M9 Ward Bed M9 Compact Bed



### Чехлы для боковых ограждений

Артикул: M944-02  
(только для моделей M9 Ward/Compact Bed с горизонтальными боковыми ограждениями).  
Материал: полиамид, полиуретан.



### Ортопедическая рама

Артикул: M748-01  
Безопасная рабочая нагрузка: 100 кг (устройство для поднятия пациента).  
Безопасная рабочая нагрузка: 30 кг (несущие конструкции рамы).  
Материал: нержавеющая сталь.



### Сегмент удлинения кровати M9 Ward Bed

Артикул: M721-01  
Безопасная рабочая нагрузка: 25 кг.  
Для модели M9 Ward Bed.



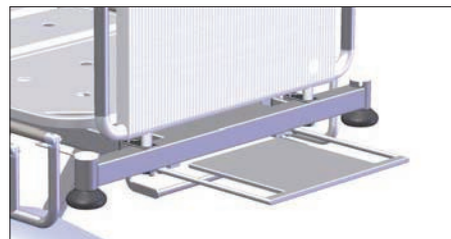
### Держатель для кислородного баллона

Артикул: M725-01  
(размер A/C: Ø118 мм x 435 мм)  
Артикул: M725-02  
(размер D: Ø181 мм x 680 мм)  
Безопасная рабочая нагрузка: 10 и 15 кг  
Материал: нержавеющая сталь.  
Размещается в любом из 4-х установочных отверстий для аксессуаров.



### Держатель для цилиндра INHALO

Артикул: M725-03  
Безопасная рабочая нагрузка: 10 кг.  
Материал: нержавеющая сталь.  
Размещается в любом из 4-х установочных отверстий для аксессуаров.



### Выдвижная полка для постельных принадлежностей

Артикул: M943-01  
Безопасная рабочая нагрузка: 10 кг.



### Держатель карты пациента

Артикул: M749-01  
Безопасная рабочая нагрузка: 2 кг.  
Размещается на торцах кровати.  
Материал: ABS-пластик.

## PREMA Advanced III (PREMA Ward/PREMA Compact)



### Матрац PREMA Advanced III (PREMA Ward) для модели кровати M9 Ward Bed

Артикул: HC00103  
 Безопасная рабочая нагрузка: 250 кг.  
 Вес: 14 кг.  
 Размер матраца:  
 Длина 2000 мм, Ширина 860 мм, Высота 160 мм.

Уникальная конструкция матраца PREMA и применяемые материалы снижают уровень кожного трения и возможность сползания пациента, что минимизирует риск образования пролежней при перемещении пациента.

Многослойная ячеистая конструкция матраца обеспечивает оптимальное распределение давления для максимального комфорта пациента.

Чехлы выполнены из водонепроницаемой би-эластичной ткани с полиуретановым покрытием, и являются влаго/паропроницаемыми, водоотталкивающими и огнестойкими. Дышащая ткань чехла повышает циркуляцию воздуха между кожей пациента и матрацем. Сварные швы и водонепроницаемая молния предотвращают попадание жидкости и загрязнение матраца. Молния располагается с трех сторон матраца, что позволяет легко снимать чехол для осмотра, замены или чистки. Материал наполнителя матраца и чехла является полностью рентгенопрозрачным.



### Матрац PREMA Advanced III (PREMA Compact) для модели кровати M9 Compact Bed

Артикул: HC00104  
 Безопасная рабочая нагрузка: 250 кг.  
 Вес: 13,3 кг  
 Размер матраца:  
 Длина 1900 мм, Ширина 860 мм, Высота 160 мм



### Характеристики матраца PREMA Advanced III (PREMA Ward/PREMA Compact):

#### Чехол матраца:

- Тип материала: би-эластик
- Состав: 62% полиамид, 38% полиуретан
- Прочность на разрыв: 55N
- Съёмный
- Огнестойкий
- Гидростатическое тестирование: > 2M DIN53.866
- Водостойкий
- Устойчивый к бактериям и клещам
- Устойчивый к воздействию биологических жидкостей (кровь, моча)
- Воздухо/паропроницаемый
- Очистка: чехол матраца можно обрабатывать мягкими моющими средствами и стирать в стиральной машине при температуре 95°

#### Внутренний наполнитель матраца:

- Гибкая полиуретановая пена типа «полиэфир» с открытыми ячейками
- Количество слоев: 3
- Профиль поверхности: канавки
- Плотность: 50/43/50
- Твердость: 120/180/120

#### Дополнительные характеристики:

- Кожное трение минимальное
- Высокий уровень комфорта
- Две стороны для использования

## Дополнительный матрас для удлинения кровати M9 Ward Bed и M9 Compact Bed



### Дополнительный матрас для удлинения кровати M9 Ward Bed

Артикул: HC016

Размер матраса:

Длина 160 мм, Ширина 750 мм, Высота 280 мм



### Дополнительный матрас для удлинения кровати M9 Compact Bed

Артикул: HC017

Размер матраса:

Длина 225 x Ширина 750 x Высота 210 мм

### Характеристики дополнительного матраса для удлинения кровати M9 Ward Bed и M9 Compact Bed

#### Чехол матраса:

- Тип материала: би-эластик
- Состав: 62% полиамид, 38% полиуретан
- Прочность на разрыв: 55N
- Съемный
- Огнестойкий
- Гидростатическое тестирование: > 2M DIN53.866
- Водостойкий
- Устойчивый к бактериям и клещам
- Устойчивый к воздействию биологических жидкостей (кровь, моча)
- Воздухо/паропроницаемый
- Очистка: чехол матраса можно обрабатывать мягкими моющими средствами и стирать в стиральной машине при температуре 95°

#### Внутренний наполнитель матраса:

- Гибкая полиуретановая пена типа «полиэфир» с открытыми ячейками, тип пены СТ50-120
- Количество слоев: 1
- Профиль поверхности: канавки
- Плотность: 50/43/50
- Твердость: 120/180/120

#### Дополнительные характеристики:

- Кожное трение минимальное
- Высокий уровень комфорта
- Одна сторона для использования