

Травматологическая каталка M9 Trauma

Каталка медицинская функциональная M9 Transfer



Инфузионная телескопическая стойка с 2-мя крючками

Артикул: M728-02 (инфузионная стойка, размещается в любом из 4-х установочных отверстий для аксессуаров)

Артикул: M928-01 (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.

Инфузионная телескопическая стойка с 4-мя крючками

Артикул: M728-07 (инфузионная стойка, размещается в любом из 4-х установочных отверстий для аксессуаров)

Артикул: M928-03 (инфузионная стойка+крючки для хранения стойки, расположенные на защитном корпусе колесной базы)

Безопасная рабочая нагрузка: 15 кг.

Материал: нержавеющая сталь.

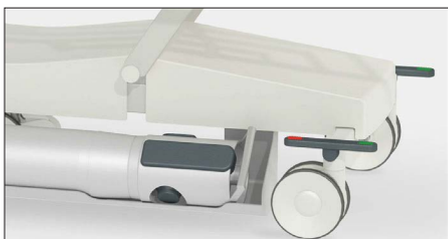
Устройство для поднятия пациента

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.



Держатель для кислородного баллона размер НХ, F и Z

Артикул: M925-01

размеры: НХ/ F/ EX/ ZX/ LF/ VF, макс. размеры Ø145 мм x 980 мм.

Артикул: M925-02

размеры: E/ CD/ ZD/ AD/ DD/ AZ/ D/ ED, макс. размеры Ø102 мм x 1020 мм.

Безопасная рабочая нагрузка: 20 кг.

Подставка для монитора

Артикул: M924-01

(с фиксирующим ремнем)

Безопасная рабочая нагрузка: 25 кг.

Встроена в торец каталки.

Торец

Артикул: M908-02

(без подставки для монитора)

Подлокотник

Артикул: M746-02

(только для модели M9 Trauma)

Безопасная рабочая нагрузка: 20 кг.

Регулируемый по высоте.

Рентгенопрозрачный.

Крепление к спинной секции.

M9 Trauma M9 Transfer



Чехол для боковых ограждений

Артикул: M944-03
Материал: полиамид, полиуретан.



Корзина для хранения вещей пациента

Артикул: M923-01
Безопасная рабочая нагрузка: 10 кг.
Материал: емкость – нержавеющая сталь, каркас – окрашенная сталь.



Универсальный дополнительный держатель

Артикул: M946-01 (с крючками)
Безопасная рабочая нагрузка: 25 кг.
Расположен в изголовье каталки.



Держатель мочеприемника

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



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.

M9 Trauma M9 Transfer



Держатель рентген кассет для шейного отдела позвоночника

Артикул: M926-02
Артикул: M926-03
(Размер больше чем M926-02)
Используется для размещения рентген кассеты вдоль тела пациента в разных положениях. Регулируется по высоте матраца.
Подходит для рентген кассет разного размера.



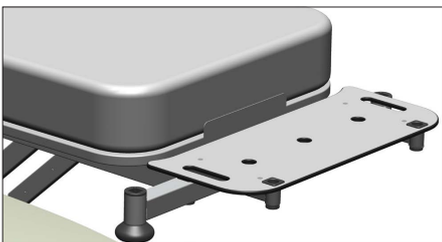
Держатель рентген кассет Фаулера (Fowler)

Артикул: M926-01
(только для модели M9 Trauma)
Предназначен для крепления рентген кассеты в спинной секции каталки.



Держатель карты пациента

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



Сегмент удлинения каталки M9 Trauma и M9 Transfer

Артикул: M921-03
Безопасная рабочая нагрузка: 25 кг.
Габаритные размеры: 768x250x108 мм.

PREMA Stretcher



Матрац PREMA Stretcher

Артикул: HCS100C
 Безопасная рабочая нагрузка: 250 кг.
 Вес: 10 кг.
 Размер матраца:
 Длина 2000 мм, Ширина 700 мм,
 Высота 100 мм.

Матрац PREMA Stretcher 125

Артикул: HCS105
 Безопасная рабочая нагрузка: 250 кг.
 Вес: 13 кг.
 Размер матраца:
 Длина 2000 мм, Ширина 700 мм,
 Высота 125 мм.

Дополнительный матрац для удлинения каталки M9 Trauma и M9 Transfer

Артикул: HCS019
 Размер матраца: Длина 700 мм,
 Ширина 200 мм, Высота 110 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 снять чехол для осмотра, замены или чистки. Материал наполнителя матраца и чехла является полностью рентгенопрозрачным.

Характеристики матраца PREMA Stretcher

Чехол матраца:

- Тип материала: би-эластик
- Состав: 62% полиамид, 38% полиуретан
- Прочность на разрыв: 90N
- Съемный
- 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: 2
- Профиль поверхности: плоский
- Плотность: 50/43
- Твердость: 120/180

Дополнительные характеристики:

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