

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ - ГАРАНТИЯ УДОБСТВА ПАЦИЕНТА И КОМФОРТА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

Развитие Казахстанского производства коснулось и медицинского сектора. Используя современное оборудование и технологии наша компания успешно наладила выпуск в Казахстане высококачественной медицинской мебели соответствующей мировым стандартам.

Время медицинских работников на вес золота. Затратить даже несколько минут на настройку оборудования или использования сложного пульта управления - непозволительная роскошь. Порой бывает, что на счету каждая секунда. Поэтому необходимо, чтобы медицинский персонал мог реагировать легко и быстро, особенно в тех случаях, когда нет времени на раздумья.

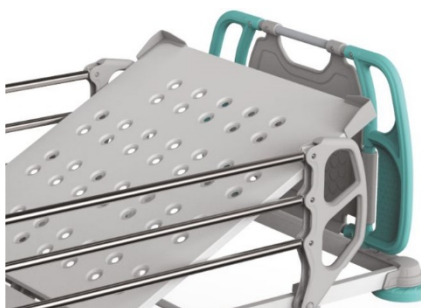
Медицинская мебель, представленная в данном каталоге, призвана устранить все трудности, с которыми медперсонал сталкивается ежедневно. Кровати спроектированы таким образом, чтобы любое движение выполнялось быстро и легко. Оптимизированная конструкция с размещением всего необходимого оборудования внутри периметра кровати (без выступающих элементов) позволяет медперсоналу безопасно и быстро перемещаться вокруг пациента.

Мобилизация пациента без ущерба для его безопасности является одним из основных условий улучшения состояния пациента. Самостоятельность пациента, реабилитация и снижение физических усилий медицинского персонала должны идти бок о бок. Эргономичный дизайн кроватей позволяет пациенту самому участвовать в процессе мобилизации. Держась за удобные боковые поручни, пациент может менять свое положение на кровати и поворачиваться на бок, что ускорит процесс реабилитации.

Две съёмные торцевые панели изготовлены из особого прочного гигиенического полимерного материала. Легко снимаются и возвращаются на место. Фиксация панелей осуществляется двумя поворотными механизмами в нижней части.



4-х секционное перфорированное ложе выполнено из стали с покрытием, которое стойко к дезинфицирующим жидкостям. По краям ложа имеются четыре пластиковых держателя матраца, предотвращающие его случайное смещение или передвижение.



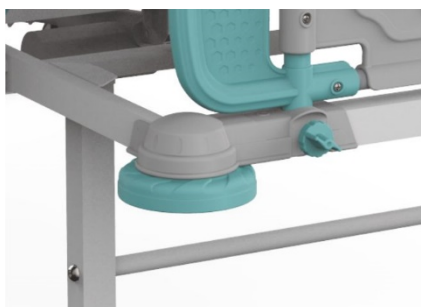
Кровати оснащаются поворотными колёсами диаметром 125 мм. Колёса оснащены педальным тормозом, что защищает кровать с пациентом от случайных передвижений. Ножка выполнена из усиленного стального трубчатого профиля.



Два складывающихся боковых ограждения легко опускаются, обеспечивая быстрый доступ к пациенту. Автоматическая фиксация ограждения во время поднятия при помощи защёлки.



Специальные роликовые бамперы по углам защищают корпус кровати, а также поверхности стен и дверей медицинских учреждений в случае удара. Материал бампера не оставляет следов и потёртостей на поверхностях.



В раме кровати имеются отверстия для установки инфузионной стойки или устройства для подтягивания. Ремень устройства подтягивания имеет возможность регулировки по длине.



LISA LE-3-010 КРОВАТЬ ОБЩЕБОЛЬНИЧНАЯ



Кровать общебольничная, хоть и является самой простой в линейке кроватей LISA обладает отличным качеством и современным конструктивным дизайном. Обеспечивает комфорт и безопасность пациента. Данную модель удобно эксплуатировать в обычных палатах. В комплект кровати входят съёмные торцевые панели, инфузионная стойка.

- Габаритные размеры (Д x Ш x В): 2095 x 965 x 460 мм
- Вес кровати: 55 кг
- Цельное перфорированное ложе, выполненное из стали с покрытием, стойким к дезинфицирующим жидкостям
- Две съёмные торцевые панели
- Максимальный вес пациента (номинальная нагрузка): 160 кг

LISA LE-1-023 КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Кровать функциональная предназначена для размещения больного в условиях повышенной комфортности в стационарных лечебных учреждениях. Кровать остается легкой и маневренной при этом обеспечивая максимальный комфорт. Колеса снабжены педальным тормозом, что защищает кровать с пациентом от случайных перемещений.

Особенностью данной кровати является возможность регулировки положения головной секции. Конструкция кровати обеспечивает максимальный комфорт пациента и упрощает действия медицинского персонала при проведении любых манипуляций. Регулировка головной секции производится при помощи растоматов. Конструкция кровати позволяет менять положение больного для сна, отдыха, также проводить гигиенические процедуры.

В комплект кровати входят съёмные торцевые панели, боковые ограждения, инфузионная стойка, штанга для подтягивания, колёса с блокировкой.

- Габаритные размеры (Д x Ш x В): 2130 x 1000 x 460 мм
- Вес кровати: 80 кг
- 2-х секционное перфорированное ложе, выполненное из стали с покрытием, стойким к дезинфицирующим жидкостям
- 2 складывающихся боковых поручня
- Способ регулировки - механический (растомат)
- Две съёмные торцевые панели
- 4 колесные опоры, оснащенные тормозной системой, вращающиеся вокруг своей оси
- Угол наклона спинной секции: 0-70°
- Максимальный вес пациента (номинальная нагрузка): 160 кг
- Максимальная нагрузка устройства для приподнятия: 60 кг

LISA LE-1-043 КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Кровать функциональная предназначена для размещения больного в условиях повышенной комфортности в стационарных лечебных учреждениях. Кровать остается легкой и маневренной при этом обеспечивая максимальный комфорт. Колеса снабжены педальным тормозом, что защищает кровать с пациентом от случайных перемещений.

Особенностью данной кровати является возможность регулировки положения секций. Конструкция кровати обеспечивает максимальный комфорт пациента и упрощает действия медицинского персонала при проведении любых манипуляций. Регулировка положения секций производится при помощи растоматов. Конструкция кровати позволяет менять положение больного для сна, отдыха, также проводить гигиенические процедуры.

В комплект кровати входят съёмные торцевые панели, боковые ограждения, инфузионная стойка, штанга для подтягивания, колёса с блокировкой.

- Габаритные размеры (Д x Ш x В): 2130 x 1000 x 460 мм
- Вес кровати: 85 кг
- 4-х секционное перфорированное ложе, выполненное из стали с покрытием, стойким к дезинфицирующим жидкостям
- 2 складывающихся боковых поручня
- Способ регулировки - механический (растомат)
- Две съёмные торцевые панели
- 4 колесные опоры, оснащенные тормозной системой, вращающиеся вокруг своей оси
- Угол наклона спинной секции: 0-70°
- Угол наклона ножной секции: 0-40°
- Максимальный вес пациента (номинальная нагрузка): 160 кг
- Максимальная нагрузка устройства для приподнятия: 60 кг

LISA LE-1-021 КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Кровать функциональная предназначена для размещения больного в условиях повышенной комфортности в стационарных лечебных учреждениях. Кровать остается легкой и маневренной при этом обеспечивая максимальный комфорт. Колеса снабжены педальным тормозом, что защищает кровать с пациентом от случайных перемещений.

Особенностью данной кровати является возможность регулировки положения головной секции. Конструкция кровати обеспечивает максимальный комфорт пациента и упрощает действия медицинского персонала при проведении любых манипуляций. Регулировка головной секции производится при помощи червячного механизма. Конструкция кровати позволяет менять положение больного для сна, отдыха, также проводить гигиенические процедуры.

В комплект кровати входят съёмные торцевые панели, боковые ограждения, инфузионная стойка, штанга для подтягивания, колёса с блокировкой.

- Габаритные размеры (Д x Ш x В): 2130 x 1000 x 460 мм
- Вес кровати: 90 кг
- 2-х секционное перфорированное ложе, выполненное из стали с покрытием, стойким к дезинфицирующим жидкостям
- 2 складывающихся боковых поручня
- Способ регулировки - механический (червячный)
- Две съёмные торцевые панели
- 4 колесные опоры, оснащенные тормозной системой, вращающиеся вокруг своей оси
- Угол наклона спинной секции: 0-70°
- Максимальный вес пациента (номинальная нагрузка): 160 кг
- Максимальная нагрузка устройства для приподнятия: 60 кг

LISA LE-1-041 КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



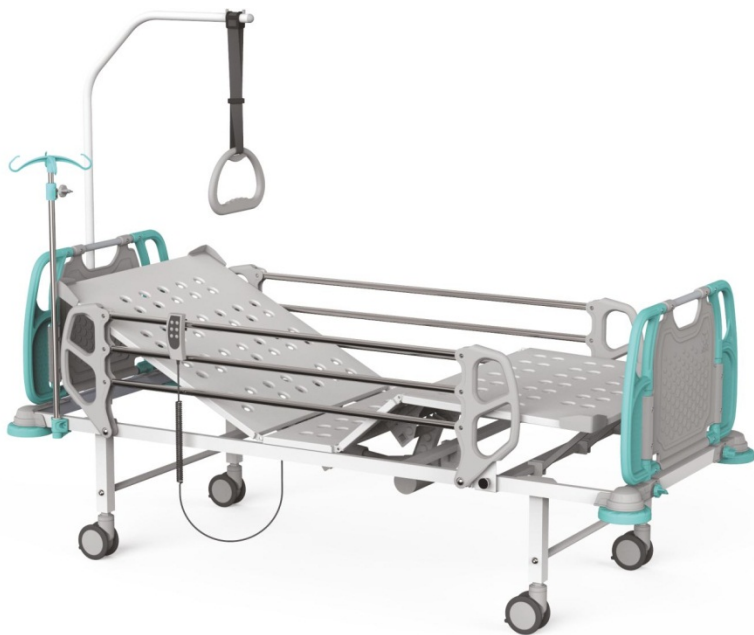
Кровать функциональная предназначена для размещения больного в условиях повышенной комфортности в стационарных лечебных учреждениях. Кровать остается легкой и маневренной при этом обеспечивая максимальный комфорт. Колеса снабжены педальным тормозом, что защищает кровать с пациентом от случайных перемещений.

Особенностью данной кровати является возможность регулировки положения секций. Конструкция кровати обеспечивает максимальный комфорт пациента и упрощает действия медицинского персонала при проведении любых манипуляций. Регулировка положения секций производится при помощи червячного механизма. Конструкция кровати позволяет менять положение больного для сна, отдыха, также проводить гигиенические процедуры.

В комплект кровати входят съёмные торцевые панели, боковые ограждения, инфузионная стойка, штанга для подтягивания, колёса с блокировкой.

- Габаритные размеры (Д x Ш x В): 2130 x 1000 x 460 мм
- Вес кровати: 95 кг
- 4-х секционное перфорированное ложе, выполненное из стали с покрытием, стойким к дезинфицирующим жидкостям
- 2 складывающихся боковых поручня
- Способ регулировки - механический (червячный)
- Две съёмные торцевые панели
- 4 колесные опоры, оснащенные тормозной системой, вращающиеся вокруг своей оси
- Угол наклона спинной секции: 0-70°
- Угол наклона ножной секции: 0-40°
- Максимальный вес пациента (номинальная нагрузка): 160 кг
- Максимальная нагрузка устройства для приподнятия: 60 кг

LISA LE-1-042 КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Кровать медицинская с электрической регулировкой предназначена для размещения больного в условиях повышенной комфортности в стационарных лечебных учреждениях. Блок управления кроватью с интуитивно понятными символами обеспечивает быстрый доступ ко всем функциям, тем самым облегчая ежедневные заботы медперсонала по уходу за пациентом, одновременно повышая его самостоятельность и комфорт. Кровать остается легкой и маневренной при этом обеспечивая максимальный комфорт.

Кровать остается легкой и маневренной при этом обеспечивая максимальный комфорт. Колеса снабжены педальным тормозом, что защищает кровать с пациентом от случайных перемещений.

Особенностью данной кровати являются плавность хода и диапазон регулировки положения секций ложа. Синхронизированное движение кровати обеспечивает максимальный комфорт пациента и упрощает действия медицинского персонала при проведении любых манипуляций. Кровать может применяться в палатах интенсивной терапии и реанимации.

- Габаритные размеры (Д x Ш x В): 2130 x 1000 x 460 мм
- Вес кровати: 95 кг
- 4-х секционное перфорированное ложе, выполненное из стали с покрытием, стойким к дезинфицирующим жидкостям
- 2 складывающихся боковых поручня
- Способ регулировки - электрический (пульт управления)
- Две съемные торцевые панели
- 4 колесные опоры, оснащенные тормозной системой, вращающиеся вокруг своей оси
- Угол наклона спинной секции: 0-70°
- Угол наклона ножной секции: 0-40°
- Максимальный вес пациента (номинальная нагрузка): 160 кг
- Максимальная нагрузка устройства для приподнятия: 60 кг

LISA LE-4-042 КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Кровать медицинская с электрической регулировкой предназначена для размещения больного в условиях повышенной комфортности в стационарных лечебных учреждениях. Блок управления кроватью с интуитивно понятными символами обеспечивает быстрый доступ ко всем функциям, тем самым облегчая ежедневные заботы медперсонала по уходу за пациентом, одновременно повышая его самостоятельность и комфорт.

Кровать остается легкой и маневренной при этом обеспечивая максимальный комфорт. Колеса снабжены педальным тормозом, что защищает кровать с пациентом от случайных перемещений.

Особенностью данной кровати являются плавность хода и диапазон регулировки положения секций ложа. Синхронизированное движение кровати обеспечивает максимальный комфорт пациента и упрощает действия медицинского персонала при проведении любых манипуляций. Кровать оборудована регулировками высоты и положения ложа (тренделенбург/ антитренделенбург).

Кровать может применяться в палатах интенсивной терапии и реанимации.

- Габаритные размеры (Д x Ш): 2130 x 1000 мм
- Вес кровати: 130 кг
- 4-х секционное перфорированное ложе, выполненное из стали с покрытием, стойким к дезинфицирующим жидкостям
- 2 складывающихся боковых поручня
- Способ регулировки - электрический (пульт управления)
- Две съемные торцевые панели
- 4 колесные опоры, оснащенные тормозной системой, вращающиеся вокруг своей оси
- Угол наклона спинной секции: 0-70 °
- Угол наклона ножной секции: 0-40 °
- Тренделенбург/Антитренделенбург: 16 °
- Высота ложа: 420-815 мм
- Максимальный вес пациента (номинальная нагрузка): 160 кг
- Максимальная нагрузка устройства для приподнятия: 60 кг

KSC 25-418 МЕДИЦИНСКАЯ ТЕЛЕЖКА (процедурная, перевязочная, анестезиолога-реаниматолога)



Тележка предназначена для хранения и транспортировки медицинских приборов, расходных и перевязочных материалов, или проведения процедур в реанимационных отделениях и операционных залах.

Основным функциональным назначением тележки является хранение инструментов и медикаментов до операции, а также легкий доступ к ним в процессе работы. Для того, чтобы спокойно можно было хранить препараты и изъять их мог только узкий круг лиц, один или несколько ящиков, находящихся под столешницей, могут запираются. С торца или на задней стенке могут располагаться крючки, рельсы для подвешивания инструментов или корзины для прочих принадлежностей.

Колеса из полиуретана позволят быстро и без усилий перемещать объект по помещению, а тормозная система жёстко установит его на строго отведенном месте. Поверхность тележки можно обрабатывать любым дезинфицирующим раствором или моющим средством.

Тележка легка в маневрировании при передвижении и максимально удобна во время проведения операции (все инструменты и медикаменты находятся на своих местах).

- Габаритные размеры (Д x Ш x В): 580 x 630 x 1060 мм
- 4 колесные опоры, оснащенные тормозной системой, вращающиеся вокруг своей оси