

«Тасдиклайман»

Бустонлик ТТБхаридкомиссиясираиси



А.И.Рахимов

## Технические Параметры

### Монитор пациента

#### Основные характеристики:

- TFT цветной ЖК-дисплей 12,1 ", многоязычный интерфейс (упрощенный китайский, традиционный китайский, английский, французский, немецкий, турецкий, испанский, португальский, итальянский, голландский, румынский, русский, казахский, польский, чешский).
- Без вентиляторный дизайн, бесшумный, энергосберегающий и чистый, что снижает вероятность перекрестного заражения.
- Универсальный монитор для взрослых, детей и новорожденных.
- Со стандартным интерфейсом, кислородным графиком, графиком трендов, большим символьным интерфейсом и панелью просмотра, удобно наблюдать.
- Завершите все операции с помощью клавиш и ручек.
- Максимальный 8-канальный сигнал синхронного отображения.
- Отображение формы волны ЭКГ с 7 отведениями на одном экране, отображение каскадной кривой ЭКГ.
- Принять цифровую технологию SpO<sub>2</sub>, помехи от движения и от внешней среды, и измерения могут быть выполнены в условиях слабого заполнения.
- Функция анализа variability сердечного ритма (VCP).
- Режим измерения НИАД: ручной / АВТО / СТАТ, хранение данных НИАД из 4800 групп.
- Просмотр 71 тревожных событий всех параметров и 60 аритмических тревожных событий.
- Табличные функции расчета концентрации и титрования.
- Печать графика трендов в одно касание.
- Подключитесь к центральной системе мониторинга через 3G, Wi-Fi или проводной режим.
- Встроенная перезаряжаемая литиевая батарея переменного / постоянного тока обеспечивает непрерывный мониторинг.
- Высокочастотный хирургический аппарат, защищенный от дефибрилляции (необходимы специальные провода).

## Кровать медицинская 2-х функциональная

Предназначена для осуществления больничного и функционального ухода за пациентами во всех отделениях стационаров лечебно-профилактических учреждений. Регулировки секций на винтовом механизме создают более комфортные условия размещения пациентов на кровати и облегчают работу медицинского персонала. Регулировки секций на пневмопружинах создают более комфортные условия размещения пациентов на кровати и облегчают работу медицинского персонала. Атравматические спинки эргономичной формы из прочного пластика и широкий выбор дополнительного оборудования обеспечивают условия большей эксплуатационной безопасности кровати, а также создают дополнительные возможности по оказанию квалифицированной помощи и более качественного ухода за больными. Рама ложа и ножки кровати изготовлены из стальных профиль и прямоугольного сечения. Многосекционное ложе кровати изготовлено из стальных профиль стали толщиной 1,4 мм.

Спинки пластиковые быстросъемные (пара), изготовлены из жёсткого полиэтилена, эргономичной формы, со скругленными атравматическими краями и углами, имеют ручки для манипуляций. Для большей прочности спинки армированы металлическими трубами. Устанавливаются в посадочные места на раме кровати и закрепляются резьбовыми фиксаторами.

Колеса кровати поворотные, самоориентирующиеся,  $\varnothing 125$  мм, комплектующиеся надёжной стальной вилкой с прецизионным радиально-упорным подшипником, ободом из полипропилена и шиной из серого полиуретана, не оставляющего следов на полу, два колеса – с индивидуальным тормозным устройством.

Наклоны секций кровати регулируются бесступенчато, при помощи винтовых механизмов.

Спинная секция оснащена функцией Эрг подъем, благодаря которой обеспечивается наклон секции до  $85^\circ$ .

Регулировка углов наклона секций:

спинной – от  $0^\circ$  до  $85^\circ$  бесступенчатая, винтовым механизмом

тазобедренной – от  $0^\circ$  до  $45^\circ$  бесступенчатая, винтовым механизмом

Винтовые механизмы управляются вращением рукояток, расположенных под ножной спинкой.

### Технические характеристики

Кровать медицинская 2-х функциональная

Длина, 2000 мм

Ширина, 950 мм

Высота, 850 мм

Применение универсальные

Регулировка секций винты

Регулировка высоты постоянная высота

Особенности конструкции спинки пластиковые, армированные

Каркас стальной профиль

Опоры колеса поворотные, самоориентирующиеся, 125 мм

Тип изделия 2-х функциональный

Тип управления винтовой

Угол наклона спинной секции от  $0^\circ$  до  $85^\circ$  бесступенчатый, винтовым механизмом

Угол наклона бедренной секции от  $0^\circ$  до  $45^\circ$  бесступенчатый, винтовым механизмом

Наличие тормоза два колеса с индивидуальным тормозом

Профиль стальной толщиной 1,4мм

Боковые ограждения откидные пластиковые, реечные - опция

Количество секций 2 функциональная

Допустимая распределенная нагрузка не более 200 кг

Вес не более 72 кг

## Тележка для медицинских носилок (каталка)

Предназначена для осуществления больничного и функционального ухода за пациентами во всех отделениях стационаров лечебно-профилактических учреждений. Колеса каталки поворотные, самоориентирующиеся,  $\varnothing 125$  мм, комплектующиеся надёжной стальной вилкой с прецизионным радиально-упорным подшипником, ободом из полипропилена и шиной из серого полиуретана, не оставляющего следов на полу, два колеса – с индивидуальным тормозным устройством. Рама ложа и ножки каталки и носилки изготовлены из стальных профилей и прямоугольного сечения. Многосекционное ложе каталки и носилки изготовлено из стальных профилей стали толщиной 1,4 мм.

Габаритные размеры каталки

Длина: 2200 мм

Ширина: 540 мм

Высота: 760 мм

Габаритные размеры носилки

Длина: 2200 мм

Ширина: 525 мм

Высота: 230 мм

## Микроскоп операционный офтальмологический

Спецификация	
Модель	офтальмологический операционный микроскоп
Е <sub>уе</sub> -увеличение	12.5x/18В
Рабочее расстояние	F200: 190 мм; f250: 240 мм; f300: 290 мм
Увеличение для основной микроскоп	F200: 4x, 6x, 10x, 16x, 25x; f250: 3.2x, 5x, 8x, 12.8x, 20x; f300: 2.7x, 4.2x, 6.7x, 11x, 17x
Увеличение для телефона Assistant микроскоп	F200: 6x, 10x, 16x; f250: 5x, 8x, 12.8x; f300: 4.2x, 6.7x, 11x
Регулируемый диоптрий	± 7D
Регулируемый диапазон расстояния зрачка	50 мм ~ 75 мм
Фокус для телефона Assistant микроскоп	≥ 30 мм
Максимальное разрешение	112LP/м
Источник освещения	12 V/100 W, медицинский холодный-отражение галогенная лампа
Тип подсветки	6 ° + 0 °С осевое освещение и, 25 ° наклонное освещение (его можно использовать в качестве щелевой подсветки) ширина разреза регулируется, а угол вращения 360 °.
Коаксиальное освещение	≥ 50000lx
Косой освещения	≥ 45000 lx
Достигая радиус Argm	1040 мм
Регулируемый вертикальный диапазон	850 мм ~ 1350 мм
Скорость и диапазон точной фокусировки	≤ 2 мм/сек., 50 мм
Скорость X/Y и диапазон	≤ 2 мм/сек., 50 мм x 50 мм
Входное напряжение	АС 220 В ± 10%/50 Гц ± 1 Гц, АС 110 В ± 10%/60 Гц ± 1 Гц
Мощность	330VA
Предохранитель	АС 250 V T4.0A (51 S-040 H), АС 110 V T 8,0 A (51S-080L)
Электрический стандарт безопасности	Исполнительный до GB 9706,1-2007, класс I
Объем упаковки	0.727cbm, 5 коробок
Общий вес брутто	210 кг

## Офтальмологический электрический операционный стол

Трех-секционный стол снабжен дренажной системой в головной секции. Стол имеет прочное основание, колонну из нержавеющей стали, обладает антибактериальными свойствами и легко моется. Электродвижущая высота с помощью легкого портативного блока управления.

Регулируемая подставка для рук хирурга из стерилизующего материала – 2 шт

Головная часть операционного стола оснащена сливом для жидкостей.

Оснащен пультом управления

Грузоподъемность 300 кг

Длина стола 1900 мм

Ширина столешницы 520 мм

Минимальная высота (без матраса) Не менее 750 мм

Максимальная высота (без матраса) Не более 1000 мм

Сечение ножки 0°-90°