



**МЕДИЦИНСКИЙ БРЕНД,
С КОТОРЫМ УДОБНО**



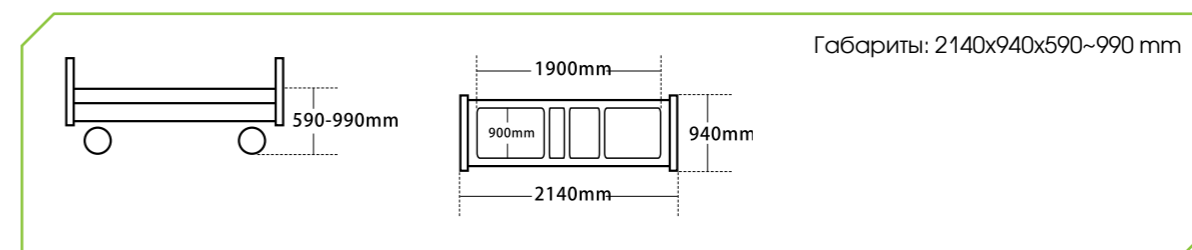
Панель головной секции выполнена из прозрачного рентген-материала безопасного для пациента.

Головная, ножная и боковые панели выполнены из высококачественного АВС-пластика. Панели легко снимаются и дезинфицируются. Возможны различные цветовые решения.



ABS пластик

Головная и ножная секции оборудованы роликовым бампером.



КРОВАТИ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ





МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ С ФУНКЦИЕЙ КАРДИОКРЕСЛА

B-7-3(а)



Основные характеристики:

Номинальное напряжение: 220 В
 Номинальный ток: 8а
 Ширина кровати: 950 мм
 Длина кровати: 2155 мм
 Минимальная высота кровати: 570 мм
 Ширина ложа: 900 мм
 Длина нижней секции: 300+/-10мм
 Размер матраса: 900x1880мм

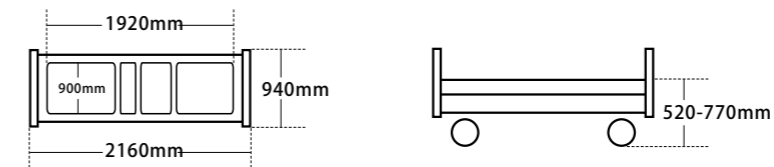
Антиренделенбург: 15+/-2о
 Тренделенбург: 15+/-2о
 Наклон спинной секции: 75+/-5О
 Максимальный наклон головной секции: 15+/-1о
 Угол наклона ножной секции: 85+/-5о
 Угол поднятия тазобедренной скции: 12+/-2о
 Грузоподъемность: 150 kg
 Температура рабочей среды: 5-40° С

- Ложе кровати из надежной стальной пластины.
- Съемные боковые панели из высококачественного ABS-пластика, легко устанавливаются и снимаются
- Рама кровати из прочной стали.

Габариты: 2155x950x570~780 mm



Габариты: 2160x940x520~770mm





ПЯТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ

B-7-3 (b)

Торцевые и боковые панели изготовлены из высокопрочного ABS-пластика, легко устанавливаются, снимаются, просты в уходе.

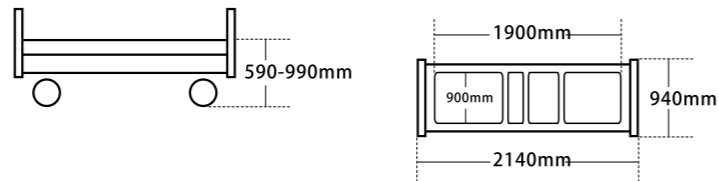
Ложе кровати изготовлено из надежной стальной пластины.



Головная и ножная панели оборудованы роликовым бампером безопасности.

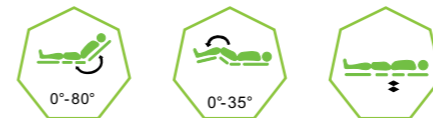
Нижняя панель выполнена из ABS-пластика.

Габариты: 2140x940x590~990 mm



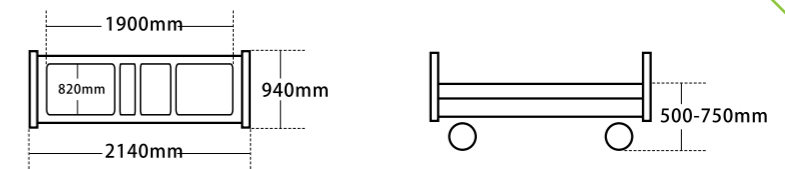
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ

B-7-3 (x)



- Каркас кровати из надежного стального профиля.
- Платформа кровати защищена от ржавчины.
- Торцевые панели выполнены из ABS-пластика, легко снимаются и дезинфицируются.

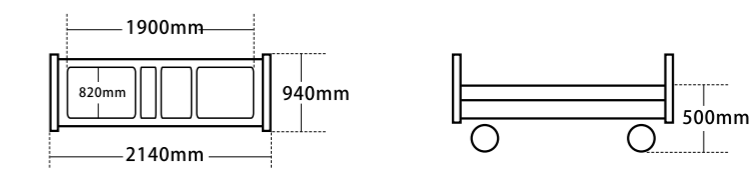
Габариты: 2140x940x500~750 mm



B-7-3 (y)



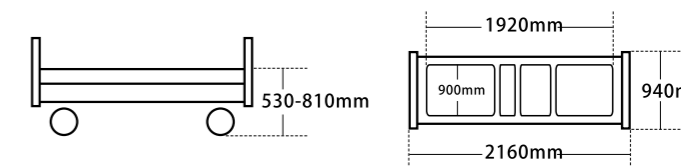
Габариты: 2140x940x500



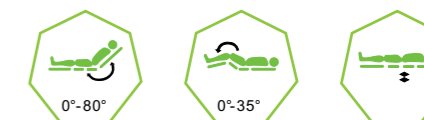


- Боковые панели из высококачественного ABS-пластика легко устанавливаются и снимаются, просты в уходе.
- Ложе кровати из надежной стальной пластины.
- Боковые панели, если они не используются, можно опустить под ложе кровати. Таким образом можно защитить медицинский персонал от травматизма выступающими деталями кровати.
- Безопасные механизмы управления.
- Бесшумные колесики с центральной тормозной системой, позволяют легко и удобно перемещать кровать. Диаметр колес 125 мм.

Габариты: 2160x940x530~810 мм



КРОВАТИ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ





ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ с торцевыми ABS-панелями

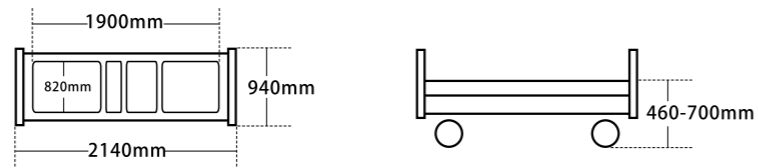
A-4

Ложе кровати изготовлено из надежной стальной пластины.

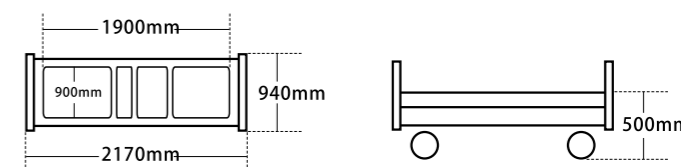


- Торцевые панели выполнены из высококачественного ABS-пластика, легко устанавливаются и снимаются, просты в эксплуатации и уходе.
- Ложе кровати изготовлено из надежной стальной пластины.
- Сварной каркас кровати из стального профиля
- Поверхности кровати обработаны против старения и ржавчины.
- Удобные разборные боковые ограждения из нержавеющей стали.
- Бесшумные колесики, диаметром 125 мм.

Габариты: 2140x940x460~700 мм



Габариты: 2170x940x500 мм



ПЯТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ с торцевыми ограждениями из ABS

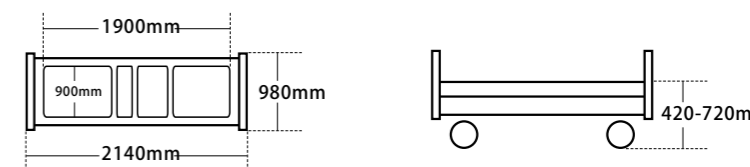
A-6

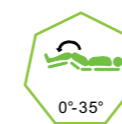


- Возможность переводить кровать в пять различных позиций.
- Торцевые панели выполнены из высококачественного ABS-пластика, легко устанавливаются и снимаются, просты в эксплуатации и уходе.
- Рама кровати из надежного стального профиля.
- Поверхности кровати обработаны против старения и ржавчины.
- Складные боковые поручни из алюминиевого профиля.
- Бесшумные колесики, диаметром 125 мм.



Габариты: 2140x980x420~720 мм

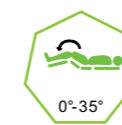




Передвижная механическая кровать с торцевыми ABS-панелями

Габариты: 2120x980x500 мм

B-17 (R)



Механическая кровать с торцевыми ABS-панелями

Габариты: 2140x980x500 мм

КРОВАТИ ДЛЯ ОБЩЕГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ

КРОВАТИ ДЛЯ ОБЩЕГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ

B-17 (A)



Механическая кровать с торцевыми ABS-панелями
Габариты: 2120x940x500 мм

B-13



Механическая кровать с торцевыми ограждениями из нержавеющей стали
Габариты: 2030x900x500 мм

КРОВАТИ ДЛЯ ОБЩЕГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ

A-3 (N)



Механическая кровать с торцевыми ограждениями из нержавеющей стали
Габариты: 2030x900x530 мм

B-12



Механическая кровать с торцевыми ограждениями из нержавеющей стали
Габариты: 2030x900x530 мм

A-3 (O)



Общепольничная кровать
Габариты: 2000x900x500 мм



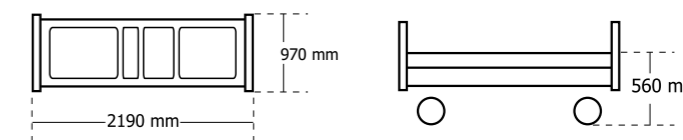
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ КРОВАТЬ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ

A-7-3 (d)

- Складные боковые ограждения
- Торцевые ограждения из дерева
- Пульт управления
- Колеса из ABS
- Функция кардиокресла
- Туалетное устройство



Габариты: 2190x970x560 мм



ДЕРЕВЯННЫЕ КРОВАТИ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ



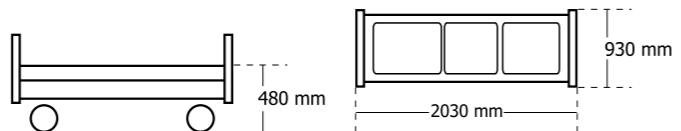
ДЕРЕВЯННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ

В-4 (I)

- Механическая регулировка
- Туалетное устройство
- Трех секционное ложе
- Быстросъемные боковые ограждения
- Колеса, диаметром 125 мм.



Габариты: 2030x930x480 мм

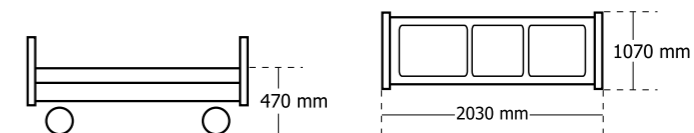


ДЕРЕВЯННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ

В-4 (P)



Габариты: 2030x1070x470 мм



- Складные деревянные боковые ограждения
- Туалетное устройство
- Деревянные спинки
- Поворотное ложе
- Механизм управления поворотами ложа
- Колеса с тормозной системой





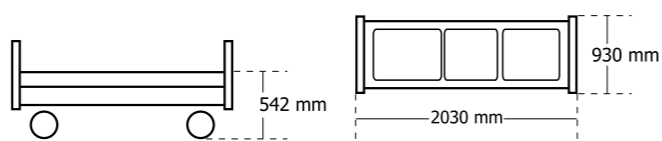
ДЕРЕВЯННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ

B-4 (f)



- Механическая регулировка
- Туалетное устройство
- Функция кардиокресла
- Быстросъемные боковые ограждения
- Ножки с каучуковым основанием

Габариты: 2030x930x542 мм



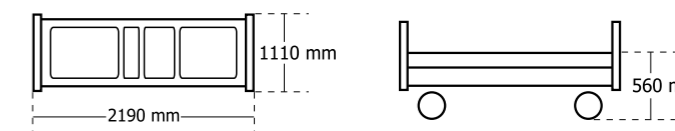
МЕХАНИЧЕСКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ КРОВАТЬ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ

B-4 (y)



- Механическая регулировка
- Складные боковые ограждения
- Торцевые ограждения из дерева
- Колеса из ABS
- Функция кардиокресла
- Туалетное устройство

Габариты: 2190x1110x560 мм



ПЕРЕДВИЖНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ с туалетным устройством

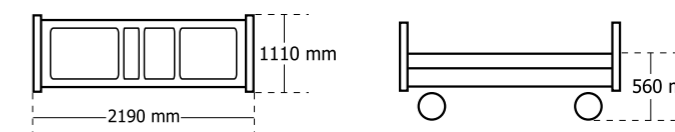
B-21 (t)



- Торцевые панели из ABS-пластика
- Туалетное устройство
- Карка кровати из стального профиля
- Роликовые колеса с тормозным устройством

- Механизм подъема головной секции
- Штатив для вливаний (дополнительная комплектация)
- Боковые бампера безопасности
- Регулируемый подголовник

Габариты: 2140x980x500 мм





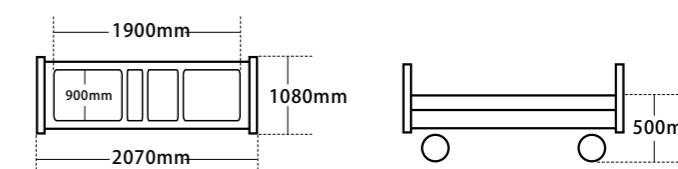
Кровать деревянная для домашнего ухода стр. 23

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРОВАТИ ДЛЯ ДОМАШНЕГО УХОДА

B-2 (c)



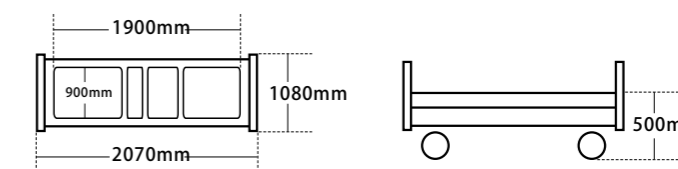
Габариты: 2070x1080x500 мм



B-2 (i)



Габариты: 2070x1080x500 мм



КРОВАТИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ДОМАШНЕГО УХОДА

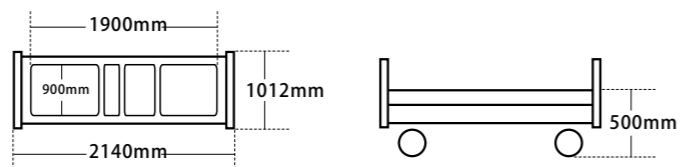


ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КРОВАТИ
ДЛЯ ДОМАШНЕГО УХОДА

B-2



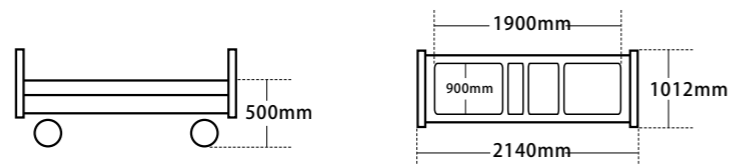
Габариты: 2140x1012x500 мм



B-2-1



Габариты: 2140x1012x500 мм





ТУМБЫ ПРИКРОВАТНЫЕ И ДЛЯ ФИЗИОАППАРАТУРЫ



ТУМБЫ ПРИКРОВАТНЫЕ И ДЛЯ ФИЗИОАППАРАТУРЫ

ТУМБЫ ПРИКРОВАТНЫЕ И ДЛЯ ФИЗИОАППАРАТУРЫ



ШКАФЫ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ



ШКАФЫ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

ШКАФЫ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

СТОЛЫ





СТОЙКИ АДМИНИСТРАТОРА





ШКАФЫ АПТЕЧНЫЕ , КАРТОТЕЧНЫЕ



№



№



ШКАФЫ АПТЕЧНЫЕ , КАРТОТЕЧНЫЕ

КУШЕТКИ

КУШЕТКИ

№



ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ КРЕСЛО ДЛЯ ВЛИВАНИЙ
(с эпоксидным покрытием)

№



БАНКЕТКИ

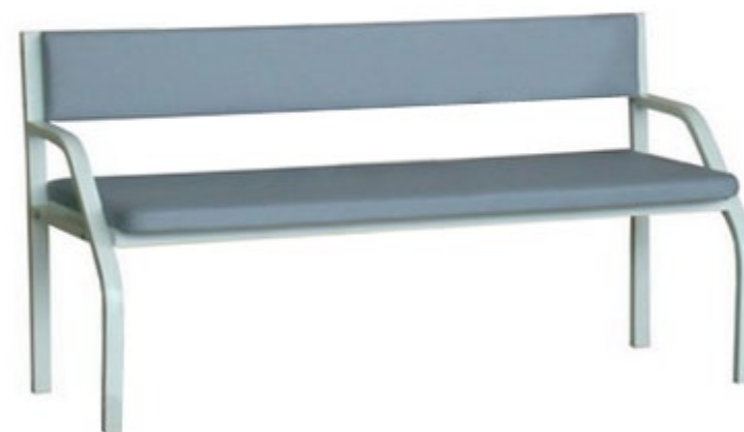
№



№



№





БАНКЕТКИ

№

БАНКЕТКИ

№



Многоместное кресло улучшенной эргономики и повышенной мягкости

№



№



№





ТАБУРЕТЫ, СТУЛЬЯ, КРЕСЛА

№ / №



табурет лабораторный



Стул лабораторный

ШТАТИВЫ



Стойка штатива с креплением на кровать



A



B



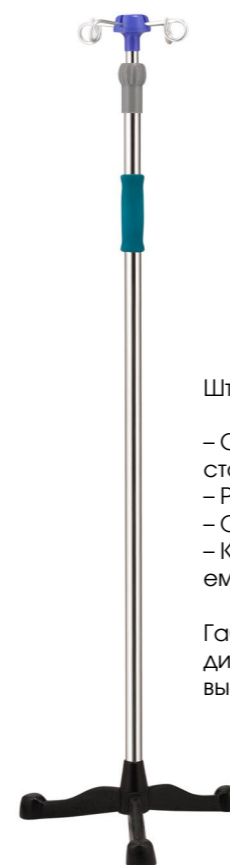
C

№

ШТАТИВЫ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ



Кресло винтовое



Штатив для вливаний 001

- Стойка - нержавеющая сталь.
- Регулируемая высота.
- Основание - металл.
- Крючки-держатели для емкостей.

Габариты:
диаметр - 380 мм
высота - 1,25-2,05 м



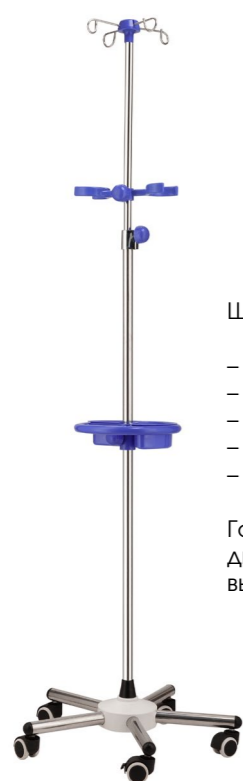
Штатив для вливаний 002

- Стойка - нержавеющая сталь.
- Регулируемая высота.
- Основание - нержавеющая сталь.
- Ручка-держатель, полка - ABS-пластик.

Габариты:
диаметр - 550 мм
высота - 1,47-2,28 м



ШТАТИВЫ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ



Штатив для вливаний 003

- Стойка - нержавеющая сталь.
- Регулируемая высота.
- Основание - нержавеющая сталь.
- Подставка под емкости.
- Крепление для бутылок.

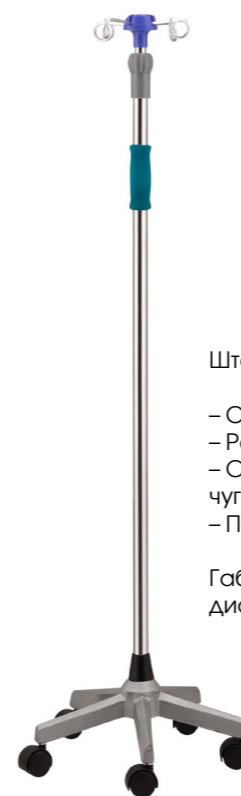
Габариты:
диаметр - 550 мм
высота - 1,47-2,28 м



Штатив для вливаний 004

- Стойка - нержавеющая сталь.
- Основание - нержавеющая сталь.
- Держатель для бутылок.
- Держатель - ABS-пластик.

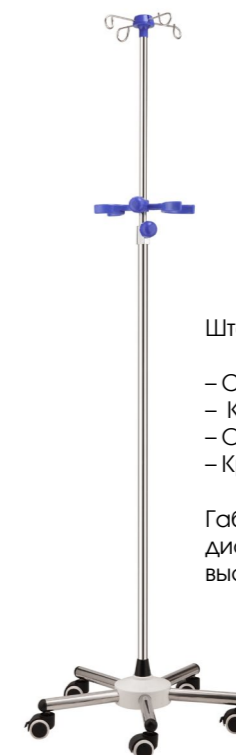
Габариты:
диаметр - 550 мм
высота - 1,48-1,8 м



Штатив для вливаний 005

- Стойка - нержавеющая сталь.
- Регулируемая высота.
- Основание - высокопрочный чугун.
- Прорезиненная рукоять.

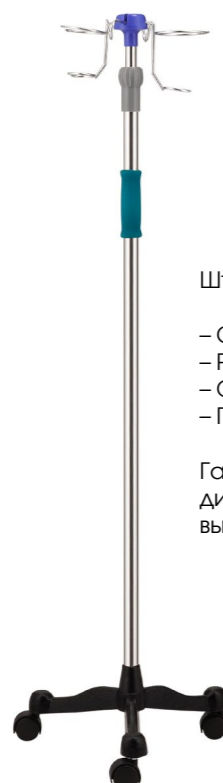
Габариты:
диаметр - 380 мм



Штатив для вливаний 007

- Стойка - нержавеющая сталь.
- Колёсная опора.
- Основание - нержавеющая сталь.
- Крепления для бутылок -ABS-пластик.

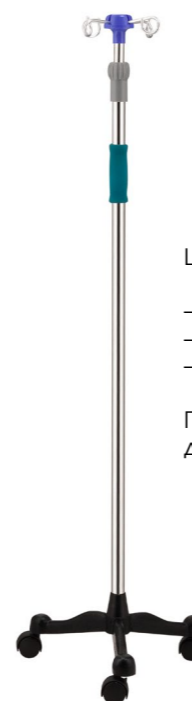
Габариты:
диаметр - 550 мм
высота - 1,3-2,1 м



Штатив для вливаний 006

- Стойка - нержавеющая сталь.
- Регулируемая высота.
- Основание - металл.
- Прорезиненная рукоять.

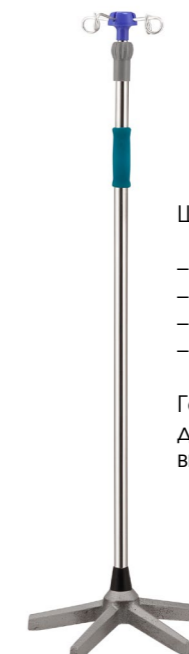
Габариты:
диаметр - 380 мм
высота - 1,25-2,05 м



Штатив для вливаний 008

- Стойка - нержавеющая сталь.
- Регулируемая высота.
- Основание - высокопрочный чугун.

Габариты:
диаметр - 380 мм



Штатив для вливаний 009

- Стойка - нержавеющая сталь.
- Регулируемая высота.
- Основание - высокопрочный чугун.
- Крючки-держатели для емкостей.

Габариты:
диаметр - 380 мм
высота - 1,3-2,1 м



КОНТЕЙНЕР ВНУТРИКОРПУСНЫЙ

F-16(M) / N⁰



Столик тележка
 – Каркас сталь с порошковым напылением.
 – Чехол-мешок из водонепроницаемой ткани.
 – Крышка открывается с помощью педали.
 – Прочные колеса.

Габариты: 610*550*865 мм



Транспортная внутрикорпусная колесная опора для бака.

– Изготовлена из облегченного металлического профиля.

N⁰ / N⁰



Тележка-стойка для транспортировки медицинских отходов с помощью пакетов.



Транспортная внутрикорпусная колесная опора для бака.

– Изготовлена из облегченного металлического профиля.

КОНТЕЙНЕР ВНУТРИКОРПУСНЫЙ

F-16(A)



Столик тележка
 – Каркас тележки выполнен из полностью из нержавеющей стали.
 – Водонепроницаемый чехол.
 – Прочные колеса.

Габариты: 800*530*900 мм

F-16(B)



Столик тележка
 – Каркас тележки выполнен из полностью из нержавеющей стали.
 – Водонепроницаемый чехол.
 – 3 полки и выдвижной ящик.
 – Прочные колеса.

Габариты: 800*530*900 мм

F-16(P)



Столик тележка
 – Каркас тележки выполнен из полностью из нержавеющей стали.
 – 3 полки.
 – Водонепроницаемый чехол.
 – Прочные колеса.

Габариты: 950*500*900 мм



КОНТЕЙНЕР ВНУТРИКОРПУСНЫЙ

Nº



Характеристика:

- Высота 940 мм, шириной 480 мм, глубиной 550 мм.
- Тара закрывается крышкой, при помощи 2-х впаянных ручек.
- Два колеса, каждое диаметром 20см
- Поручень длиной 48см и опоры для устойчивости во время загрузки.
- Номинальный объем - 120л
- Вес изделия - 11,3 кг.
- Выдерживает нагрузку до 48 кг.

КОНТЕЙНЕР ВНУТРИКОРПУСНЫЙ

Nº



Описание:

Рекомендован для хранения и транспортировки отходов внутри корпуса лечебного учреждения.

Nº

КОНТЕЙНЕР МЕЖКОРПУСНЫЙ

Nº

Характеристика:

- Высотой 930 мм, шириной 490 мм, глубиной 740 мм.
- Тара закрывается крышкой, при помощи 2-х впаянных ручек.
- Два колеса, каждое диаметром 20см
- Поручень длиной 48см и опоры для устойчивости во время загрузки.
- Номинальный объем - 240 л.
- Вес изделия - 14 кг.
- Выдерживает нагрузку до 60 кг.



Описание:

Рекомендован для хранения отходов на межкорпусных площадках.





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕЛЕЖКА АНЕСТЕЗИОЛОГА

F-19 (r)

Габариты: 818x525x985 мм

- Тележки на 90% изготовлена из ABS-пластика.
- Ящики предназначены для хранения различных видов медицинских инструментов, проста и безопасна в использовании, оснащена замком замком.
- Пластиковые столешницы, размером 700 Ч 490 мм, с анти-бактериальным и коррозионно-стойким покрытием, проста в обслуживании.
- Под столешницей расположены две вспомогательных рабочих платы, которые увеличивают рабочее пространство.
- В комплектации 2 мусорных бака, отдел под документы.
- Бесшумные роликовые колеса из полиуретана, два из них с тормозной системой.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕЛЕЖКА АНЕСТЕЗИОЛОГА

F-20 (t)

Габариты: 850x520x1045 мм

- Предназначена для оказания первой помощи пациенту в чрезвычайных ситуациях.
- Легка в управлении.
- Эргономичный дизайн и уникальная структура.
- Выдвижные полки.
- Верхняя полка закрывается на замок.
- Мобильна при транспортировке и перемещении.
- Ящики из ABS-пластика.
- Четыре колеса с тормозной системой.



F-19 (m)

Габариты: 850x528x995 мм

- Предназначена для транспортировки медикаментов.
- Отделение для документов.
- Контейнеры для мусора.
- Закрытый выдвижной контейнер для хранения вещей.
- Мобильная структура тележки позволяет комбинировать расположение полок.
- Система центрального запирания.
- Травмобезопасная конструкция.



F-2 (m)

Габариты: 650x420x1020 мм

- Состоит из ящиков, разного формата для хранения различных материалов и лекарств.
- Удобная столешница с боковыми ограждениями.
- По бокам расположены дополнительные полки и корзина для мусора.
- Бесшумные колеса из полиуретана, 2 из них с тормозной системой.





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕЛЕЖКА АНЕСТЕЗИОЛОГА

F-19 (p)



- Тележка на 90% изготовлена из ABS-пластика.
- Ящики предназначены для хранения различных видов медицинских инструментов.
- Замок.
- Пластиковые столешницы, размером 700x490 мм, с анти-бактериальным и коррозионно-стойким покрытием.
- Под столешницей расположены две вспомогательных рабочих платы, которые увеличивают рабочее пространство.
- В комплектации 2 мусорных бака, отдел под документы.
- Бесшумные роликовые колеса из полиуретана, два из них с тормозной системой.

Габариты: 818x525x985 мм

СТОЛ ГИПСОВОЧНЫЙ

СК-1



- Стол гипсовочный, 3 ящика, полки внутренние и наружные, полка с тазом.
- Изготовлен из листовой нержавеющей шлифованной стали.
- Конструкция бескаркасная, жесткость обеспечивается за счет гнутых профилей.

Оснащение стола:

- 3 выдвижных ящика и открытая ниша с 3-мя полками,
- вспомогательная боковая выдвигающаяся полка,
- 2 съемных полки длиной 25 см,
- съемная полка с чашкой для гипсования,
- антистатические колеса, 2 из них блокируемые.
- Ящики и выдвижная полка установлены на направляющих полного выдвижения.

Габариты: 1710x550x875 мм

СТОЛ МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ (АНЕСТЕЗИОЛОГА)

СТОЛИК ДЛЯ ЗАБОРА КРОВИ

СЗК-К

- Каркас выполнен из профильной трубы.
- Четыре выдвижных ящика на телескопических направляющих, один запирается на ключ.
- Выдвижной лоток.
- Три крючка.

Габариты: 800x410x920мм



- Каркас столика из трубы квадратного сечения.
- Столешница – ламинированная ДСП, обитая поролоном дермантином.
- 4 регулируемые опоры.

Габариты: 550x400x900 мм



АКСЕССУАРЫ. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КРОВАТЯМ

ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ



ШТАНГА ДЛЯ ПОДТЯГИВАНИЯ

– Механическая ортопедическая кровать с торцевыми ABS-панелями

Габариты: 2150x940x500 мм



МЕХАНИЗМ УСТАНОВКИ ПРОТИВОВЕСОВ

– Механическая ортопедическая кровать

Габариты: 2150x940x500 мм



РАМА БАЛКАНСКОГО

–Трехфункциональная ортопедическая кровать

Габариты: 2140x940x500 мм



КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ С ОРТОПЕДИЧЕСКИМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ

– Многофункциональная ортопедическая кровать из нержавеющей стали

Габариты: 2030x900x530 мм



Шкаф для одежды одностворчатый



Шкаф для одежды двухстворчатый



Шкаф для одежды трехстворчатый



КАРТОТЕКИ



MEC.03.MF (H)
Шкаф медицинский
Габариты: 500x400x1900 мм



MEX.04.MF (H)
Шкаф медицинский
Габариты: 800x400x1900 мм



MECa.01.MF
Шкаф медицинский
Габариты: 500x400x1900 мм



MEXa.04.MF (H)
Шкаф медицинский
Габариты: 920x420x1950 мм



MEXe.04.MF
Шкаф медицинский
Габариты: 500x400x1900 мм



MEXe.04.MF
Шкаф медицинский
Габариты: 800x400x1900 мм



ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ



MEC.01.MF (H)
Шкаф медицинский
Габариты: 500x400x1900 мм



MEC.02.MF (H)
Шкаф медицинский
Габариты: 800x400x1900 мм



MEXa.02.MF
Шкаф медицинский
Габариты: 800x400x1900 мм



Шкаф для хранения приборов
четырёхдверный, с основанием
из нержавеющей стали
Габариты: 960x400x1750 мм









ТЕЛЕЖКИ

ТЕЛЕЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

E-5

– Тележка из нержавеющей стали для перевозки пациентов с регулируемой высотой.
Габариты: 1950x650x680/900 мм



E-5 (n)

– Тележка из нержавеющей стали с 2 большими и 2 маленькими колесами.
Габариты: 1950x650x780 мм





ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТОВ КЛАССА LUXE С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ

E-3

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТОВ КЛАССА LUXE С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ

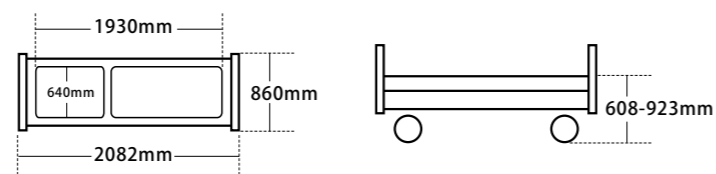
E-8



- Каркас носилок сделан из оцинкованной стали с пластиковым напылением.
- Ложе тележки выполнено из рентген-прозрачного материала.
- Носилки оборудованы двойной гидравлической системой регулировки высоты диаметром 200мм.
- Роликовые колеса с защитой от пыли, оснащены центральной тормозной системой, которая позволяет легко и безопасно перемещать носилки.
- Функция регулировки подъема, Тренделенбург и обратный Антитренделенбург.
- Управление осуществляется педалями, расположенными с обеих сторон носилок.
- Гидравлическая система, предотвращает раскачивание носилок.
- Подголовник регулируется приводной системой, ножная секция управляется механической ручкой, которая находится под ложем носилок.
- Цельнолитая нижняя платформа из ABS-пластика, при необходимости ее можно убрать
- Матрас тележки изготовлен из плотного пористого материала.
- Носилки оборудованы штативом для вливания, и разборными ограждениями из нержавеющей стали.
- Это лучший выбор для отделения неотложной помощи!



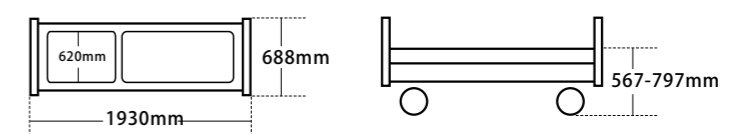
Габариты: 2082x860x608~923 мм



- Платформа под матрас выполнена из высококачественного ABS-пластика.
- Гидравлическая система регулировки высоты.
- Роликовые колеса с защитой от пыли, оборудованы центральной системой блокировки, делают перемещение носилок простым и безопасным.
- Носилки имеют функции регулировки подъема, Тренделенбург и Антитренделенбург для облегчения работы медицинского персонала.
- Края платформы оборудованы защитными бамперами.



Габариты: 1930x688x567~797 мм



**ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ**

№

Габаритные размеры: 2050x740мм
 Размеры ложе: 1970x620мм
 Допустимая нагрузка 180кг.



- Регулируемая высота от 470-930 мм.
- Высота регулируется при помощи гидропривода.
- Угол подъема подголовника до 45°.
- Опускающиеся боковые ограждения.
- Наличие 4-х самоориентирующихся колес из термопластичной резины Ш 125 мм, два из которых снабжены тормозом.

- Каркас изготовлен из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием.
- Ложе изготовлено из металлического листа.
- Тренделенбург от 0 до 26° при помощи газовой пружины.
- Антитренделенбург от 0 до 14° при помощи газовой пружины.
- В комплект входит матрац с чехлом из медицинской клеенки.

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ

№

Габариты: 2050x740 мм
 Размеры ложе: 1970x620 мм



- Предназначена для перевозки пациентов в медицинских и лечебных учреждениях.
- Допустимая нагрузка 180 кг.
- Регулируемая высота от 470-930 мм
- Высота регулируется при помощи гидропривода.
- Угол подъема подголовника до 45°.
- Опускающиеся боковые ограждения.

- Наличие 4-х самоориентирующихся колес из термопластичной резины Ш 125 мм, два из которых снабжены тормозом.
- Каркас изготовлен из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием.
- Ложе изготовлено из металлического листа.

ТЕЛЕЖКА МНОГОУРОВНЕВАЯ ВНУТРИКОРПУСНАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАЦИЕНТОВ

№

Вес: 50 кг.
 Габариты: 550x2000x500-800 мм.
 Диаметр колеса: 200 мм.



- Конструкция тележки многоуровневая.
- Рама изготовлена из стального прямоугольного профиля с прочным полимерно-порошковым покрытием.
- Съемные двухсекционные жесткие носилки с боковым ограждением и стойкой капельницы.
- Рама носилок из алюминиевого сплава.
- Ложе из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием.
- Съемные матрац-носилки толщиной 80 мм.
- Самоориентирующиеся колесные опоры с тормозами.
- Возможность установки ложа тележки в положения «Тренделенбург» и «Антитренделенбург».
- Изменение высоты тележки с помощью пневмоцилиндров с фиксацией панели носилок на любом уровне (от уровня операционного стола до уровня кровати) в диапазоне 500-800 мм.
- Грузоподъемность 150кг.

№



**ТЕЛЕЖКА МНОГОУРОВНЕВАЯ ВНУТРИКОРПУСНАЯ ДЛЯ МЫТЬЯ ПАЦИЕНТОВ**

№

Вес: 50 кг.
Габариты: 600x2000x900 мм.
Диаметр колеса: 200 мм.



- Откидные борта (ПВХ), подголовник, сифон для слива в канализацию.
- Конструкция многоуровневая, самоориентирующиеся колесные опоры с тормозами.
- Изменение высоты тележки с помощью газовых пружин, с возможностью фиксации панели носилок на любом уровне (от уровня операционного стола до уровня кровати) в диапазоне 500-800мм.
- Грузоподъемность 150кг.

**ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ**

№



№

Габариты: 2190x690x800 мм
Размеры ложе: 570x1900 мм



- Предназначена для перевозки пациентов в медицинских и лечебных учреждениях.
- Металлический каркас изготовлен из профильной трубы.
- Носилки съемные.

НОСИЛКИ ПЛАЩЕВЫЕ

№

Вес: 2 кг.
Габариты: 800x1800 мм

- Предназначены для транспортировки пациента в положениях «лежа» и «сидя».
- Изготовлены из винилискожи (по заказу возможно изготовление из негорючих материалов).
- Восемь ручек для переноски (3-6 санитарями и сидя -двумя).
- Носилки складываются в виде компактной сумки размером 250x300x50 мм.
- Грузоподъемность 150 кг.
- Очень удобны для транспортировки пациентов из труднодоступных мест, а также для перекладки пациента на носилки, тележку-каталку и т.д.
- Комплекуются плечевыми ремнями для переноски в положении «сидя».



СТОЛЫ МЕДИЦИНСКИЕ

F-17 (p)



- Столик с 2 полками из ABS-пластика
- Полки сделаны из высококачественного ABS-пластика, при необходимости положение полок можно менять.
 - Каркас изготовлен из нержавеющей стали.
 - Грузоподъемность: 100 кг.
 - Простая мобильная конструкция.
 - Колесные ролики из полиуретана, два из них с тормозной системой.

Габариты: 720x460x970 мм
Габариты: 820x510x970 мм

F-17 (b)



Столик инструментальный из нержавеющей стали для отделения терапии.

Габариты: 660x440x925 мм

F-17

Медицинский стол с полками из ABS-пластика класса Luxe

- Полки изготовлены из высококачественного ABS-пластика, при необходимости положение полок можно менять.
- Каркас рамы из нержавеющей стали.
- В комплекте: лоток для инструментов, выдвижной ящик, мусорное ведро.
- Грузоподъемность: 100 кг.
- Простая в сборке.
- Полиуретановые роликовые колеса, с тормозной системой.

Габариты: 720x460x970 мм
Габариты: 820x510x970 мм



Столик из нержавеющей стали для приборов с 2-мя полками.

Габариты: 750x470x925 мм

F-17 (r)



Столик из нержавеющей стали для приборов

Габариты: 640x450x990 мм

F-21 (d)



- Стол с 3 полками из ABS-пластика
- Полки выполнены из высококачественного ABS-пластика, при необходимости положение полок можно менять.
 - Каркас рамы из нержавеющей стали с эпоксидным порошковым покрытием.
 - Грузоподъемность до 100 кг.
 - Проста в сборке.
 - Полиуретановые роликовые колеса, два из них с тормозной системой.

Габариты: 720x460x970 мм
Габариты: 820x510x970 мм



Габариты: 640x450x990 мм

F-21 (n)



СТОЛЫ МЕДИЦИНСКИЕ

№



Стол манипуляционный, 3 ящика.
– Ящики на телескопических направляющих.

Габариты: 680x407x940 мм.

Внутренние размеры малых ящиков.
Глубина: 103 мм
Ширина: 225 мм
Длина: 350 мм

Внутренние размеры большого ящика.
Глубина: 103 мм
Ширина: 545 мм
Длина: 350 мм

№



Стол манипуляционный, 6 ящиков
– Ящики на телескопических направляющих.

Габариты: 680x407x940 мм.

Внутренние размеры малых ящиков.
Глубина: 43 мм
Ширина: 225 мм
Длина: 350 мм

Внутренние размеры большого ящика.
Глубина: 43 мм
Ширина: 545 мм
Длина: 350 мм

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПИЩИ

№



Тележка сервисная, нержавейка
– Разборный металлический каркас из профильной стальной трубы.
– Полки из пищевой нержавеющей стали.
– Предназначена для перевозки пищи, медикаментов, аппаратуры.

Габариты: 840x400x940мм
Размеры поддона: 800x400x35мм

№



Тележка сервисная, нержавейка

– Разборный металлический каркас из профильной стальной трубы.
– Полки изготовлены из пищевой нержавеющей стали.
– Предназначена для перевозки пищи, медикаментов, аппаратуры.

Габариты: 840x400x940мм
Размеры поддона: 800x400x35мм



ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПИЩИ

№

Сервировочная тележка предназначена для перемещения продуктов, горячих блюд, напитков и посуды.

– Материал - нержавеющая сталь

Габариты: 800x500x930 мм



№

Сервировочная тележка предназначена для перемещения продуктов, горячих блюд, напитков и посуды.

– Материал - нержавеющая сталь

Габариты: 800x500x930 мм



№

Сервировочная тележка предназначена для перемещения продуктов, горячих блюд, напитков и посуды.

– Материал - нержавеющая сталь

Габариты: 800x500x930 мм



ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПИЩИ

№

Тележка для подносов предназначена для транспортировки подносов и тарелок на предприятиях общественного питания.

– Материал - нержавеющая сталь

Габариты: 800x500x930 мм



№

Тележка сервисная ТБ.01.00 пластик

Разборный металлический каркас. Полки изготовлены из высокопрочного пластика.

Предназначена для перевозки пищи, медикаментов, аппаратуры.

Габариты: 840x400x 940мм
Размеры поддона: 800x400x40 мм



№

Тележка сервисная.

– Глубина корзины: 455 мм
– Разборный металлический каркас.
– Корзина изготовлена из сварной сетки.
– Предназначена для перевозки грязного белья.

Габариты: 840x400x940мм





ТЕЛЕЖКИ ГРУЗОВЫЕ

№

Тележка платформенная.

- Каркас - сочетание круглой и профильной трубы.
- Настил - металлический лист.
- Площадки для крепления колес универсальные и рассчитаны на установку от 125 до 250 диаметра.



№

Платформенная тележка с резиновым покрытием.

- Тележка платформенная с противоскользящим резиновым покрытием.
- Площадки для крепления колес универсальные и рассчитаны на установку от 125 до 250 диаметра.



№

Платформенные тележки с бортом 150 мм

- Тележка платформенная со съёмными трубчатыми бортами.
- Каркас платформы - профильная труба.
- Настил - металлический лист.



Тележка платформенная без настила (Каркасная)

- Тележка платформенная.
- Каркас - сочетание круглой и профильной трубы.
- Без настила.
- Одна съёмная ручка.



№

Каркасная тележка с 2-я ручками

- Тележка платформенная.
- Каркас - сочетание круглой и профильной трубы.
- Без настила.
- Две съёмные ручки.



№

Платформенная тележка с трубчатыми бортами.

- Тележка платформенная со съёмными трубчатыми бортами.
- Каркас платформы - профильная труба.
- Настил - металлический лист.





ТЕЛЕЖКИ ГРУЗОВЫЕ

№

Платформенная тележка с сетчатыми бортами.

- Тележка платформенная со съёмными сетчатыми бортами.
- Настил - металлический лист
- В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес.



№



№



Многоярусная тележка.

- Тележка многоярусная, платформенная с двумя ручками (база), для установки до 3-ох полок.
- Каркас - профильная труба.
- Настил - металлический лист.





ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

№



№

№





ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

№



№

№



№

№





№



№



№



№





МЕБЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Инструментальные с бортиками

Стол-стойка для медицинских приборов
ССпа 01

- Высококачественная хромоникелевая нержавеющая сталь.
- Пять полок, нагрузка каждой полки до 7 кг.
- Колеса на поворотных кронштейнах, d 100 мм.
- Колесные тормоза.
- Два телескопических штатива.

Габариты: 1445*860*695 мм

Стол инструментальный анестезиолога
СИА-01

- Три ящика, верхний ящик запирается на ключ.
- Каждый ящик выдерживает до 3 кг нагрузки
- Оборудован ручкой для транспортировки.
- Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- Вес стола – 23 кг.

Габариты: 800*420*880 мм

Столик инструментальный из нержавеющей стали передвижной для оперблока **Сих-01**

- Высококачественная хромоникелевая нержавеющая сталь.
- Колеса на поворотных кронштейнах, d 50 мм.
- Колесные тормоза.
- Столик выдерживает нагрузку до 15 кг.

Габариты: 1020*820*850 мм

Стол инструментальный манипуляционный
СИя 2-01 (2-1)

- Две полки из нержавеющей стали и один ящик.
- Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- Внутренний размер полки: 500*345 мм.
- Вес столика – 6,1 кг.

Габариты: 560*380*870 мм

Стол инструментальный
СИя 2-01 (2-2)

- Две полки из нержавеющей стали и два ящика.
- Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- Внутренний размер полки: 575*365 мм.
- Вес столика – 10 кг.

Габариты: 640*490*880 мм

Стол инструментальный
СИ 2-01 (2Н-1)

- Две стальные полки и один ящик.
- Поворотные колеса, d 50 мм.
- Внутренний размер полки: 500*345 мм.
- Вес столика – 6,1 кг.

Габариты: 560*380*870 мм

Стол инструментальный анестезиолога малый однотумбовый **СИА-01 (М)**

- Три ящика, верхний ящик запирается на ключ.
- Сбоку выдвигается дополнительная полка.
- Оборудован ручкой для транспортировки.
- Поворотные колеса диаметром 50 мм.
- Вес стола – 23 кг.

Габариты: 457*420*880 мм



МЕБЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Манипуляционный стол

Функциональный процедурный столик
СИО-01 (Б-ус4)

- Высокопрочная нержавеющая сталь.
- Большая усиленная полка 740*510 мм.
- Четыре колеса.
- Вес столика – 9,4 кг.

Габариты: 795*500*920 (1220) мм



Подставка под бикс



Подставка под тазы
ПТ6о 6,5-01 (2)

- Высокая в комплекте с 2-мя тазами на 6,5 л.
- Хромоникелевая нержавеющая сталь.
- Колеса на вращающихся кронштейнах.
- Шины колес из специальной серой резины
- Вес подставки без тазов – 3,9 кг.



Подставка под ванну



Подставка под нерж. ведро



Подставка под пластиковый таз
ПТ6о 13-01

- В комплекте с пластиковым тазом на 13 л.
- Хромоникелевая нержавеющая сталь.
- Колеса на вращающихся кронштейнах.
- Шины колес из специальной серой резины.
- Вес подставки без тазов – 2,3 кг.

Габариты: 350-420*585 мм



Подставка под таз



КРОВАТИ ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ

Кровать для новорожденного с обогревом

- Подогрев матраса водонепроницаемым нагревателем.
- Высокоточная электронная система регулирования температуры матраса в пределах 28-38°C.
- Автоматическое поддержание заданной температуры.
- Жидкокристаллический дисплей на блоке управления
- Аварийная сигнализация
- Изменение угла наклона ложе 0±15°.
- Ложе из высокопрочного прозрачного пластика.

Габариты: 880x575x1505 мм



Nº



B-35 (m)

Кровать для младенцев класса Luxe (с функцией Тренделенбург и Антитренделенбург 12°)

- Прозрачная пластиковая кювета.
- Регулируемый угол наклона ложа 0-12 °.
- Регулируемая высота подъема, 920-1070мм.

Габариты: 870x530x920~1070 мм

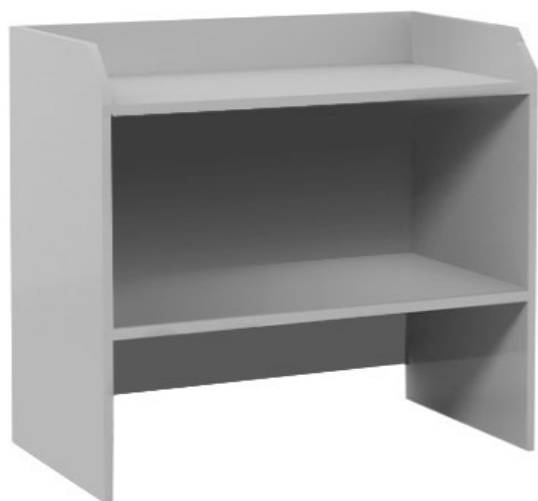
СТОЛЫ ПЕЛЕНАЛЬНЫЕ

Nº

Стол пеленальный (смотровой)

Габариты: 1010x720x1000 мм

Размеры столешницы: 980x700 мм
Высота до столешницы: 850 мм



СТОЛЫ ПЕЛЕНАЛЬНЫЕ

Nº

Стол пеленальный (смотровой) с дверками

- Размеры столешницы: 980x700мм
Габариты: 1010x720x1000 мм



Nº



Стол пеленальный (смотровой)

- Металлический разборный каркас изготовлен из профильной трубы.
- Верхняя часть изготовлена из ДСП, поролона и обтянута винилискожей.

Габариты: 865x700x935 мм

Nº

Стол пеленальный (смотровой)

- Разборный металлический каркас
- Столешница изготовлена из высокопрочного пластика.
- Полка изготовлена из МДФ.

Габариты: 600x950x700 мм



КРОВАТИ ДЕТСКИЕ ДЛЯ ОБЩЕГО УХОДА

№



Кровать медицинская детская

- Каркас кровати - стальная труба с полимерно-порошковым покрытием.
- Кювез изготовлен из сверх прочного, экологически чистого прозрачного пластика.
- Угол наклона кювеза от -20 до +20.

Габариты: 900x500x950 мм

№

Тележка-кровать

- Каркас кровати: стальная труба с полимерно-порошковым покрытием.
- Кювез (4 шт.) из сверхпрочного пластика.
- Колеса диаметром 75 мм (2 + 2 с тормозами).

Габариты: 1990x720x870 мм.



№

Кровать для новорожденных, нержавейка

- Регулируемый угол наклона кюветы от горизонтали $\pm 15^\circ$.
- Каркас изготовлен из нержавеющей хромникелевой стальной трубы.
- Ванна-кювета съемная, изготовлена из высокопрочного прозрачного пластика.

Габариты: 785x480x900 мм



КРОВАТИ ДЕТСКИЕ ДЛЯ ОБЩЕГО УХОДА

№



Кровать медицинская детская.

- Каркас кровати выполнен из металлического тонкостенного профиля.
- Два боковых ограждения передвигаются вверх-вниз не зависимо друг от друга по направляющим и фиксируются в верхнем положении при помощи скоб из.
- Ложе кровати легко трансформировать в положение «Тренделенбург» и «Анти-Тренделенбург» ± 20 град., а также регулировать высоту лежания в пределах от 750 мм. до 1000 мм. от пола.
- Матрас размерами 1400x700 изготовлен из пенополиуретана толщиной 100 мм.

Размеры: 1750x800x1420

№

Кровать медицинская детская

- Каркас кровати из металлического тонкостенного профиля 25x25.
- Боковые ограждения с обеих сторон передвигаются в вертикальном направлении с фиксацией в верхнем и нижнем положении.
- Ложе кровати - сварная сетка диаметром 4мм., размер ячейки 100x25 мм.
- Четыре колеса диаметром 75 мм., два из которых с тормозами.
- Высота ложе от пола 600 мм.
- Размер ложе 1200x600 мм.



№

Кровать медицинская детская

- Каркас из металлического тонкостенного профиля.
- Боковые ограждения с обеих сторон передвигаются в вертикальном направлении с фиксацией в верхнем и нижнем положении.
- Ложе кровати - сварная сетка.
- Высота ложе от пола 600 мм.
- Размер ложе 1200x600 мм.
- При помощи 2-х механизмов ложе легко трансформировать в положение «Тренделенбург» и «Анти-Тренделенбург» ± 20 градусов.





КРОВАТИ ДЕТСКИЕ ДЛЯ ОБЩЕГО УХОДА

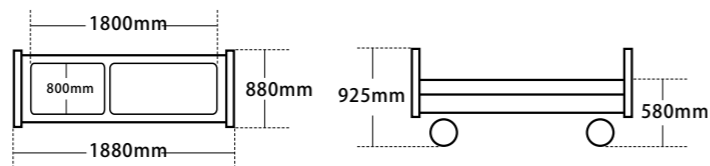
B-35



Механическая кровать с ограждениями из нержавеющей стали



Габариты: 1880x880x580 мм



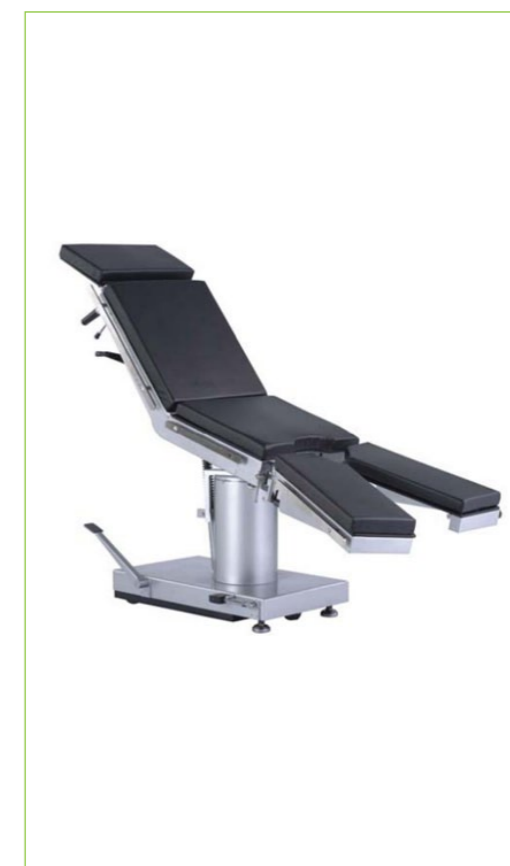
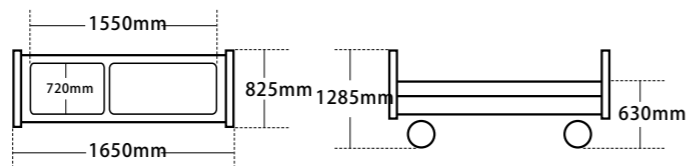
B-35 (k)

Механическая детская кровать с эпоксидным покрытием

- Подъем головной секции: 0-45°.
- Продольные направляющие ограждений изготовлены из алюминиевого сплава, простые в управлении.
- Сварной каркас кровати из стали с эпоксидным порошковым покрытием.



Габариты: 1650x825x630/1285 мм



Стол операционный



Параметры:

- Длина и ширина стола 1800x600 мм
- Диапазон регулирования высоты 650x895 мм
- Размеры секций:
- Спинальная секция 600x800 мм
- Тазовая секция 600x400 мм
- Ножная секция 540x500 мм
- Максимальный угол регулировки спинной секции (вверх)>75° (вниз)>6°
- Максимальный угол наклона кровати (Вперед)>10° (назад)>25°

Габариты: 2000/1450x900/660x620/920 мм



Стол операционный



Гинекологическое кресло из нержавеющей стали

Габариты: 1680x600x800 мм

Гинекологическое кресло с эпоксидным покрытием

Габариты: 1680x620x800 мм



ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА

№

Кресло гинекологическое



№

Кресло гинекологическое-урологическое с фиксированной высотой

- Фиксированная высота
- Механическая регулировка наклона спинки и сиденья
- Мягкие подколенные опоры по Геппелю регулируются по высоте и углу поворота
- Поддон из хромоникелевой стали



№

Кресло гинекологическое-урологическое электромеханическое

- Электропривод
- Регулировка высоты, спинной и тазовой секций
- Низкое опускание кресла
- Регулировка углов наклона спинной и тазовой секции
- Положение Тренделенбурга
- Ручной пульт управления с возможностью программирования
- Подогрев сиденья пациента
- Подставка для ног врача
- Откидные подлокотники



ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА

№

Кресло гинекологическое

- Регулировка высоты - электропривод
- Регулировка углов наклона спинки и сиденья - пневмопружины
- Регулировка высоты и угла наклона подколенников и фиксации их в необходимом положении;
- Пульт управления
- Тазик из нержавеющей стали



№

Кресло гинекологическое

- Регулировка высоты, углов наклона спинки и сиденья - электропривод
- Регулировка высоты и угла наклона подколенников и фиксации их в необходимом положении;
- Пульт управления
- Тазик из нержавеющей стали



МАТРАСЫ



Волокна красной пальмы



Поролон высокой плотности



Искусственные волокна кокоса



Экологически чистый хлопок и волокна красной пальмы



Матрас для общей и электрической кровати
Габариты: 1930x890x80 мм



Матрас для полумеханической кровати
Габариты: 1930x890x80 мм



Матрас для механической кровати
Габариты: 1930x890x80 мм



Матрас для ортопедической кровати
Габариты: 1930x890x60 мм



Носилки с матрасом



Матрас – Система с низким потоковым давлением Xilos



Матрас – Система с низким потоковым давлением Aeros 1



Матрас противопрележный (Duocare)



Матрас – Система с альтернирующим давлением Altos

По желанию заказчика возможны индивидуальные параметры и конфигурации.



МАССАЖНЫЕ СТОЛЫ

№



Стол массажный

- Ложе с регулируемым подголовником с вырезом для лица
- Расширители ложа в спинной секции (дополнительно возможна установка расширителей ложа в ножной секции)
- Регулируемые подлокотники

- Металлический каркас
- Регулируемая высота стола, электропривод
- Ножной / ручной пульт управления

Габариты: 600* x2000x460-960 мм
*ширина с расширителями ложа - 900 мм



Стол массажный

- Ложе с регулируемым подголовником с вырезом для лица.
- Расширители ложа в спинной секции (дополнительно возможна установка расширителей ложа в ножной секции).

- Регулируемые подлокотники
- Металлический каркас
- Регулируемая высота стола, электропривод
- Ножной/ручной пульт управления

Габариты: 600*x2000x460-990 мм
*ширина с расширителями ложа - 900 мм

№

№



Стол массажный

- Ложе с регулируемым подголовником без выреза для лица / с вырезом для лица
- Металлический каркас
- Регулируемая высота стола, электропривод
- Ножной / ручной пульт управления

Габариты: 600x2000x460-960 мм





ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ



Кресло инвалидное
C-004

- Высокопрочная алюминиевая конструкция
- Складная функция кресла
- Функция ступенькохода
- Толщина матраца 8 мм
- Максимальная нагрузка 159 кг
- Вес 15 кг

Габариты: 980*500*800 мм



Кресло инвалидное
C-005

- Каркас - хромированная сталь.
- Высокая спинка.
- Ручной привод.
- Колесные опоры.

Габариты: 970*300*870 мм



Кресло инвалидное
C-007

- Каркас - алюминиевый сплав.
- Ручной привод.
- Колесные опоры.
- Стояночный тормоз.

Габариты: 760*280*800 мм



Кресло инвалидное
C-003

- Каркас - хромированная сталь.
- Туалетное устройство.
- Ручной привод.
- Колесные опоры.
- Стояночный тормоз.

Габариты: 750*350*900 мм



Кресло инвалидное серии
C-001

- Прочная алюминиевая конструкция.
- Туалетное устройство.
- Колесные опоры.
- Фиксированные подножки.

Габариты: 650*540*350 мм



Кресло инвалидное
C-002

- Каркас - хромированная сталь.
- Ручной привод.
- Колесные опоры.
- Стояночный тормоз.

Габариты: 930*220*880 мм



Кресло инвалидное
C-008

- Спортивная модель.
- Колесные опоры.
- Стояночный тормоз.

Габариты: 800*780*720 мм



Кресло инвалидное
C-006

- Каркас - хромированная сталь.
- Высокая спинка.
- Ремни фиксаторы
- Вес кресла 21 кг.

Габариты: 700*300*1500 мм

