



медицинское оборудование

О КОМПАНИИ

Поставщик, импортер и производитель медицинского оборудования, медицинской мебели и средств реабилитации под торговой маркой ЮКИ и ЮКИГРУПП. В нашей команде работают профессионалы отрасли, гарантируя экспертный подход на всех этапах сотрудничества.

**более 15 ЛЕТ НА РЫНКЕ
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

гарантия качества
и надежности

НАША МИССИЯ

Обеспечение лечебных учреждений и конечных потребителей качественной и современной медицинской продукцией по всей России и в странах СНГ.

**87 РЕГИОНОВ РОССИИ
И СТРАНЫ СНГ**

в нашей географии поставок

ПРОВЕРЕННЫЙ ПАРТНЕР ГОСУДАРСТВА

Зарекомендовали себя как надежный исполнитель по государственным контрактам для лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) и Фонда социального страхования (ФСС).

**1000+ УСПЕШНО ИСПОЛНЕННЫХ
ГОСКОНТРАКТОВ**

для ЛПУ и ФСС

СДЕЛАНО В РОССИИ

Помимо собственного импорта Мы развиваем отечественное производство, выпуская востребованную медицинскую продукцию.

**4000+ КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ СКЛАДСКИХ
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ**

в г. Екатеринбург

СЕРВИС

Осуществляем гарантийное и постгарантийное обслуживание в собственном лицензированном сервисном центре.

СОДЕРЖАНИЕ

Медицинское оборудование	
Аппараты визуализации вен	4
Инфузионные насосы	6
Термометры	8
Кислородное оборудование	
Расходные материалы для кислородного оборудования	10
Увлажнители кислорода	12
Кислородные концентраторы	14
Реанимация	
Аппараты ИВЛ ручные	18
Рециркуляторы, облучатели	
Рециркуляторы и лампы	20
Медицинская мебель	
Кровати механические	22
Кровати электрические	26
Сопутствующие товары для кроватей	31
Средства реабилитации	
Кресла-коляски	34
Противопролежневые матрасы	38
Ходунки	40
Приспособления для ухода и помощи в быту	
Приспособления для туалета	42
Приспособления для ванной	44

АППАРАТ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕН ПРОЕКЦИОННЫЙ

NAVI-60

НАЗНАЧЕНИЕ

Использование аппарата визуализации вен значительно упрощает выполнение лечебных мероприятий, обеспечивая безопасность и комфорт пациенту. В устройстве применяется технология инфракрасного излучения для точного отображения подкожных вен. Благодаря способности гемоглобина активно поглощать ближнее ИК-излучение, аппарат выявляет венозные структуры даже сквозь кожные покровы. Полученное изо-



бражение фиксируется высокочувствительной CCD-матрицей, подвергается цифровой обработке и проектируется прямо на кожу пациента, позволяя чётко увидеть расположение сосудов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип отображения	Проекция
Режим отображения:	1. Монохромный режим
	2. Красный цвет
	3. Зеленый цвет
	4. Синий цвет
	5. Фиолетовый цвет
	6. Инвертированный цветовой режим
	7. Режим глубины
Разрешение проекции, три режима	360 * 192 пикселей
	360 * 288 пикселей
	720 * 576 пикселей
Тип источника света	Инфракрасный
Фокусировка на расстоянии	210+-30 мм
Уровни яркости	4 уровня
Панель управления	Регулировка яркости, размера, цветовой режим.
	Заряд батареи
Скорость обработки изображений	до 60 кадр/с
Встроенная батарея	2750 мАч, 7,3 В постоянного тока

АППАРАТ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕН ПРОЕКЦИОННЫЙ

VD80



НАЗНАЧЕНИЕ

Неинвазивное определение местоположения вен перед медицинскими манипуляциями у взрослых и детей позволяет повысить точность внутривенных инъекций, забора анализов и переливания крови.

Использование аппарата значительно упрощает выполнение ряда важных лечебных мероприятий, обеспечивая безопасность и комфорт пациенту. В устройстве применяется технология инфракрасного излучения для точного отображения подкожных вен. Благодаря способности

гемоглобина активно поглощать ближнее ИК-излучение, аппарат выявляет венозные структуры даже сквозь кожные покровы. Полученное изображение фиксируется высокочувствительной CCD-матрицей, подвергается цифровой обработке и проектируется прямо на кожу пациента, позволяя чётко увидеть расположение сосудов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип отображения	Проекция
Режим отображения:	Красный фон-черные вены Красные вены-черный фон Зеленый фон-черные вены Зеленый вены-черный фон Белый фон-черные вены Белые вены-черный фон
Разрешение проекции	876x480 пикселей - взрослый режим 175x96 пикселей - детский режим
Тип источника света	Инфракрасные диодные лампы
Оптимальный фокус аппарата	150 мм ± 30 мм
Уровни яркости	2 режима
Панель управления	Режим ожидания Режим вкл/выкл источников света Режим регулировки яркости Режим проецирования (детский, взрослый) Режим изменения цвета проецирования Режим распознавания глубины
Встроенная батарея	6600 мАч, 7,4 В постоянного тока

ИНФУЗИОННЫЙ НАСОС

ВУЗ-810



НАЗНАЧЕНИЕ

Современный шприцевой насос с регулируемой скоростью и заданным объёмом подачи. Оснащён микропроцессором, управляющим двигателем, что гарантирует точную подачу лекарственного раствора. Устройство снабжено механизмом преобразования механической энергии в поступательное движение, плавно проталкивающее поршень шприца.

Прибор оборудован различными сенсорами, позволяющими контролировать и поддерживать стабильность скорости введения препарата,

одновременно наблюдая за ходом инфузии. Предназначен для клинической практики, где требуются продолжительные, точные и контролируемые процедуры введения лекарств.

Используется преимущественно там, где необходима длительная поддержка постоянного объёма вводимого вещества и регулярное наблюдение за качеством процесса. Подходит для широкого спектра медицинских задач, включая терапию критически больных пациентов, химиотерапию и кардиологические вмешательства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость инфузионного потока:			
Шприц 50 мл.: 0,1мл./ч. – 999,9 мл./ч. 1000 мл./ч. – 1500 мл./ч.	Шприц 30 мл.: 0,1мл./ч. – 900,0	Шприц 20 мл.: 0,1мл./ч. – 600,0 мл./ч.	Шприц 10 мл.: 0,1мл./ч. – 300,0 мл./ч.
Скорость болюсной инфузии:			
Шприц 50 мл.: 1200 мл./ч.	Шприц 30 мл.: 720 мл./ч.	Шприц 20 мл.: 480 мл./ч.	Шприц 10 мл.: 240 мл./ч.
Скорость ускоренного выталкивания (для вливания или очистки):			
Шприц 50 мл.: 1500 мл./ч.	Шприц 30 мл.: 900 мл./ч.	Шприц 20 мл.: 600 мл./ч.	Шприц 10 мл.: 300 мл./ч.
Ограничение объема:	0.1 мл. – 999,9 мл.		
Накопленный объем инфузии:	0.1 мл. – 9999,9 мл. (инкремент 0,1 мл.)		
Уровень давления для определения закупорки:	Высокий: 800±200мм.рт.ст.(106,7±26,7кПа) Средний: 500±100мм.рт.ст. (66,7±13,3кПа) Низкий: 300±100мм.рт.ст. (40,7±13,3кПа)		
Виды тревожных сигналов:	Сигнализация о близком окончании инфузии, сигнализация при завершении инфузии, сигнализация при окончании ограниченного объема инфузии, сигнализация о закупорки инфузии, сигнализация об отсоединении шприца, сигнализация о неправильной установке шприца, звуковая сигнализация об ошибке настройки, сигнализация об отсоединении от источника переменного тока, сигнализация о низком заряде батареи.		
Питание:	Два вида электропитания: от сети и встроенная батарея емкостью ≥1600mAh.		
Скорость KVO:	1мл./ч.		
Шприц:	Шприцы любой марки		

ИНФУЗИОННЫЙ НАСОС

ВУС-820



НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматический волюметрический инфузионный насос, предназначенный для безопасной и точной подачи жидких лекарственных веществ в организм пациента. Управление устройством основано на технологии микропроцессорного контроля, гарантирующего высокую точность инфузии, что обеспечивает постоянный поток раствора в необходимом объеме и ритме.

Оснащенный набором специальных датчиков, насос осуществляет постоянное слежение за параметрами инфузии, автоматически регулируя показатели подачи жидкости согласно установленным параметрам.

Применяется в условиях стационара

для поддержания жизнедеятельности пациента в отделениях терапевтической помощи, хирургии, реанимации, палате интенсивной терапии, детской практике, родильных домах и операционных залах. Подходит также для специфического лечебного ухода, где требуется длительное, ровное и строго контролируемое введение жидкостей и лекарственных препаратов.

Особенности устройства обеспечивают надёжность и удобство эксплуатации, делая возможным применение в сложных ситуациях медицинского ухода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость инфузионного потока:	1 мл./ч. – 1200 мл./ч.
Скорость ускоренной инфузии:	100 мл./ч. - 1000 мл./ч. шагами по 100 мл./ч.
Объем инфузии:	1 мл. - 9999 мл.
Накопленный объем инфузии	0 мл. - 9999,9 мл.
Скорость KVO:	1 мл./ч. - 5 мл./ч. шагом по 1 мл./ч.
Уровень давления для определения закупорки:	Высокий: 800±200мм.рт.ст.(106,7±26,7кПа) Средний: 500±100мм.рт.ст. (66,7±13,3кПа) Низкий: 300±100мм.рт.ст. (40,7±13,3кПа)
Тревоги:	Сигнализация об окончании инфузии, сигнализация о закупорке канала, сигнализация «Откройте дверь», сигнализация о наличии пузырьков в трубопроводе, звуковое напоминание об ошибке в настройке, напоминание «Источник переменного тока отключен», сигнализация о низком заряде батареи и т.д.
Питание:	Два вида электропитания: от сети и встроенная батарея емкостью ≥1600mAh.

БЕСКОНТАКТНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР

Berrcom JXB-183

НАЗНАЧЕНИЕ

Инфракрасный термометр позволяет точно и быстро измерять температуру тела. Бесконтактный способ измерения обеспечивает гигиеничность использования.

Прибор определяет температуру мгновенно, поэтому отлично подойдет для обследования детей, а также быстрой проверки здоровья большой группы сотрудников.

Ключевые особенности устройства включают в себя: звуковую сигнализацию при повышении

температуры выше отметки 38 °С, память на хранение результатов последнего измерения до 32 записей, выбор между двумя системами температурных единиц (Цельсий / Фаренгейт), три варианта подсветки дисплея для удобства чтения показаний в любых условиях освещения, экономичное потребление энергии с функцией автоматического отключения спустя 30 секунд после завершения замера.



БЕСКОНТАКТНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР

Berrcom JBX-178

НАЗНАЧЕНИЕ

Медицинский термометр, созданный на основе современных инфракрасных технологий. Отличается своей эргономичностью. Термометр способен быстро и точно измерять температуру тела путем сканирования височной артерии на расстоянии 3-5 сантиметров от поверхности лба, исключая необходимость прямого контакта с кожей пациента.

Ключевые особенности устройства включают в себя: звуковую сигнализацию при

повышении температуры выше отметки 38 °С, память на хранение результатов последнего измерения вплоть до 32 записей, выбор между двумя системами температурных единиц (Цельсий / Фаренгейт), три варианта подсветки дисплея для удобства чтения показаний в любых условиях освещения, экономичное потребление энергии с функцией автоматического отключения спустя 30 секунд после завершения замера.



ТЕРМОМЕТР С РЕЧЕВЫМ ВЫХОДОМ

BL-T910

НАЗНАЧЕНИЕ

Термометр, отличающийся речевым выходом, т.е. с озвучиванием результата измерения. Диапазон фиксируемых значений составляет от 32,0 до 43,0 градусов Цельсия с погрешностью всего $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$. Удобный большой ЖК-экран с крупными символами облегчает восприятие результата, а речевой выход позволяет самостоятельно измерять температуру пожилым и слабовидящим людям.

Процесс измерения занимает не более одной минуты. Дополнительные способы размещения датчика позволяют проводить

процедуру контактно как перорально, так и аксиллярно (подмышечно). Наличие звукового сигнала помогает своевременно реагировать на повышение температуры.

Безопасность обеспечивается отсутствием ртутных компонентов и стеклянных деталей, что минимизирует риск повреждения и травмирования при случайном падении или ударе. Идеален для домашнего использования всеми членами семьи любого возраста.



ТЕРМОМЕТР ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ

DT-111B

НАЗНАЧЕНИЕ

Компактный и удобный термометр с мягкой чувствительной головкой, специально разработанной для комфортного и безболезненного измерения температуры. Измеряемый диапазон – от 32,0 до 43,0 $^{\circ}\text{C}$ с максимальной точностью до $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$. Большие цифры на экране облегчают чтение результата даже при плохом зрении.

Время измерения не превышает одну минуту, что существенно сокращает ожидание. Возможны два способа измерения: орально и аксиллярно (под мышкой). Дополнительная защита корпуса от влаги продлевает срок службы устройства.



МАСКА ЛИЦЕВАЯ КИСЛОРОДНАЯ НЕРЕВЕРСИВНАЯ

ЮКИ-МК-Н

НАЗНАЧЕНИЕ

Маски кислородные нереверсивные используются для достижения максимальной концентрации кислорода во вдыхаемой смеси при проведении кислородотерапии.

Нереверсивные кислородные маски оснащены резервным мешком объемом 1000 мл, который наполняется дыхательной смесью от источника через кислородную магистраль и срабатывает только на вдох, т.к. оснащен контрольным клапаном. Боковые клапаны маски препятствуют попаданию



воздуха из окружающей среды в подмасочное пространство, но не мешают полноценному выдоху.

Модель представлена в четырёх размерах (S, M, L, XL). Оснащена универсальным коннектором для подключения к источнику подачи кислорода.

Подходит для использования в больницах, клиниках, амбулаториях, частных медицинских кабинетах и иных учреждениях, занимающихся оказанием квалифицированной медицинской помощи.

МАСКА ДЛЯ КИСЛОРОДНОЙ ТЕРАПИИ

ЮКИ-МК-Т

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальная медицинская маска для эффективного проведения кислородотерапии пациентам разного возраста и телосложения. Изделие выполнено из высококачественных материалов, соответствующих медицинским стандартам, что обеспечивает максимальную безопасность и комфорт при эксплуатации. Особенность продукта заключается в наличии трубки, интегрированной непосредственно в конструкцию маски, что предотвращает неудобства,



связанные с присоединением отдельного шланга вручную.

Модель представлена в четырёх размерах (S, M, L, XL). Оснащена универсальным коннектором для подключения к источнику подачи кислорода.

Подходит для использования в больницах, клиниках, амбулаториях, частных медицинских кабинетах и иных учреждениях, занимающихся оказанием квалифицированной медицинской помощи.

МАСКА ВЕНТУРИ ЛИЦЕВАЯ КИСЛОРОДНАЯ

ЮКИ-МК-В

НАЗНАЧЕНИЕ

Маска регулируемая Вентури лицевая кислородная предназначена для доставки кислорода или кислородо-воздушной смеси к дыхательным путям пациента при лечении заболеваний дыхательной системы, гипоксии. Модель представлена в четырёх размерах (S, M, L, XL). Оснащена универсальным коннектором для подключения к источнику подачи кислорода.



Подходит для использования в больницах, клиниках, амбулаториях, частных медицинских кабинетах и иных учреждениях, занимающихся оказанием квалифицированной медицинской помощи.

КАНЮЛЯ НАЗАЛЬНАЯ КИСЛОРОДНАЯ

ЮКИ-КН

НАЗНАЧЕНИЕ

Назальная канюля для обеспечения пациента кислородом используется для проведения кратковременной и/или длительной кислородной терапии через нос пациента. Подходит для всех моделей концентраторов кислорода. Канюля изготовлена из мягкого силикона без применения латекса, который снижает риск аллергических реакций. Длина 2м обеспечивает комфортную терапию, когда источник кислорода находится вблизи пациента. За счет минимальной площади контак-



та с лицом назальные канюли удобны в использовании и практически не мешают разговаривать, принимать пищу и т.п.

Модель представлена в четырёх размерах (XS, S, M, L). Оснащена универсальным коннектором для подключения к источнику подачи кислорода.

Подходит для использования в больницах, клиниках, амбулаториях, частных медицинских кабинетах и иных учреждениях, занимающихся оказанием квалифицированной медицинской помощи.

МЕДИЦИНСКИЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ КИСЛОРОДА

ЮКИ LYX-AC18-DIN2

НАЗНАЧЕНИЕ

Увлажнитель кислорода с разборным корпусом предназначен для обязательного этапа подготовки кислорода перед подачей пациенту с целью увлажнения газообразного кислорода до оптимального уровня влажности. Применяется совместно с централизованными магистралями подачи кислорода отечественного и зарубежного производства.

Принцип работы: поток газа поступает через специальный штуцер входа, направляется в камеру с ротаметром, где производится замер объема и регулирование давления кислорода. Затем газ пропускается через резервуар, заполненный стерильной водой, увлажняясь до необходимых показателей влажности.



ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Разборный корпус флюометра с крышкой из пластика. В корпусе используется высококачественная латунь, покрытая хромом.
- В изделии применяются высокопрочные поликарбонатные пластики для расходомерной трубки и корпуса увлажняющей ёмкости.
- Емкость увлажнителя автоклавируемая, то есть выполнена из термостойкого пластика, что позволяет проводить дезинфекцию паровым методом.
- Универсальный разъем позволяет подсоединяться к отечественному и к европейскому оборудованию.
- Соответствие требованиям стандартов качества и безопасности.
- Легкость монтажа и простота эксплуатации.
- Регулировка интенсивности подачи кислорода для подбора индивидуального режима ингаляции.
- Оптimalен для использования в медицинских учреждениях различного профиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный объем емкости для жидкости, мл	250 ± 5
Рабочий объем емкости для жидкости, мл	130 ± 5

МЕДИЦИНСКИЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ КИСЛОРОДА

ЮКИ LYX-AC10-DIN2

НАЗНАЧЕНИЕ

Увлажнитель кислорода с цельнолитым корпусом предназначен для обязательного этапа подготовки кислорода перед подачей пациенту с целью увлажнения газообразного кислорода до оптимального уровня влажности. Применяется совместно с централизованными магистралями подачи кислорода отечественного и зарубежного производства.

Принцип работы: поток газа поступает через специальный штуцер входа, направляется в камеру с ротаметром, где производится замер объема и регулирование давления кислорода. Затем газ пропускается через резервуар, заполненный стерильной водой, увлажняясь до необходимых показателей влажности.



ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Цельнолитой корпус флюметра выполнен из нержавеющей стали.
- В корпусе используется высококачественная латунь, покрытая хромом.
- В изделии применяются высокопрочные поликарбонатные пластики для расходомерной трубки и корпуса увлажняющей ёмкости.
- Ёмкость увлажнителя автоклавируемая, то есть выполнена из термостойкого пластика, что позволяет проводить дезинфекцию паровым методом.
- Универсальный разъем позволяет подсоединяться к отечественному и к европейскому оборудованию.
- Соответствие требованиям стандартов качества и безопасности.
- Легкость монтажа и простота эксплуатации.
- Регулировка интенсивности подачи кислорода для подбора индивидуального режима ингаляции.
- Оптimalен для использования в медицинских учреждениях различного профиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный объем емкости для жидкости, мл	140 ± 5
Рабочий объем емкости для жидкости, мл	90 ± 5

КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР

JAY-3A

НАЗНАЧЕНИЕ

Концентратор кислорода JAY-3A - это устройство, которое извлекает кислород из атмосферного воздуха. Концентратор работает по технологии PSA. Обычно это молекулярное сито с электрическим приводом (искусственный цеолит), используемое для отделения азота от окружающего воздуха. Его можно широко применять в больницах разного уровня, клиниках, медицинских центрах и семейных медицинских учреждениях, а также для ухода за пожилыми людьми и людьми, которым требуется кислород. Применяется, как вспомогательные средства при лечении болезней сердца и кровеносных сосудов, хронических заболеваний легочной системы и других болезней, связанных с кислородной недостаточностью. Медицинские показания и противопоказания устанавливаются врачом. Кислородный концентратор может одновременно обеспечить стабильным потоком кислорода 1-го пациента.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Значения показателей
Расход кислорода, л/мин	0-3
Концентрация кислорода, %	≥ 93 %
Выходное давление, мПа	0,04-0,07
Выход для ингаляции	наличие
Увлажнитель, шт.	1
Пульсоксиметр	опционально
Пульт управления	опционально
Сигналы тревоги	отказ источника питания; низкое и высокое давление; - температура; напоминание обслуживания после 3000 часов использования.

КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР

JAY-5A

НАЗНАЧЕНИЕ

Концентратор кислорода JAY-5A - это устройство, которое извлекает кислород из атмосферного воздуха. Концентратор работает по технологии PSA. Обычно это молекулярное сито с электрическим приводом (искусственный цеолит), используемое для отделения азота от окружающего воздуха.

Его можно широко применять в больницах разного уровня, клиниках, медицинских центрах и семейных медицинских учреждениях, а также для ухода за пожилыми людьми и людьми, которым требуется кислород. Применяется, как вспомогательные средства при лечении болезней сердца и кровеносных сосудов, хронических заболеваний легочной системы и других болезней, связанных с кислородной недостаточностью. Кислородный концентратор может одновременно обеспечить стабильным потоком кислорода 1-го пациента.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Значения показателей
Расход кислорода, л/мин	0-5
Концентрация кислорода, %	≥ 93 %
Выходное давление, мПа	0,04-0,07
Выход для ингаляции	наличие
Увлажнитель, шт.	1
Пульсоксиметр	опционально
Пульт управления	опционально
Сигналы тревоги	отказ источника питания; низкое и высокое давление; температура; напоминание обслуживания после 3000 часов использования.

КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР

JAY-10

НАЗНАЧЕНИЕ

Концентратор кислорода JAY-10 с одним выходом это современное медицинское оборудование, предназначенное для выделения чистого кислорода из обычного комнатного воздуха. Принцип работы основан на прогрессивной технологии PSA (Pressure Swing Adsorption), использующей искусственное молекулярное сито (цеолит), эффективно разделяя азот и кислород.



ОСОБЕННОСТИ

- Экологически чистый метод извлечения кислорода без необходимости замены баллонов.
- Бесшумная работа и низкое энергопотребление делают эксплуатацию комфортной и доступной.
- Одновременное обеспечение одного пациента стабильным потоком кислорода, необходимым для нормального дыхания.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Больницы, клиники, медицинские центры, семейные врачи и домашние условия.
- Рекомендовано для поддержки пожилых людей и лиц с хроническими заболеваниями органов дыхания, сердечно-сосудистыми патологиями и нарушениями кровообращения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Значения показателей
Расход кислорода, л/мин	0-10
Концентрация кислорода, %	93%, ± 3%
Выходное давление, мПа	0,04-0,07
Выход для ингаляции	наличие
Увлажнитель, шт.	1
Пульсоксиметр	опционально
Пульт управления	опционально
Сигналы тревоги	отказ источника питания; низкое и высокое давление; температура; напоминание обслуживания после 3000 часов использования.

КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР

JAУ-10 с выходами для двух пациентов

НАЗНАЧЕНИЕ

Концентратор кислорода JAУ-10 с двумя выходами это современное медицинское оборудование, предназначенное для выделения чистого кислорода из обычного комнатного воздуха. Принцип работы основан на прогрессивной технологии PSA (Pressure Swing Adsorption), использующей искусственное молекулярное сито (цеолит), эффективно разделяя азот и кислород.



ОСОБЕННОСТИ

- Экологически чистый метод извлечения кислорода без необходимости замены баллонов.
- Бесшумная работа и низкое энергопотребление делают эксплуатацию комфортной и доступной.
- Одновременное обеспечение одного или двух пациентов стабильным потоком кислорода, необходимым для нормального дыхания.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Больницы, клиники, медицинские центры, семейные врачи и домашние условия.
- Рекомендовано для поддержки пожилых людей и лиц с хроническими заболеваниями органов дыхания, сердечно-сосудистыми патологиями и нарушениями кровообращения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Значения показателей
Расход кислорода, л/мин	0-10
Концентрация кислорода, %	93%, ± 3%
Выходное давление, мПа	0,04-0,07
Выход для ингаляции	наличие
Увлажнитель, шт.	2
Пульсоксиметр	опционально
Пульт управления	опционально
Сигналы тревоги	отказ источника питания; низкое и высокое давление; температура; напоминание обслуживания после 3000 часов использования.

РУЧНОЙ АППАРАТ ИВЛ ТИПА АМБУ ОДНОРАЗОВЫЙ

ЮКИ АМБУ-ОР

НАЗНАЧЕНИЕ

Специальное медицинское изделие, предназначенное для ручного проведения искусственной вентиляции лёгких у пациентов с нарушением самостоятельного дыхания. Применяется в экстренных случаях и в отделениях интенсивной терапии, анестезии и реанимации.



ОСОБЕННОСТИ

- Одноразовые ИВЛ обеспечивают высокий уровень гигиены и отсутствие риска перекрестного инфицирования.
- Выполняются из качественных полимерных материалов, безопасных для человеческого организма.
- Имеют герметичную конструкцию, препятствующую попаданию посторонних частиц внутрь.

ТИПОРАЗМЕРЫ

- Взрослые (для пациентов старше 18 лет);
- Детские (для детей от 1 года до подросткового возраста);
- Новорожденные.

Простота использования и эффективность делают данное изделие незаменимым элементом первой медицинской помощи и стандартного набора врача-анестезиолога-реаниматолога.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Значения показателей
Дыхательный объем мешка дыхательного, мл	до 1000
Объем мешка резервуарного, мл	до 2500

РУЧНОЙ АППАРАТ ИВЛ ТИПА АМБУ МНОГОРАЗОВЫЙ

ЮКИ АМБУ-МР

НАЗНАЧЕНИЕ

Многоразовое медицинское устройство, предназначенное для ручной искусственной вентиляции лёгких у пациентов с расстройствами дыхания. Широко применяется в отделениях анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, а также службами скорой помощи.



ОСОБЕННОСТИ

- Многоразовая эксплуатация: выдерживает многократные обработки дезинфицирующими средствами.
- Прочные материалы изготовления обеспечивают долговечность и устойчивость к нагрузкам.
- Надёжная герметичность клапана и соединений обеспечивает эффективное функционирование.

ТИПОРАЗМЕРЫ

- Взрослые (для пациентов старше 18 лет);
- Детские (для детей от 1 года до подросткового возраста);
- Новорожденные.

Многоразовый мешок Амбу используется врачами и фельдшерами для оперативной респираторной поддержки в чрезвычайных ситуациях и плановой терапии пациентов с дыхательными расстройствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Значения показателей
Дыхательный объем мешка дыхательного, мл	до 1000
Объем мешка резервуарного, мл	до 2500

РЕЦИРКУЛЯТОР УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ ДВУХЛАМПОВЫЙ

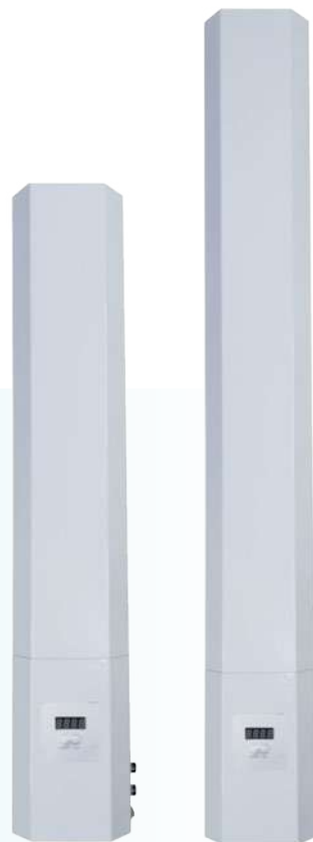
ЮКИ 2-15

ЮКИ 2-30

Производство РФ

НАЗНАЧЕНИЕ

Рециркулятор ультрафиолетовый предназначен для обеззараживания воздушной среды закрытых помещений путём уничтожения патогенных микроорганизмов, вирусов и бактерий. Оборудование оснащено мощными лампами с ультрафиолетовым спектром излучения, уничтожающим болезнетворные микроорганизмы без вреда для присутствующих людей. Эффективно очищает воздух в помещениях лечебно-профилактических учреждений (больниц, клиник, санаториев), детских садов, школ, офисов, производств и других общественных заведений. Подходит для применения в домашних условиях.



ОСОБЕННОСТИ

- Автоматизированный режим работы без участия персонала.
- Полностью закрытая конструкция, исключая воздействие ультрафиолета на окружающих.
- Эффективность против большинства известных возбудителей инфекций.
- Низкое энергопотребление и длительный ресурс работы ламп.
- Рециркуляторы рекомендованы для профилактики инфекционных заболеваний и снижения рисков распространения вирусных эпидемий среди населения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	2-15	2-30
Тип	стационарный	стационарный
Мощность одной УФ-лампы	15	30
Производительность м ³ /ч, не менее	60	90
Объем эффективной обработки, м ³ , не более	150	150
Эффективность обеззараживания*, %	85,0-99,9	85,0-99,9
Таймер	наличие	наличие
Счетчик наработки ламп	наличие	наличие
Мобильная стойка	опционально	опционально

Примечание:

* уровень бактерицидной эффективности обеззараживания воздуха с помощью рециркулятора обеспечивается в отношении санитарно-показательного микроорганизма *Staphylococcus aureus*.

ЛАМПА УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ

ЮКИ-ZW15S19W



НАЗНАЧЕНИЕ

Безозоновая бактерицидная лампа предназначена для эффективной очистки воздуха и поверхностей от вредных микроорганизмов в жилых, офисных и медицинских помещениях. Лампа разработана для использования

в рециркуляторах. Особенностью лампы мощностью 15 Вт является отсутствие выделений озона, что делает её использование безопасным и комфортным для людей и животных.

ЛАМПА УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ

ЮКИ-ZW30S19W



НАЗНАЧЕНИЕ

Безозоновая бактерицидная лампа предназначена для эффективной очистки воздуха и поверхностей от вредных микроорганизмов в жилых, офисных и медицинских помещениях. Лампа разработана для использова-

ния в рециркуляторах. Особенностью лампы мощностью 30 Вт является отсутствие выделений озона, что делает её использование безопасным и комфортным для людей и животных.

КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ

A39

НАЗНАЧЕНИЕ

Четырехсекционная механическая кровать с ручным приводом механизмов проста и удобна в эксплуатации. Кровать имеет четырехсекционное ложе реечного типа. Регулировка угла наклона спинной и ножной секций осуществляется с помощью ручек установленных в изножье.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина кровати	2150-2200 мм
Ширина с учетом боковых ограждений	960 мм
Высота без навесных элементов	955 мм
Длина ложа	1965 мм
Ширина ложа	900 мм
Высота ложа	515 мм
Углы наклона	
- спинной секции	от 0° до 80°
- тазобедренной секции	от 0° до 45°
- голеностопной секции	0°, -15°, -25°
Грузоподъемность	200 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Боковые ограждения - 2 шт.
- Стойка для подтягивания - 1 шт.
- Стойка инфузионная - 1 шт.
- Подставка под судно - 1 шт.
- Крючки для мочеприемника - 2 шт.

КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ С ИЗЛОМОМ СПИННОЙ СЕКЦИИ

A39-1

НАЗНАЧЕНИЕ

Четырехсекционная механическая кровать с ручным приводом механизмов и дополнительным изломом верхней части спинной секции для большего комфорта пациента в шейно-воротниковой зоне.

Регулировка угла наклона спинной и ножной секций осуществляется с помощью ручек, установленных в изножье.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина кровати	2150-2200 мм
Ширина с учетом боковых ограждений	960 мм
Высота без навесных элементов	955 мм
Длина ложа	1965 мм
Ширина ложа	900 мм
Высота ложа	515 мм
Углы наклона	
- спинной секции	от 0° до 80°
- тазобедренной секции	от 0° до 45°
- голеностопной секции	0°, -15°, -25°
Грузоподъемность	200 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Боковые ограждения - 2 шт.
- Стойка для подтягивания - 1 шт.
- Стойка инфузионная - 1 шт.
- Подставка под судно - 1 шт.
- Крючки для мочеприемника - 2 шт.

КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ

A33



НАЗНАЧЕНИЕ

Четырехсекционная механическая кровать с регулировкой высоты ложа кровати. Позволяет установить необходимую высоту кровати с помощью рычагов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина кровати	2200 мм
Ширина с учетом боковых ограждений	960 мм
Высота без навесных элементов	1050-1340 мм
Длина ложа	1950 мм
Ширина ложа	900 мм
Высота ложа	510-800 мм
Углы наклона	
- спинной секции	от 0° до 80°
- тазобедренной секции	от 0° до 45°
- голеностопной секции	от 0° до 20°
Грузоподъемность	200 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Боковые ограждения - 2 шт.
- Стойка для подтягивания - 1 шт.
- Стойка инфузионная - 1 шт.
- Подставка под судно - 1 шт.
- Крючки для мочеприемника - 2 шт.

КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ

A11

НАЗНАЧЕНИЕ

Механическая кровать со встроенным туалетным устройством - это комфортабельное решение при уходе за больными и недееспособными лицами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина кровати	2180 мм
Ширина с учетом боковых ограждений	950 мм
Высота без навесных элементов	910 мм
Длина ложа	2050 мм
Ширина ложа	900 мм
Высота ложа	510 мм
Углы наклона	
- спинной секции	от 0° до 80°
- тазобедренной секции	от 0° до 58°
Грузоподъемность	200 кг
Функция “кардиокресло”	есть
Функция бокового переворачивания	есть

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Боковые ограждения - 2 шт.
- Стойка для подтягивания - 1 шт.
- Стойка инфузионная - 1 шт.
- Ванночка для мытья головы - 1 шт.
- Надкроватный столик - 1 шт.
- Туалетное устройство с крышкой - 1 шт.
- Матрас - 1 шт.

КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

A24


НАЗНАЧЕНИЕ

Четырехсекционная кровать с электрическим приводом механизмов и пультом управления позволяет осуществлять регулировку положения секций в автоматическом режиме. Варианты исполнения кровати - электрический и гибридный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина кровати	2170 мм
Ширина с учетом боковых ограждений	990 мм
Высота без навесных элементов	1050 мм
Длина ложа	1960 мм
Ширина ложа	900 мм
Высота ложа	510 мм
Углы наклона	
- спинной секции	от 0° до 80°
- тазобедренной секции	от 0° до 40°
- голеностопной секции	от 0° до 20°
Грузоподъемность	200 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Боковые ограждения - 2 шт.
- Стойка для подтягивания - 1 шт.
- Стойка инфузионная - 1 шт.
- Подставка под судно - 1 шт.
- Крючки для мочеприемника - 2 шт.
- Пульт управления - 1 шт.
- Ручка гибридного привода - 1 шт.

КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ИЗЛОМОМ СПИННОЙ СЕКЦИИ

A25


НАЗНАЧЕНИЕ

Четырехсекционная кровать с электрическим приводом механизмов и пультом управления с дополнительным изломом верхней части спинной секции для большего комфорта пациента в шейно-воротниковой зоне. Варианты исполнения кровати - электрический и гибридный привод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина кровати	2170 мм
Ширина с учетом боковых ограждений	1000 мм
Высота без навесных элементов	1050 мм
Длина ложа	1960 мм
Ширина ложа	900 мм
Высота ложа	510 мм
Углы наклона	
- спинной секции	от 0° до 70°
- тазобедренной секции	от 0° до 40°
- голеностопной секции	от 0° до 20°
Грузоподъемность	200 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Боковые ограждения - 2 шт.
- Стойка для подтягивания - 1 шт.
- Стойка инфузионная - 1 шт.
- Подставка под судно - 1 шт.
- Крючки для мочеприемника - 2 шт.
- Пульт управления - 1 шт.
- Ручка гибридного привода - 1 шт.

КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ФУНКЦИЕЙ ТРЕНДЕЛЕНБУРГ

A32


НАЗНАЧЕНИЕ

Четырехсекционная кровать с гибридным приводом механизмов и пультом управления с функцией тренделенбург и антитренделенбург для регулировки угла наклона ложа кровати.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина кровати	2240 мм
Ширина с учетом боковых ограждений	985 мм
Высота без навесных элементов	1100 мм
Длина ложа	1920 мм
Ширина ложа	900 мм
Высота ложа	480-750 мм
Углы наклона	
- спинной секции	от 0° до 80°
- тазобедренной секции	от 0° до 45°
- голеностопной секции	0°, -15°, -25°
Грузоподъемность	200 кг
Функция тренделенбург	есть
Функция антитренделенбург	есть

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Боковые ограждения - 2 шт.
- Стойка для подтягивания - 1 шт.
- Стойка инфузионная - 1 шт.
- Подставка под судно - 1 шт.
- Крючки для мочеприемника - 2 шт.
- Пульт управления - 1 шт.
- Ручка гибридного привода - 1 шт.

КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ

A34



НАЗНАЧЕНИЕ

Четырехсекционная кровать с электрическим приводом механизмов и пультом управления с регулировкой высоты ложа кровати. Позволяет установить необходимую высоту кровати в автоматическом режиме.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина кровати	2230 мм
Ширина с учетом боковых ограждений	960 мм
Высота без навесных элементов	970-1210 мм
Длина ложа	1950 мм
Ширина ложа	900 мм
Высота ложа	510-750 мм
Углы наклона	
- спинной секции	от 0° до 80°
- тазобедренной секции	от 0° до 40°
- голеностопной секции	от 0° до 20°
Грузоподъемность	200 кг
Функция регулировки высоты ложа	есть

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Боковые ограждения - 2 шт.
- Стойка для подтягивания - 1 шт.
- Стойка инфузионная - 1 шт.
- Подставка под судно - 1 шт.
- Крючки для мочеприемника - 2 шт.
- Пульт управления - 1 шт.

КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ТУАЛЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ

A35


НАЗНАЧЕНИЕ

Кровать с электрическим приводом механизмов и пультом управления со встроенным туалетным устройством - это комфортабельное решение при уходе за больными и недееспособными лицами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина кровати	2230 мм
Ширина с учетом боковых ограждений	960 мм
Высота без навесных элементов	910 мм
Длина ложа	1930 мм
Ширина ложа	900 мм
Высота ложа	515 мм
Углы наклона	
- спинной секции	от 0° до 65°
- ножной секции	от -52° до 32°
Грузоподъемность	200 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Боковые ограждения - 2 шт.
- Стойка для подтягивания - 1 шт.
- Стойка инфузионная - 1 шт.
- Ванночка для мытья головы - 1 шт.
- Надкроватный столик - 1 шт.
- Туалетное устройство с крышкой - 1 шт.
- Крючки для мочеприемника - 2 шт.
- Пульт управления - 1 шт.
- Матрас - 1 шт.

МАТРАСЫ ДЛЯ КРОВАТЕЙ

ЮКИ МОК 1-1

ЮКИ МОКШ 1-3

ЮКИ МОК 4-1



НАЗНАЧЕНИЕ

Матрас медицинский с чехлом из водонепроницаемой ткани предназначен для размещения пациента на функциональной механической кровати. Матрас подходит для использования в условиях стационара и домашних условиях с целью улучшения комфорта размещения пациента на кровати, а также поддержания деятельности кровеносной системы, снятия нагрузки с позвоночника, суставов и мышц во время сна за счет поддержания различных частей тела, способствует правильному распределению веса. Матрас в удобном водонепроницаемом чехле на молнии, устойчив к обработке дезинфицирующими средствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЮКИ-МОК 1-1	ЮКИ-МОК 4-1	ЮКИ-МОКШ 1-3
Размер, мм	1950x850x80	1950x850x80	1950x850x80
Количество секций	1	4	1
Чехол	Водонепроницаемая ткань	Водонепроницаемая ткань	Водонепроницаемая ткань
Состав матраса	Первичный	Первичный	Пенополиуретан штрибированный

ВАННА КАРКАСНАЯ

ЮКИ КВ-01



НАЗНАЧЕНИЕ

Ванна каркасная для мытья человека на кровати - складная ванна-простыня для мытья в постели лежачих больных и малоподвижных пациентов, проходящих реабилитацию. Водонепроницаемый материал и специальная опора не позволяют воде намочить постель. Подголовник, закрепляющийся на каркасе ванны, поддерживает голову больного, не допуская погружения в воду. Для слива воды используется отверстие с гибким пластмассовым шлангом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры ванны, мм	1800*650*450
Габаритные размеры подголовника, мм	920*120
Дренажная трубка, м	1.5

СТОЛ ПРИКРОВАТНЫЙ

ЮКИ СПК-С2

НАЗНАЧЕНИЕ

Стол прикроватный с регулировкой высоты и угла наклона предназначен для обслуживания лежачих больных и для ухода за пожилыми и ослабленными людьми. Стол имеет удобную столешницу размером 60 x 40 см. Высота столешницы регулируется от 70 до 115 см. Модель оснащена прочными колесиками для удобства перемещения.



ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ПОДТЯГИВАНИЯ

ЮКИ ЛП-01

НАЗНАЧЕНИЕ

Лестница для подтягивания позволяет человеку в период реабилитации "пошагово" подтянуться из положения лёжа в положение сидя и самостоятельно сесть в кровати. Деревянные перекладки в виде трубок, соединены между собой прочной стропой. Лестница легко крепится к кровати с помощью специальной фиксирующей петли.



ПОЯС ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

ЮКИ ПП-01

НАЗНАЧЕНИЕ

Пояс позволяет надежно обхватить пациента для поднятия и перемещения на кровати и на стуле. Благодаря специальному каркасу с ручками пациента удобно переворачивать. Способность ручек держать форму позволяет равномерно распределять нагрузку. Изделие имеет прочные швы, обеспечивающие надежность вспомогательного пояса. Все слои изделия надежно скреплены между собой и окантованы.



СКОЛЬЗЯЩАЯ ПРОСТЫНЯ

ЮКИ СКП-01

НАЗНАЧЕНИЕ

Скользкая простыня предназначена для правильного и бережного перемещения больных по поверхности кровати. Необходима для проведения гигиенических процедур, смены постельного и нательного белья. Изделие выполнено из прочной суперскользящей ткани размером 1500*750 мм. Однонаправленное скольжение полотен ткани относительно друг друга помогает равномерно распределить вес пациента и плавно перемещать его по любой ровной поверхности. Простыня подкладывается под больного, расправляется, а после завершения перемещения легко вынимается из-под него.



ПОДГОЛОВНИК

ЮКИ ПГ-FS531

НАЗНАЧЕНИЕ

Подголовник регулируемый обеспечивает дополнительные удобства людям, вынужденным соблюдать постельный режим, а также людям в пожилом возрасте с особыми физическими потребностями. Может использоваться в стационарных условиях или дома. Подголовник грузоподъемностью до 100 кг устанавливается под спину у изголовья с возможностью регулировать угол наклона в 5 позиций. Мягкая подушка обеспечивает удобное расположение головы и шеи.



РАМА БАЛКАНСКОГО ДЛЯ КРОВАТЕЙ А24, А25

ЮКИ РБ-01

НАЗНАЧЕНИЕ

Продольная рама, которая крепится к медицинской кровати. Помогает расположить больных в постели, необходима для проведения горизонтального скелетного вытяжения, а также других процедур, например, после операций. Используется в терапевтических, травматологических и реанимационных отделениях, также в домашних условиях. Конструкция рамы состоит из 2-х стоек и продольной штанги, выполненные из стальных труб круглого сечения.



КРЕСЛО-КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ СО СТАЛЬНОЙ РАМОЙ

FS909

НАЗНАЧЕНИЕ

Специальное средство мобильности, предназначенное для облегчения самостоятельной активности людей с ограниченными возможностями движения либо при временном нарушении функций опорно-двигательного аппарата. Кресло-коляска адаптирована как для личного передвижения самим пользователем, так и для транспортировки с участием помощника.

Благодаря продуманному дизайну кресло-коляска обеспечивает комфортные условия передвижения и полноценный доступ ко всем основным функциональным зонам повседневной жизни. Дополнительные принадлежности помогают повысить функциональность кресла и сделать жизнь владельца удобнее и проще.



ОСОБЕННОСТИ

- Коляска оснащена откидными подножками и откидными подлокотниками, которые открывают доступ к сиденью кресла-коляски, что значительно облегчает процесс пересаживания в кресло с кровати и обратно.
- Рама коляски изготовлена из стальных тонкостенных труб повышенной прочности и имеет складную конструкцию.
- Механизм складывания обеспечивает компактное хранение и перевозку коляски.
- Коляска оснащена антипрокидывателями, которые позволяют безопасно преодолевать препятствия и бордюры.
- Коляска снабжена тормозными механизмами.
- Варианты исполнения на литых или пневматических колесах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Размер №1	Размер №2	Размер №3	Размер №4
Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ), мм	1150x610 x875	1150x630x x875	1150x650 x875	1150x670 x875
Ширина сиденья, мм	435	460	480	505
Высота сиденья, мм	480	480	480	480
Диаметр колес (задние), мм	600	600	600	600
Задние колеса быстросъемные	Литые или пневматические	Литые или пневматические	Литые или пневматические	Литые или пневматические
Передние колеса	Литые	Литые	Литые	Литые
Максимальная допустимая нагрузка, кг	130	130	130	130
Масса (без дополнительного оборудования), кг	16	16	17	17

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ С АЛЮМИНИЕВОЙ РАМОЙ

FS 957LQ

НАЗНАЧЕНИЕ

Специальное средство мобильности, предназначенное для облегчения самостоятельной активности людей с ограниченными возможностями движения либо при временном нарушении функций опорно-двигательного аппарата. Кресло-коляска адаптировано как для личного передвижения самим пользователем, так и для транспортировки с участием помощника.

Благодаря продуманному дизайну кресло-коляска обеспечивает комфортные условия передвижения и полноценный доступ ко всем основным функциональным зонам повседневной жизни. Дополнительные принадлежности помогают повысить функциональность кресла и сделать жизнь владельца удобнее и проще.



ОСОБЕННОСТИ

- Усиленная трехтрубная рама выполнена из анодированного алюминия с полимерным покрытием, не подвергается коррозии;
- Коляска легко складывается и раскладывается без применения инструментов.
- Откидные подлокотники оборудованы накладками из полиуретана и регулируются по высоте.
- Подножки съемные, лапки подножек выполнены из пластика и регулируются по углу наклона.
- Антипрокидывающая конструкция предохраняет пользователя от падений и переворачиваний кресла-коляски.
- Благодаря складной конструкции, кресло удобно хранить и транспортировать.
- Имеет адаптер с шестнадцатью положениями регулировки колес.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Размер №1	Размер №2	Размер №3	Размер №4	Размер №5
Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ), мм	1150x610x950	1150x630x950	1150x660x950	1150x680x950	1150x700x950
Ширина сиденья, мм	410	430	460	480	500
Высота сиденья, мм	от 450 до 550				
Диаметр колес (передние/задние), мм	200/600	200/600	200/600	200/600	200/600
Задние колеса быстросъемные	Литые или пневматические				
Передние колеса	Литые	Литые	Литые	Литые	Литые
Максимальная допускаемая нагрузка, кг	130	130	130	130	130

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ ПОВЫШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

FS209AE

НАЗНАЧЕНИЕ

Кресло - коляска FS209AE повышенной грузоподъемности коляска, предназначенная для людей с большой массой тела.

Может применяться в большинстве лечебных и реабилитационных учреждений для специфической и базовой комплектации соответствующих отделений. Кресло-коляска также будет востребована во всех учреждениях, обеспечивающих лечение и реабилитацию людей с ограниченными возможностями с сопутствующими заболеваниями, приводящим к увеличению массы тела.



ОСОБЕННОСТИ

- Усиленная двойная рама из стали с лакокрасочным покрытием.
- Несущие элементы и рама обеспечивают повышенную грузоподъемность и длительную безопасную эксплуатацию.
- Усиленные хромированные трубные направляющие для удержания сиденья.
- Стояночный тормоз позволяет заблокировать колеса и предотвратить откат коляски назад.
- Легко складывается и не требует применения каких-либо инструментов, что обеспечивает удобство транспортировки и хранения.
- Сиденье и спинка кресла-коляски сделаны из качественного кожзама.
- Задние колеса быстросъемные.
- Оснащена съемными подлокотниками со ступенчатой формой, что делает удобным посадку и высадку инвалида.
- Съемные откидные подножки регулируются по высоте.
- Подножки регулируются по углу наклона от 75 до 180 градусов.
- Угол наклона сиденья регулируется за счет изменения положений передних и задних колес от -10 градусов до 10 градусов.
- Высота сиденья регулируется за счет 2-х положений задних колес и 3-х положений поворотных колес.
- Коляска оснащена быстросъемными колесными антипрокидывателями для безопасности пользователя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ), мм	1350x830x850/910
Ширина сиденья, мм	610
Высота сиденья, мм	470/490/510
Диаметр колес (передние/задние), мм	185/600
Задние колеса быстросъемные	Литые или пневматические
Максимальная допустимая нагрузка, кг	150
Масса брутто, кг	22

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ ПОВЫШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

FS 951B-56

НАЗНАЧЕНИЕ

Специальное средство мобильности, предназначенное для облегчения самостоятельной активности людей с ограниченными возможностями движения либо при временном нарушении функций опорно-двигательного аппарата. Кресло-коляска адаптировано как для личного передвижения самим пользователем, так и для транспортировки с участием помощника.

Прогулочная кресло-коляска FS951B сочетает в себе прочную складную стальную раму и комфорт ПВХ-кожи для пользователей с повышенной с повышенной массой тела.



ОСОБЕННОСТИ

- Грузоподъемность до 150 кг – надёжная опора для крупных пользователей.
- Варианты исполнения на литых и пневматических колесах.
- Складная стальная рама компактно складывается за секунды.
- Регулируемые подножки по высоте и углу наклона для максимального комфорта.
- Съёмные подлокотники с регулировкой по высоте для удобной посадки и пересадки.
- Антипрокидывающее устройство и стояночный тормоз гарантируют безопасность.
- Ремень безопасности входит в стандартную комплектацию.
- Быстросъёмные задние колёса и складная конструкция позволяют легко транспортировать и хранить кресло.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ), мм	1350x780x850/910
Ширина сиденья, мм	560 (22")
Высота сиденья, мм	470/490/510
Диаметр колес (передние/задние), мм	185/600
Задние колеса быстросъёмные	Литые или пневматические
Максимальная допустимая нагрузка, кг	150
Масса брутто, кг	28

МАТРАС ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ ЯЧЕИСТЫЙ

ЮКИ ЯМ-2

ЮКИ ЯМ-3

Производство РФ



НАЗНАЧЕНИЕ

Противопрележневый матрас предназначен для предотвращения появления пролежней у лежачих пациентов за счёт равномерного перераспределения давления на тело. Уникальная ячеистая структура матраса создаёт эффект массажа тканей, улучшает кровообращение и снимает напряжение в зонах повышенного давления.

Компрессор обеспечивает циркуляцию воздуха внутри ячеек матраса, регулярно меняя зоны поддержки, что препятствует образованию застоев и омертвлению тканей.

Матрас выполнен из моющегося покрытия, устойчивого к чистящим средствам и антисептикам, что важно для соблюдения санитарно-гигиенических норм.

Подходит для использования в лечебно-профилактических учреждениях (стационары, больницы, хосписы, пансионаты), а также в домашних условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ЯМ-2	ЯМ-3
Предельная рабочая нагрузка	до 120 кг	до 120 кг
Рабочий режим, мин.	до 15 мин.	до 15 мин.
Рабочий цикл (нагнетание воздуха/пауза), мин.	4,5/1,5	4,5/1,5
Режим работы	круглосуточно	круглосуточно
Функция статического положения	есть	нет
Лазерная перфорация	опционально	опционально
Матрас:		
Размер (д*ш*в), ±10%, мм	1900*900*64	1900*900*64
Материал	Медицинский нейлон ПВХ	Медицинский нейлон ПВХ
Форма секции	Ячеистая	Ячеистая
Компрессор:		
Напряжение, В	50	220
Частота, Гц	14	50
Потребляемая мощность, Вт	90-127	14
Рабочее давление, мм рт.ст.	50	90-127
Уровень шума, дБ, не более		50

МАТРАС ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ ТРУБЧАТЫЙ

ЮКИ ПМ-2

ЮКИ ПМ-3

Производство РФ

НАЗНАЧЕНИЕ

Противопролежневый матрас воздушный трубчатый незаменим для комфортной реабилитации лежачих пациентов как в домашних, так и в стационарных условиях. Предназначен для предотвращения появления пролежней у пациентов с долговременным постельным режимом. Трубчатая структура делает матрас идеальным для пользователей с большим весом, а статический режим упростит уход и лечение.

Практичная и удобная модель подходит для использования как дома,



так и в медучреждениях. Секции наполняются воздухом, надуваются и сдуваются поочередно, с помощью небольшого компрессора, который надежно крепится к кровати с помощью крючков.

Плавная регулировка давления позволит подобрать наиболее комфортную жесткость баллонов для пациента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ПМ-2	ПМ-3
Предельная рабочая нагрузка	до 120 кг	до 120 кг
Рабочий режим, мин.	до 15 мин.	до 15 мин.
Рабочий цикл (нагнетание воздуха/пауза), мин.	4,5/1,5	4,5/1,5
Режим работы	круглосуточно	круглосуточно
Функция статического положения	есть	нет
Лазерная перфорация	опционально	опционально
Матрас:		
Размер (д*ш*в), ±10%, мм	2000*900*109	2000*900*109
Материал	Медицинский нейлон ПВХ	Медицинский нейлон ПВХ
Форма секции	Трубчатая	Трубчатая
Компрессор:		
Напряжение, В	220	220
Частота, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	13,5	13,5
Рабочее давление, мм рт.ст.	90-127	90-127
Уровень шума, дБ, не более	50	50

ХОДУНКИ ШАГАЮЩИЕ С КОЛЕСАМИ

XR 204



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Значение
Материал рамы	Алюминий
Грузоподъемность	100 кг
Колеса	2 штуки
Тип тормозного механизма	Нет
Тип рамы	Складная
Ширина между поручнями	420 мм
Регулировка высоты	Наличие
Особенности	Регулировка высоты. Складная конструкция. Наличие 2-х колес. Функция шагания.
Габариты	Длина 610 мм Ширина 500 мм Высота 800 - 975 мм

ХОДУНКИ ШАГАЮЩИЕ

XR 305



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Значение
Материал рамы	Алюминий
Грузоподъемность	100 кг
Колеса	Нет
Тип тормозного механизма	Нет
Тип рамы	Складная
Ширина между поручнями	430 мм
Регулировка высоты	Наличие
Особенности	Регулировка высоты. Складная конструкция. Функция шагания.
Габариты	Длина 460 мм Ширина 590 мм Высота 775 - 950 мм

ХОДУНКИ ДВУХУРОВНЕВЫЕ

XS 308



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значение
Материал рамы	Алюминий
Грузоподъемность	100 кг
Колеса	Нет
Тип тормозного механизма	Нет
Тип рамы	Складная
Ширина между поручнями	435 мм
Регулировка высоты	Наличие
Особенности	Двухуровневая конструкция. Регулировка высоты. Складная конструкция.
Габариты	Длина 520 мм Ширина 490 мм Высота 840 - 1015 мм

ХОДУНКИ С СИДЕНЬЕМ

XR 205



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значение
Материал рамы	Алюминий
Грузоподъемность	100 кг
Колеса	Нет
Тип тормозного механизма	Нет
Тип рамы	Складная
Ширина между поручнями	440 мм
Регулировка высоты	Наличие
Особенности	Складная конструкция. Наличие сидения. Регулировка высоты.
Габариты	Длина 570 мм Ширина 460 мм Высота 750 - 930 мм

КРЕСЛО - СТУЛ С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

ЮКИ КТ810М

Производство РФ



НАЗНАЧЕНИЕ

Кресло-стул предназначен для людей с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в качестве санитарно-гигиенического приспособления.

Стул можно использовать автономно для санитарно-гигиенических нужд, а также в туалете путем установки изделия над унитазом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал каркаса	Сталь
Грузоподъемность, кг	150
Особенности	Регулировка высоты. Противоскользящие насадки на подлокотниках и на ножках.
Габаритные размеры (Ш x Г x В) ($\pm 10\%$), мм	510x600x650-775
Ширина сидения ($\pm 10\%$), мм	365
Глубина сидения ($\pm 5\%$), мм	400
Высота сидения ($\pm 5\%$), мм	420-570
Ширина между поручнями ($\pm 5\%$), мм	450

КРЕСЛО - СТУЛ С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ С КОЛЕСАМИ

ЮКИ КТ696

Производство РФ



НАЗНАЧЕНИЕ

Кресло-стул предназначено для людей с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата для применения в стационарных медицинских учреждениях и домашних условиях, используется как санитарно-гигиеническое приспособление. Оснащено небольшими колесами для комфортного перемещения, а также педальными тормозами на колесах для четкой фиксации стационарного положения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг	125
Колеса	4 штуки
Особенности	Складная конструкция. Наличие сидения. Регулировка высоты.
Габаритные размеры (Ш x Г x В) ($\pm 10\%$), мм	540x510x750
Ширина сидения, мм	380
Глубина сидения, мм	400
Высота сидения, мм	450-550
Ширина между поручнями, мм	450
Диаметр колес (передние/задние), мм	125/125

НАСАДКА НА УНИТАЗ

ЮКИ FS8142L



НАЗНАЧЕНИЕ

Насадка подходит на унитаз любой формы и не требует специального инструмента для установки. Насадка крепится к внутренней поверхности унитаза на один болт в распор. Насадка выполнена из высокопрочного пластика белого цвета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал каркаса	Пластик
Общая высота, мм	120
Общая ширина, мм	530
Общая длина, мм	440
Ширина борта, мм	спереди 145, сзади - 30, сбоку - 110
Размер отверстия, мм	240*220

СИДЕНЬЕ - НАСАДКА НА УНИТАЗ С РУЧКАМИ

ЮКИ FS8142L



НАЗНАЧЕНИЕ

Пластиковая насадка на унитаз со съемными поручнями увеличивает высоту унитаза. Поручни с мягкими накладками служат дополнительной опорой при подъеме (поручни съемные, с мягким полиуретановым покрытием). Насадка крепится к внутренней поверхности унитаза на один болт в распор. Насадка выполнена из высокопрочного пластика белого цвета

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая высота, мм	340
Общая ширина, мм	530
Общая длина, мм	440
Высота насадки без поручней, мм	120
Ширина борта, мм	спереди 145, сзади - 30, сбоку - 110
Высота поручней, мм	160
Длина поручней, мм	280
Толщина поручней, мм	30
Размер отверстия, мм	240*220

ДОСКА ДЛЯ ВАННЫ С РУЧКОЙ

ЮКИ FS7931



НАЗНАЧЕНИЕ

Доска для ванны предназначена для ослабленных и пожилых людей. Она значительно облегчает процесс проведения водных процедур, снижает нагрузку на позвоночник и суставы во время мытья. Устанавливается поперёк ванны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная нагрузка, кг	100
Габариты изделия (Д x Ш x В), мм	700 x 310 x 185
Особенности	Наличие сливных отверстий. Регулировка ножек под различные размеры ванн. Небольшой вес.

СИДЕНЬЕ ДЛЯ ВАННЫ

ЮКИ FS793S



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для облегчения проведения водных процедур людям с нарушениями опорно-двигательной системы, тяжелобольным пациентам, а также пожилым людям. Легко устанавливается на боковые бортики ванны. Для комфорта пользователя сиденье оснащено спинкой и специальным поворотным механизмом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты изделия (ДxШxВ) (± 5%) мм	500x740x540
Габариты лежа, (± 5%) мм	380x400
Грузоподъемность, кг	110
Особенности	Наличие сливных отверстий. Наличие подлокотников. Наличие поворотного сидения.

ТАБУРЕТ ДЛЯ ВАННЫ

ЮКИ FS7972L



НАЗНАЧЕНИЕ

Табурет для ванной с вращающимся сиденьем применяется для облегчения купания и действий по уходу за людьми с ограниченными физическими возможностями. Конструкция табурета позволяет устанавливать его в ванной или душевой кабине

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенности	Регулировка высоты. Поворотное сидение. Противоскользящие насадки на ножках.
Габариты изделия (Д x Ш x В), мм	300x320x355 - 485

СТУЛ ДЛЯ ВАННЫ

ЮКИ FS798L



НАЗНАЧЕНИЕ

Стул может использоваться как в домашних условиях, так и в медицинских учреждениях. Рама изготовлена из алюминия и имеет полимерное покрытие. Ножки имеют резиновые наконечники против скольжения. Сиденье изготовлено из особо прочного легко моющегося пластика, нейтрального к воздействию воды. В спинке и сиденье имеются отверстия для стекания воды. Высота регулируется при помощи надежного кнопочного фиксатора на ножках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	500x490x740-840
Грузоподъемность, кг	110
Высота сиденья, мм	350-450
Глубина сиденья, мм	300
Высота спинки, мм	400

СТУЛ ДЛЯ ВАННЫ СКЛАДНОЙ

ЮКИ FS790



НАЗНАЧЕНИЕ

Складная конструкция. Наличие сливных отверстий. Может использоваться как в домашних условиях, так и в медицинских учреждениях. Рама изготовлена из алюминия и имеет полимерное покрытие. Сиденье изготовлено из особо прочного легко моющегося пластика, нейтрального к воздействию воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	495x295x485
Тип табурета	Складной
Грузоподъемность, кг	110
Регулировка по высоте	Нет

СТУПЕНЬ ДЛЯ ВАННОЙ

ЮКИ FS568S



НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие представляет собой металлическую раму и платформу, на которую можно наступить ногами, перешагивая через борт ванны. Изделие выполнено из высокопрочного легко моющегося пластика, нейтрального к действию воды. На ножках расположены пластиковые заглушки, препятствующие скольжению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры, мм	230x410x270
Грузоподъемность, кг	100
Количество уровней	1

СТУПЕНИ ДЛЯ ВАННОЙ

ЮКИ FS569S



НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие представляет собой металлическую лестницу с двумя платформами, на которые можно наступать ногами, перешагивая через борт ванны. Изделие выполнено из высокопрочного легко моющегося пластика, нейтрального к действию воды. На ножках расположены пластиковые заглушки, препятствующие скольжению. Варианты исполнения с ручкой и без ручки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры, мм	280x410x510
Грузоподъемность, кг	100
Количество уровней	2
Варианты исполнения	С ручкой / без ручки

ВАННА НАДУВНАЯ ДЛЯ МЫТЬЯ ЧЕЛОВЕКА

ЮКИ ВТ-01



НАЗНАЧЕНИЕ

Надувная ванна позволяет максимально практично и комфортно обеспечить уход за лежачим пациентом и помочь ему в осуществлении санитарно-гигиенических процедур. Ванна предназначена для упрощения работы человека, ухаживающего за лежачим больным или пожилым человеком. Ванна позволяет не только помыть пользователя при этом, не намочив постельное белье, но и обеспечивает максимальный комфорт и удобство при принятии гигиенических процедур.

Ванна снабжена виниловой подушкой, которая обеспечивает дополнительный комфорт пользователя в процессе эксплуатации ванны, шлангом для слива и набора воды и компрессором. Для надувания и сдувания ванны и подушки предусмотрен насос.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Медицинский ПВХ
Толщина материала, мм	0,3
Габариты ванны, мм	2100x950x200
Габариты ёмкости для воды, мм	1800x650

ВАННА ДЛЯ МЫТЬЯ ГОЛОВЫ

ЮКИ ВГ-01



НАЗНАЧЕНИЕ

Ванна для мытья головы – это набор средств для ухода за больными, которые помогают прикованным к постели пациентам и пожилым людям удобно мыть голову в постели. Изделие используется при длительном уходе на дому. При использовании ванны отмечается уменьшение уровня дискомфорта при мытье головы. В набор входит ванночка для мытья головы, емкость для воды, фартук и насос.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Медицинский ПВХ
Толщина материала, мм	0,3
Габариты ванны, мм	610x495x210
Габариты ёмкости для воды, мм	310x490



ООО «АРМЕДИКА»
г. Екатеринбург,
ул. Шевченко 20
тел. 8-800-100-13-05

www.yukigroup.ru

