

Площадь МАСЦ

Палата Интенсивной Терапии и Реанимация 3-06 = 42,6 м²

Станция 3-07 = 31,2 м²

Станция 3-09 = 31,3 м²

Палата Паллиативной Помощи 3-10 = 42,6 м²

Зал Дебрифинга 3-11 = 30,3 м²

Родовой Зал и Акушерство 4-10.1 = 30,6 м²

Операционный Блок 4-06 = 32 м²

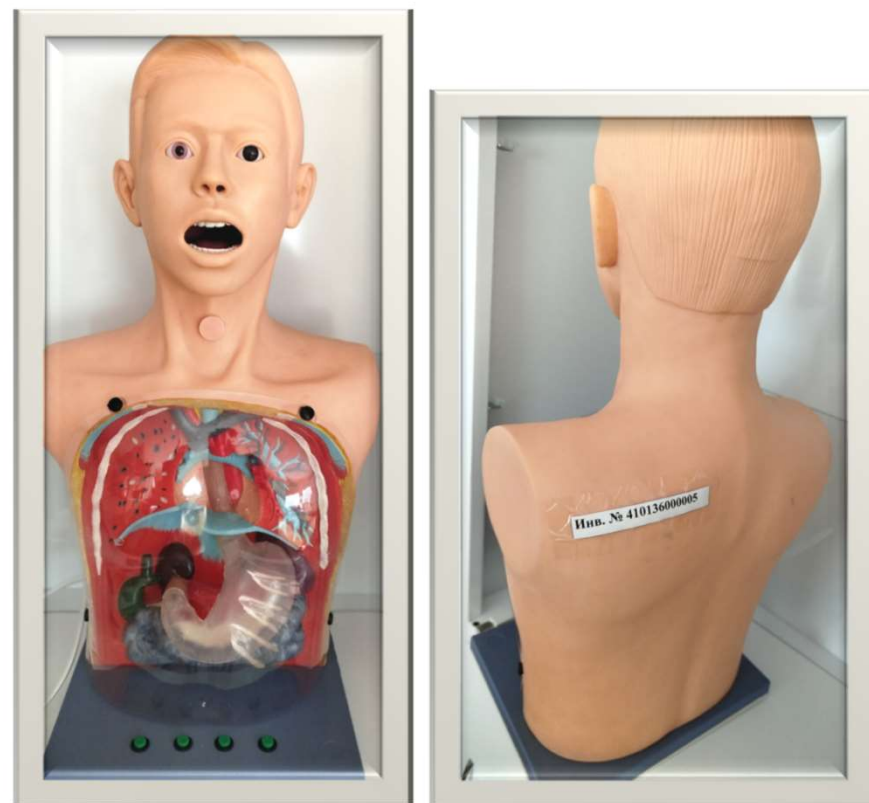
Симуляционные Кабинеты Поликлиники 4-10.2 = 9,8 м²; 4-12 = 18,4 м²

Манекен-тренажер для отработки навыков промывания желудка

ИНВ № 410136000005

Год изготовления 2022г

Медицинский манекен-тренажер — это анатомическая модель, представляющая собой торс и голову взрослого человека. Она включает прозрачную стенку для осмотра, а также интегрированный электронный механизм, позволяющий **подсвечивать отдельные зоны желудочно-кишечного тракта.**



Комплекс-тренажер КТНП-01-"ЭЛТЕК"

ИНВ № 06163695000010; № 06163695000012

Описание

Уровень реалистичности II тактильный

Муляж взрослого человека серии ЭЛТЕК предназначен для формирования у населения, в первую очередь занятого на производствах с высоким фактором риска, практических навыков неотложной помощи.

Вид



Комплекс-тренажер «General Doctor GD/ASLS8000» Comprehensive Emergency Skills Training Manikin ИНВ № 06163695000043

Описание

GD ACLS8000D — это ведущая в мире система симуляции обучения ACLS с взаимодействием человека и машины, обеспечивающая комплексное обучение для экстренных ситуаций как до госпитализации, так и в больнице. Поддерживает множественные исследования артериального пульса, спонтанное дыхание, клиническое обучение пункциям, дефибрилляцию, кардиостимуляцию и мониторинг ЭКГ. Включает продвинутое программное обеспечение для редактирования сценариев, тренировок на местах происшествия и оценки. **Сертифицирован по ISO 9001-2015**

Подвижная голова. Голову манекена можно запрокидывать в положение, необходимое для отработки навыков искусственной вентиляции лёгких. Благодаря подвижным элементам лёгкие можно наполнять воздухом только в том случае, если голова находится в правильном положении.

Подвижная грудная клетка. При проведении искусственной вентиляции лёгких грудная клетка манекена видимо поднимается и опускается.

Вид



Манекен-симулятор взрослого «General Doctor» СЛР, АД, ЭКГ, аускультация и имитация ранений ИНВ № 410136000008

Описание

Поддерживает множественные исследования артериального пульса, спонтанное дыхание, клиническое обучение пункциям, дефибрилляцию, кардиостимуляцию и мониторинг ЭКГ. Включает продвинутое программное обеспечение для редактирования сценариев, тренировок на местах происшествия и оценки.

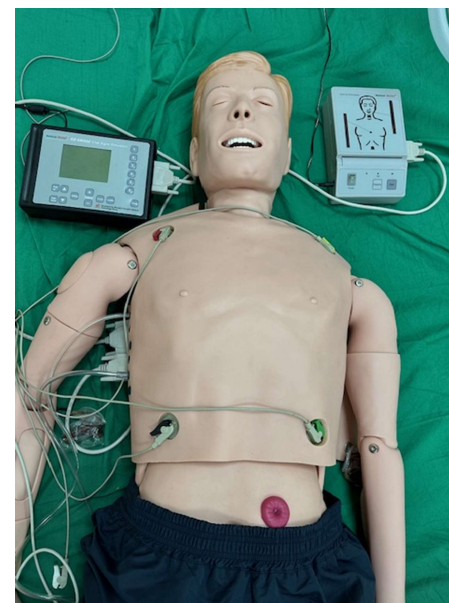
С контроллерами: SM900, СЛР и Электронным Стетоскопом

Подвижная голова. Голову манекена можно запрокидывать в положение, необходимое для отработки навыков искусственной вентиляции лёгких.

Благодаря подвижным элементам лёгкие можно наполнять воздухом только в том случае, если голова находится в правильном положении.

Подвижная грудная клетка. При проведении искусственной вентиляции лёгких грудная клетка манекена видимо поднимается и опускается.

Вид



Манекен-симулятор взрослого для отработки навыков сестринского ухода

ИНВ № 06163695000047; № 06163695000044

Описание

Вид

Уровень реалистичности II тактильный

Тренажер для отработки навыков сестринского ухода выполнен в полный рост взрослого человека и обладает **ПОДВИЖНЫМИ КОНЕЧНОСТЯМИ**, позволяя отрабатывать различные навыки ухода за взрослыми людьми в рамках сестринского дела.



Манекен-симулятор взрослого для отработки навыков сестринского ухода

ИНВ № 410136000004

Описание

Уровень реалистичности II тактильный

Тренажер для отработки навыков сестринского ухода выполнен в полный рост взрослого человека и обладает **ПОДВИЖНЫМИ КОНЕЧНОСТЯМИ**, позволяя отрабатывать различные навыки ухода за взрослыми людьми в рамках сестринского дела.

Вид



T1 "Максим II"

ИНВ № 06163965000005; № 06163965000006

Описание

Вид

Уровень реалистичности III

T01 "Максим II" - торс (T1)
Тренажер сердечно - легочной
и мозговой реанимации
пружинно - механический с
индикацией правильности
выполнения действий - торс.
Тренажер имеет габаритные
размеры: 72 x 35 x 25 см;
Вес тренажера: 6,5 кг.



Манекен-симулятор ребенка 3 лет для отработки навыков сестринского ухода

ИНВ № 06163695000049

Описание

*Уровень реалистичности II
тактильный*

Манекен создан в соответствии с анатомическими характеристиками ребенка 3 лет.

Манекен с мягкой, эластичной, трудно деформирующейся кожей; имеет привлекательный внешний вид и реалистичное анатомическое строение.

Подходит для обучения проведения манипуляций у детей.

Вид



Тренажер фантом ребенка 3лет для отработки навыков сестринского ухода

ИНВ 410136000063

Описание

- Осмотр зрачков (один нормальный другой расширенный)
- Отработка сестринских навыков в педиатрии: перевязка, бандажи, иммобилизация, купание, смена одежды, уход за волосами, промывание ушей, обработка глаз и уход за полостью рта
- Реалистично выполненная структура дыхательных путей позволяет проводить интубацию и аспирацию мокроты
- Оральное и назальное кормление
- Промывание желудка
- Инъекции, венепункции и переливания крови с реалистичным обратным током крови
- Внутримышечные инъекции в бедро, плечо и ягодицу
- Постановка клизмы
- Катетеризация мочевого пузыря
- Обработка и уход за стомами (колостомы, илеостомы, уростомы, цистостомы)
- Пункция костного мозга большеберцовой кости

Вид



DM-GP6643 Тренажер родов

ИНВ №

Описание

Тренажер снабжен механизмом подачи плода с электрическим приводом.

Тренажер позволяет управлять процессом родов: останавливать и запускать процесс движения плода, регулировать его скорость (4 режима)

Можно регулировать параметры звука сердцебиения плода: -частоту (в диапазоне 80-180 ударов в минуту) -громкость

Позволяет имитировать головное и тазовое предлежание, стеноз родовых путей, обвитие пуповина вокруг шеи и низкое расположение плаценты

Оборудован имитацией шейки матки.

Позволяет отрабатывать СЛР матери

Отработка приема Леопольда.

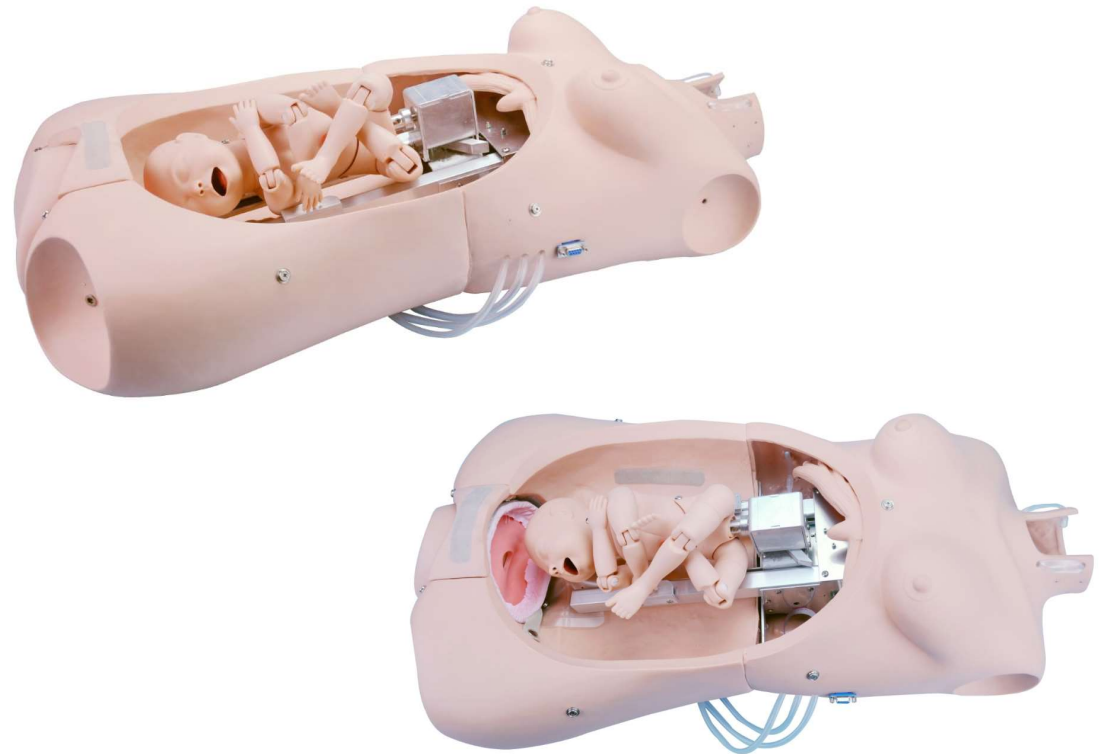
Оснащен модулем пренатального изменения шейки матки и изменения родовых путей (шесть этапов), который можно установить на тренажер.

Измерение опущения головки плода и раскрытия шейки матки.

Можно смоделировать различные положения плаценты.

Содержит модуль для отработки навыков наложения швов при разрывах вульвы.

Вид



Манекен-симулятор ребенка для отработки навыков сестринского ухода

ИНВ № 06163695000048

Описание

Вид

*Уровень реалистичности II
тактильный*

Манекен создан в соответствии с анатомическими характеристиками ребенка.

Манекен с мягкой, эластичной, трудно деформирующейся кожей; имеет реалистичное анатомическое строение.

Подходит для обучения проведения манипуляций у детей.



Учебный тренажёр для интубации трахеи новорожденного (оральная и назальная интубация)

ИНВ № 06163695000027

Описание

Изготовлено: ООО
«Медтехника» СПб
06.2015 г.

Вид



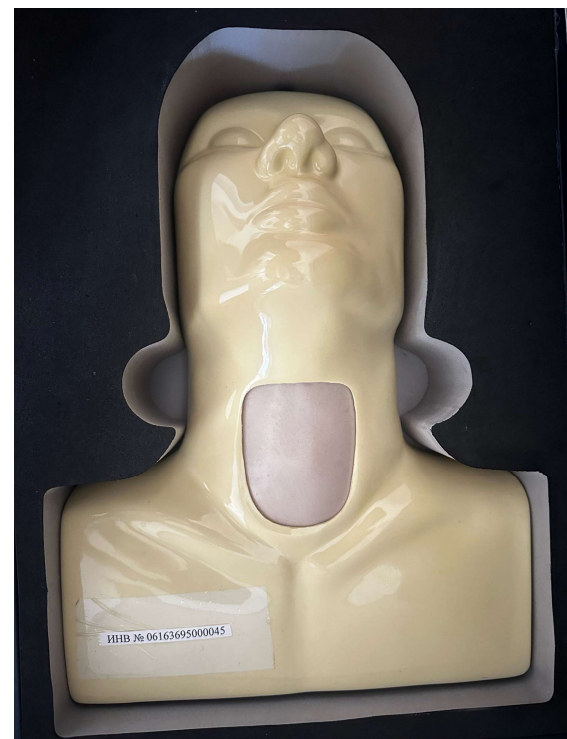
Тренажер крикотрахеотомии

ИНВ № 06163695000045

Описание

Тренажёр, имитирующий голову и верхнюю часть туловища взрослого мужчины, спроектирован для отработки и оценки навыков крикотрахеотомии в медицинских ВУЗах, профессиональных технических колледжах, больницах и прочих учреждениях. Модель мягкая, эластичная и создает реалистичные ощущения при проколе.

Вид



Манекен-тренажёр для отработки навыков ухода за трахеостомой и отсасывания мокроты

ИНВ № 410136000064

Описание

Тренажёр, имитирующий голову и верхнюю часть туловища взрослого человека, спроектирован для отработки навыков ухода за трахеостомой и отсасывания мокроты. Проведения аспирационной санации верхних дыхательных путей. Для использования в медицинских ВУЗах, профессиональных технических колледжах, больницах и прочих учреждениях. Изображены верхние дыхательные пути, надгортанник, гортань, трахея и часть пищевода.

Вид



ИНТУБО-МЭН 2.0 Манекен-симулятор для отработки навыков эндотрахеальной интубации

ИНВ № 410136000066

Описание

Симулятор позволяет отрабатывать навыки назальной и оральной эндотрахеальной интубации у взрослых пациентов. Состоит из манекена, имитирующего верхнюю часть торса, и электронного контроллера. Полностью русифицирован

Вид



Манекен для отработки навыков введения назогастрального и желудочного зондов

ИНВ № 410136000078

Описание

Тренажер для демонстрации родителям/сиделкам техники введения детям назогастрального зонда и гастростомической трубки.

Манекен позволяет увидеть правильное расположение назогастрального зонда и гастростомической трубки, а также отработать технику их введения

Вид



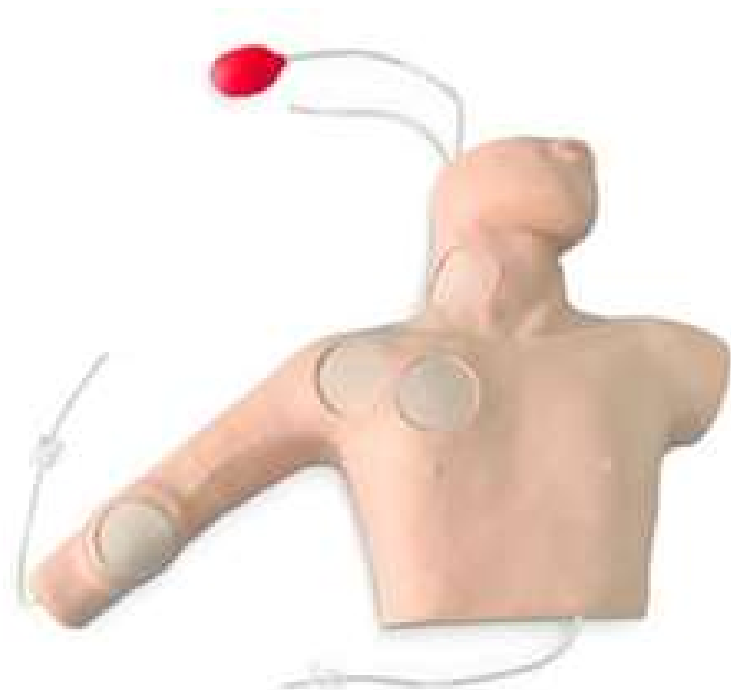
Тренажер имплантации порт-системы DM-CS6042

ИНВ № 210136000009

Описание

- Имплантация инфузионного порта производится во внутреннюю яремную вену, подключичную вену и срединную локтевую вену
- Отработка навыков по катетеризации периферических, центральных вен (PICC)
- Пункции подключичной вены, внутренней яремной вены, головной вены, и срединной локтевой вены
- Парентеральное питание
- Инъекции, инфузии, переливание крови, сбор крови, гепаринизации и лечение нутритивной поддержкой

Вид



Торс Р115СРР «УМКа-СЛР для отработки навыков БСЛР со световой индикацией»

ИНВ № 210136000004

Описание

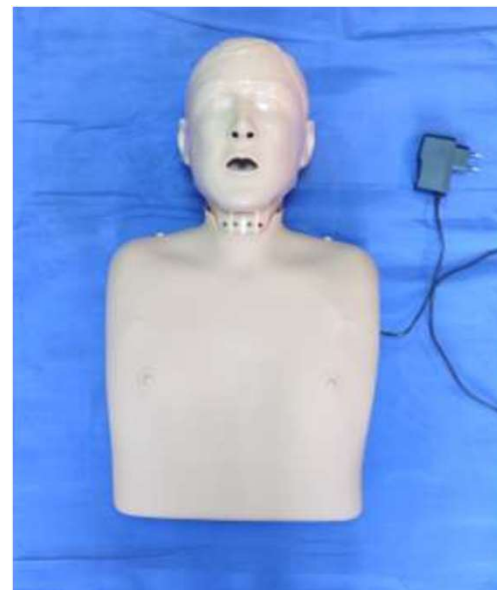
Вид

Уровень реалистичности III реактивный

ООО «Медтехника СПб

Изг. 02.2022 г

Манекен в виде торса человека для *отработки* навыков СЛР.



Тренажёр для отработки навыков лечения пневмоторакса 056

ИНВ № 06163695000050

Описание

Вид

Уровень реалистичности II тактильный

Изготовлено: ООО «Медтехника» СПб
06.2015 г.

Манекен в виде торса человека для отработки навыков лечения пневмоторакса.



ПРАКТИ-МЭН Плюс Манекен-тренажёр для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации (с контроллером)

**ИНВ № 410136000010; № 410136000009; № 410136000061; № 410136000060;
№ 410136000059; № 410136000058; № 41013000006**

Описание

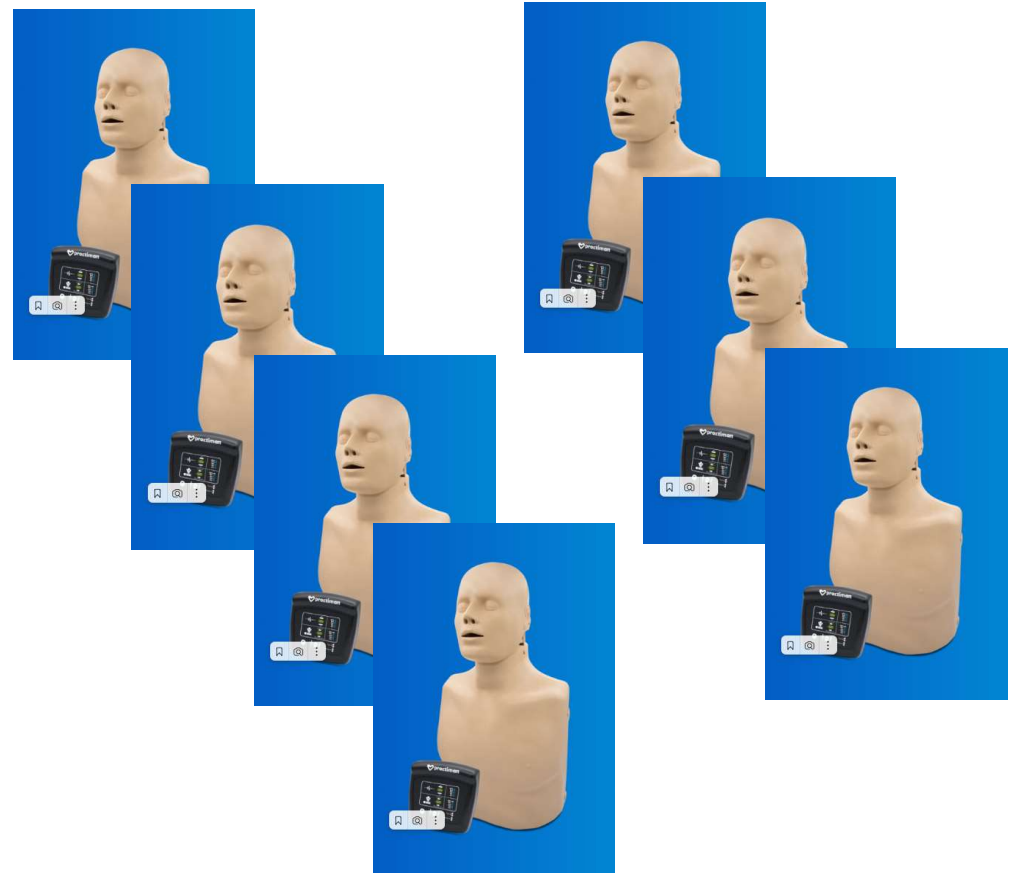
Манекен выполнен с реалистичными анатомическими ориентирами. Работает автономно, что дает возможность проводить обучение как в учебных аудиториях, так и в полевых условиях.

Контроллер с 4 режимами работы: «взрослый» (результаты СЛР отображаются в реальном времени), «детский» (результаты СЛР отображаются в реальном времени), «взрослый экзаменационный» (результаты отображаются после последнего цикла проведения СЛР), «детский экзаменационный» (результаты отображаются после последнего цикла проведения СЛР). Глубина компрессионных сжатий отслеживается по шкале («достаточное», «недостаточное», «избыточное»). ИВЛ оценивается визуально.

Подвижная голова. Голову манекена можно запрокидывать в положение, необходимое для отработки навыков искусственной вентиляции лёгких. Благодаря подвижным элементам лёгкие можно наполнять воздухом только в том случае, если голова находится в правильном положении.

Подвижная грудная клетка. При проведении искусственной вентиляции лёгких грудная клетка манекена видимо поднимается и опускается.

Вид



Полноростовой манекен ребенка

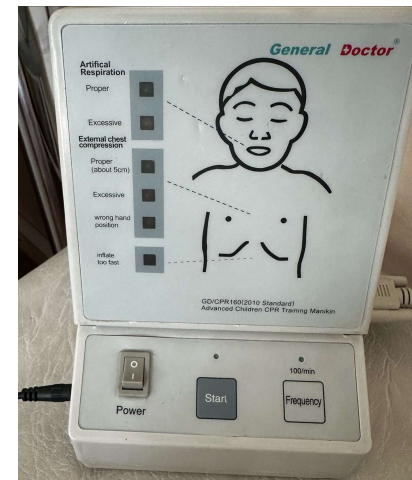
ИНВ № 06163695000037

Описание

Уровень реалистичности II тактильный
Полноростовой 5 лет для отработки навыков базовой СЛР.
Рабочий цикл реанимационных мероприятий: 30:2 или 15:2 с цветовой индикацией объёмов вдохов.

CPR170 «Медтехника СПб» 06.2015

Вид



Полноростовой манекен ребенка для обучения спасению на воде

ИНВ № 06163695000028

Описание

Уровень реалистичности II тактильный
Полноростовой 3 лет для отработки навыков базовой СЛР.
Рабочий цикл реанимационных мероприятий: 30:2 или 15:2 с цветовой индикацией объёмов вдохов.

Вид



lv85

Манекен-тренажер для обучения выполнению приемов Геймлиха

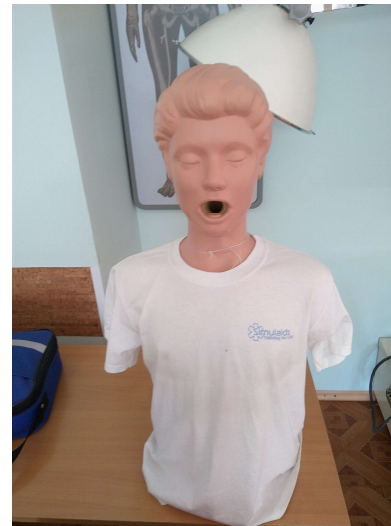
ИНВ № 06163695000009

Описание

Вид

Уровень реалистичности II тактильный

Тренажёр предназначен для отработки навыков приёма Геймлиха (устранения обструкции дыхательных путей) у взрослых пациентов. Манекен выполнен из поливинилхлорида (ПВХ) и представляет собой точную анатомическую копию мужского торса.



Манекен-тренажер СЛР грудного ребенка

ИНВ № 06163695000029

Описание

Уровень реалистичности II тактильный

Манекен-симулятор позволяет отрабатывать навыки сердечно-лёгочной реанимации (СЛР), эндотрахеальной интубации и ухода за младенцами. Представляет собой реалистичный полноростовой манекен младенца.

Вид



Манекен-тренажер СЛР грудного ребенка

ИНВ № 06163695000030

Описание

Уровень реалистичности II тактильный

Манекен-симулятор позволяет отрабатывать навыки сердечно-лёгочной реанимации (СЛР), эндотрахеальной интубации и ухода за младенцами. Представляет собой реалистичный полноростовой манекен младенца.

Вид



Манекен-тренажер СЛР грудного ребенка

ИНВ № 410136000070

Описание

Вид

Уровень реалистичности II тактильный

Манекен-симулятор позволяет отрабатывать навыки сердечно-лёгочной реанимации (СЛР), эндотрахеальной интубации и ухода за младенцами. Представляет собой реалистичный полноростовой манекен младенца.



Р1084 Фантом руки для измерения АД и отработки инъекций сконтроллером (отработка навыков пункции артерий)

ИНВ № 410136000003

Описание

Вид

Уровень реалистичности III реактивный

ООО «Медтехника СПб»

Изг. 06.2022 г

в/м инъекция в дельтовидную

мышцу, п/к инъекции,

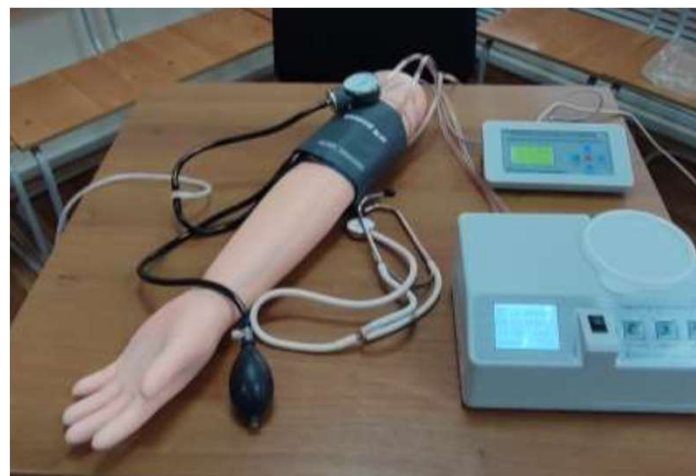
артериальный пульс, процедуры

сестринского ухода (пункции, в/в

вливания, капельное введение

лекарственных препаратов,

переливание крови)



Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций и пункций, внутримышечных инъекций

ИНВ № 410136000062

Описание

ООО «Медтехника СПб»
в/м инъекция в дельтовидную мышцу, п/к инъекции, артериальный пульс, процедуры сестринского ухода (пункции, в/в вливания, капельное введение лекарственных препаратов, переливание крови)

Вид



Набор для ИВЛ

Описание

Область применения: службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров; родильные дома и т.д.

Назначение: комплекты дыхательные для ручной ИВЛ (*мешок реанимационный типа "Амбу"*) предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (КД-МП-В, вес пациентов свыше 20 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.

Преимущества: многоразовые дыхательные мешки (*типа "Амбу"*) из силикона, отличающиеся высокой прочностью, надежностью и эластичностью. Эргономичные одно-двух компонентный силиконовые маски, резервные мешки, высоконадежные клапана с предохранителем от избыточного давления на вдохе и возможностью подключения кислорода. Допустима горячая стерилизация (автоклавирование).



Простата

ИНВ №



Паровой ингалятор *Чудо Пар*

ИНВ №

Описание

В паровом ингаляторе может применяться весь перечень лекарственных препаратов, рекомендованных для терапии верхних дыхательных путей. Тип лекарственного средства, дозу и режим введения может назначить только лечащий врач.

В данном устройстве вы можете применять:

вещества и растворы, содержащие взвешенные частицы (отвары, суспензии, настои и т.д.).

маслосодержащие растворы (в том числе эфирные масла).

Вид



Дефибриллятор импульсный (с блоком питания) ДКИ-Н-04

ИНВ № 04140000000005; № 04140000000006; № 04140000000007

Описание

- Дефибриллятор ДКИ-Н-04 - компактный и легкий переносной прибор с комбинированным питанием, надежное средство скорой медицинской помощи с высоким терапевтическим эффектом для реанимации и электроимпульсной терапии острых и хронических нарушений сердечного ритма. Используется в ежедневной медицинской практике.
- Обеспечивает широкий выбор энергии воздействия (от 5 до 360 Дж), обладает высоким терапевтическим эффектом при минимальном риске для пациента, обеспечивает синхронизацию разряда с R-зубцом. Прибор с монитором ЭКГ укомплектован традиционными электродами. Максимальная энергия разряда 360 Дж. Разрядные электроды дефибриллятора являются датчиками для снятия электрокардиограммы. ЭКГ отображается на экране монитора в реальном времени. Возможен стоп-кадр ЭКГ на экране монитора. Выпускается модификация ДКИ-Н-04М с встроенным термопринтером для распечатки кардиограммы. Простое управление обеспечивает безошибочное применение дефибриллятора в кризисной ситуации.
- Предусмотренная в приборе звуковая и световая сигнализация практически всех происходящих процессов делает работу с дефибриллятором удобной и несложной. Надежная, не требующая обслуживания система автономного питания позволяет провести 30 разрядов максимальной энергии. Аккумулятор может быть заряжен за 4 часа.

Вид



Дефибриллятор Cardiac Science –AED TRAINER

ИНВ № 10126201299

Описание

- Для уменьшения смертности от внезапной остановки сердца решающее значение имеет раннее проведение дефибрилляции. Логичные, простые в использовании АНД серии Cardiac Science позволяют любому человеку с минимальной подготовкой быстро и эффективно произвести дефибрилляцию при внезапной остановке сердца, что уменьшает вероятность трагического исхода.

Вид



Пр-во Индия 2019

Дефибриллятор Mindray BeneHeart C1A наружный дефибриллятор

ИНВ № 410136000056; № 410136000055

Описание

Дефибриллятор Mindray BeneHeart C1A наружный дефибриллятор с подтверждением разряда нажатием кнопки, предназначенный для экстренного оказания помощи пациенту с нарушениями ритма сердца и проведения дефибрилляции при внезапной остановке сердца у взрослых и детей.

Диапазон энергии разряда (выбирается автоматически):

- для взрослых 100 Дж, 150 Дж, 170 Дж, 200 Дж, 300 Дж, 360 Дж
- для детей 10 Дж, 15 Дж, 20 Дж, 30 Дж, 50 Дж, 70 Дж, 100 Дж

Вид



Наружный автоматический учебный дефибриллятор, арт. ROST-AED98F

ИНВ № 410136000068; № 410136000067

Описание

Учебный автоматический наружный дефибриллятор предназначен для обучения студентов, персонала СЛР пациентов с фибрилляцией желудочков, желудочковой пароксизмальной тахикардией при отсутствии пульсовой активности. Тренажер симулирует разряд электрошока. Для обеспечения безопасности при проведении учебных занятий в тренажере не используется высокое напряжение, поэтому поражение электрическим током невозможно.

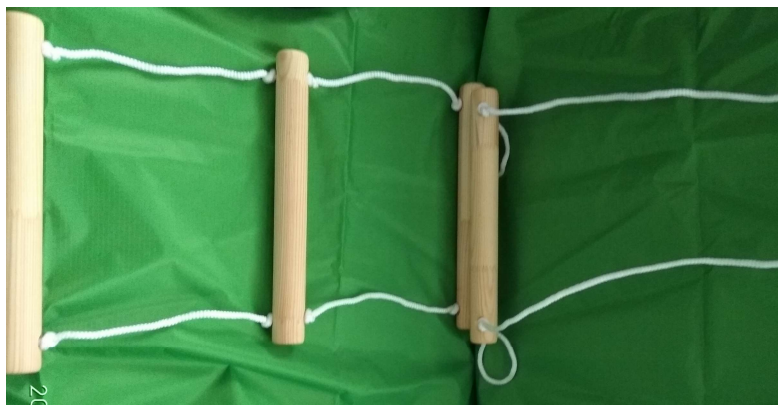
- управление запуском сценариев с блока АВД,
- - управление запуском сценариев с пульта дистанционного управления,
- -управление командами устройства с пульта дистанционного управления,
- - индикатор действующего сценария (светодиоды),
- - отображает номер выбранного сценария,
- - имеются предустановленные сценарии,
- - светодиодный метроном,
- - съемная голосовая плата,
- - возможность выбора голосовых подсказок на русском или английском языках,
- - регулятор громкости,
- - кнопка электрошокового разряда,
- - электроды с буквенными обозначениями на английском языке,
- - автоматическое выключение тренажера при длительном простое,
- - питание от сети 220В или от батареек.

Вид



Диск поворотный, лестница, пояс для перемещения пациентов

ИНВ №



Дозатор медицинский для внутривенного вливания *ARMED*

ИНВ № 410134000040

Описание

Параметры вливания регулируются вручную или автоматически в зависимости от объема шприца, веса пациента и необходимого времени введения препарата. Возможна установка шприца емкостью **от 5 до 50 (60) мл.**

Помогает в настройке аудио сопровождение и оповещение об ошибках.

Оборудование работает как от электросети, так и от встроенного аккумулятора. Заряда батареи хватает не менее, чем на 8 часов работы.

Вид



Станция стыковочная для инфузионных насосов + 3 насоса шприцевых инфузионных *MEDEV*

ИНВ № 410134000072; № 410134000073; № 410134000074; № 410134000075

Описание

Вид

- Стыковочная станция включает в себя ячейки для ИНШ-01 и/или ИНП-01 марки MEDEV, что обеспечивает централизованный контроль и управление насосами.
- Поддерживает различные комбинации подключения ИНШ-01 и ИНП-01 для создания многоканального ИНШ-01/ИНП-01
- Независимый подвод питания к каждой стыковочной ячейке обеспечивает стабильную и надежную работу
- Зажимы инфузионных линий для их надёжной фиксации на корпусе прибора
- Модульная конструкция ячеек позволяет создавать многоканальные насосы
- Режим переключения (реле) инфузии
- Подключение устройства вызова медсестры и датчика капель



Отсасыватель хирургический 7A-23D *ARMED*

ИНВ № 410134000039

Описание

Тип: отсасыватель хирургический
Область медицины: хирургия
Особенности: защита от переполнения; металлический наконечник для полостных операций; мобильная конструкция; ножная педаль для дистанционного управления; плавная регулировка давления; работа от сети

Вид



Кровать медицинская неонатальная с съёмным кювезом ММ-5007Р-01

ИНВ № 410136000029

Описание

Детская медицинская кровать F-48 ММ-2012Р-00/01/ММ-5007Р-01 изначально предназначена для использования в роддомах, перинатальных центрах и педиатрических стационарах, когда младенцу требуются особые условия в течение первых недель жизни.

Эта кровать для новорожденных обладает всем необходимым медперсоналу и родителям при уходе за младенцем минимумом функций. Модель оснащена колесами с тормозом, а это значит, что ребенка можно перемещать, не вынимая его из кроватки. Устойчивая ось и нижняя платформа обеспечивают максимальную устойчивость всей конструкции.

Вид



АТОМ DUAL INCU – ИНКУБАТОР-ТРАНСФОРМЕР ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

ИНВ № 0073428

Описание

Инкубатор-трансформер **Atom Dual Incu** – объединяет возможности инкубатора и реанимационного места для выхаживания младенцев с массой тела менее 1000г.

Это единственный аппарат, который позволил совместить открытое реанимационное место и закрытый инкубатор, не жертвуя важнейшими функциями последнего, в частности обеспечивая международно-признанный норматив максимального уровня шума для закрытых систем – менее 45 дБ.

Вид



Инкубатор для новорожденных Amelette

ИНВ №

Описание

Инкубатор Amelette предназначен для создания комфортных условий внешней среды (влажности и температуры) в процессе лечения и ухода за новорожденными детьми (в том числе и недоношенными) в тяжелом состоянии.

Инкубатор для выхаживания новорожденных с контролем температуры воздуха. Высочайшая надежность и оптимальные условия для лечения новорожденного.

- Интегрированная система контроля температура воздуха и влажности;
- Гомогенный климат внутри инкубатора за счет прецизионной системы контроля температуры и влажности воздуха, скорости воздушного потока;
- Система автодиагностики и автокалибровки постоянно отслеживает правильность функционирования инкубатора;
- Легко читаемый дисплей для постоянного контроля ситуации;
- Большое внутреннее пространство обеспечивает свободу движения новорожденного и удобство работы персонала;
- Выдвижной матрасик для выполнения кратковременных процедур;
- Плавное изменение угла наклона матрасика (положение Тренделенбурга / Фоулера)

Вид



Телевизор GoldStar LT-65U900, 65"(165 см), UHD 4K

ИНВ № 410134000036; № 410134000037; № 410134000038

Описание

4K Smart LED TV ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Смарт ТВ 4K Разрешение экрана: 3840 (Г) x 2160 (В)
Операционная система: Android 11.0 Процессор: CA55 quad core
DDR: 1.5 GB Flash: 8GB

WI-FI Выход в сеть через Ethernet (RJ45) Диагональ: 65" (165 см)
Яркость: 280 кд/м2 Динамическая контрастность: 120000:1
Угол обзора (Г/В): 178°/178° 16,7 миллионов цветов
Время отклика: 7 мс Цифровой тюнер: DVB-T/DVB-T2/DVB-C
Поддерживаемые системы цветности: PAL/SECAM
Поддерживаемые системы звука: BG/DK/I
ИНТЕРФЕЙСЫ: Аудио/видео вход Цифровой аудио выход
2 USB входа 3 HDMI входа CI слот для модуля условного доступа
Вход для антенны Выход для наушников LAN (RJ45) VESA: 400x400 мм (приобретается отдельно).
Размер: 1466x906x295 мм. Размер без подставки: 1466x849x93 мм.

Вид



Ростомер Твес РП

ИНВ № 410134000041

Описание

- Ростомер электронный Твес РЭП предназначен для измерения роста взрослых и детей старше 1 года
- Напольный
- Электронный
- Сигнализация о разрядке элементов питания
- Выносное табло
- Индикация ЖКИ
- Экономичный режим работы
- Возможность проведения санобработки
- РЭП

Вид



Лампа фототерапии Amelux

ИНВ № 07438

Описание

Назначение: Профилактика и лечение гипербилирубинемии у новорожденных.

Особенности: Простота использования и большой ресурс работы; высокая клиническая эффективность.

Одним из самых распространенных состояний неонатального периода является гипербилирубинемия («желтуха») новорожденных. В ряде случаев гипербилирубинемия приобретает выраженный характер, что может сопровождаться тяжелым поражением центральной нервной системы новорожденного ребенка с развитием инвалидизирующих заболеваний («ядерная желтуха»).

Основным методом лечения гипербилирубинемии новорожденных является фототерапия – облучение ребенка специальными лампами, создающими световой поток в диапазоне длин волн 400 – 550 нм. Такие лампы называются фототерапевтическими.

Лампа фототерапии Amelux (Амелюкс) фирмы "ARDO/AMEDA" Швейцария - компактная и эффективная фототерапевтическая лампа для лечения гипербилирубинемии новорожденных. Она состоит из мобильного основания и лампового блока в крепком пластиковом корпусе.

Вид



Рециркулятор

ИНВ №

Описание

«Мегидез» Россия изг.2021

Бактерицидный обеззараживатель
воздуха передвижной на
платформе.

Вид



Кровать механическая Med-Mos с туалетным устройством и функцией «кардиокресло»

ИНВ № 410136000032; № 410136000033; № 410136000034

Описание

Вид

- Кровать состоит из 7-х секций
- Функция кардиокресло для удобства эксплуатации
- Каркас кровати: нижняя и несущая средняя рама выполнены из холоднокатаной стали
- Головная секция 0-70°
- Коленная секция 0-(-50°)
- Секция таза с вырезом под туалетное устройство 47,5 x 82 см
- Туалетное устройство
- Самотуалет (съёмная рукоятка)
- Единый привод на подъем/опускание
- Привод механический
- Боковые ограждения складные
- Основание кровати и ложементов - сталь
- Крючки для мочеприемника - 4 шт.
- Полка для гигиенического судна/обуви
- Ударопрочная эмаль
- Быстросъемные спинки.



DB-2 (ME-4059П-02) — медицинская многофункциональная кровать

ИНВ № 410136000031

Описание

Размер кровати 2340 x 1045 x 1370 мм
Размер ложементов 1940 x 8950 мм
Вид кровати Больничная
Тип кровати Электрическая
Количество секций 5
Количество функций 7
Вес 158 кг
Нагрузка 250 кг
Регулировка спинной секции от ° до 78 °
Регулировка ножной секции от ° до 14 °
Регулировка коленной секции от ° до 32 °
Тренделенбург от ° до 10 ° Антитренделенбург от ° до 10 °
Функция подъем головы
Функция подъем ног
Функция регулировка высоты
Функция Тренделенбург/Антитренделенбург
Функция автоконтур
Функция CPR
Инфузионная стойка
Дуга для подтягивания
Аккумуляторная батарея
Встроенные весы
Угломер
Сенсорная панель управления

Вид



Медицинская кровать функциональная электрическая МВ-93.1

ИНВ № 210136000008

Описание

- четырехсекционное металлическое реечное ложе регулируется с помощью электроприводов;
- каркас изготовлен из профильной трубы прямоугольного сечения и покрыт эпоксидно-порошковой краской;
- **Регулировка углов наклона секций:**
 - спинной – от 0° до 70° с помощью электроприводов
 - тазобедренной – от 0° до 40° с помощью электроприводов
 - ножной – от 0° до 20° механизмами «Rastomat
 - регулировка высоты ложа от уровня пола с помощью электропривода
 - тренделенбург/антитренделенбург - 12°/+12°
- установлена на 4 самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, 2 колеса с тормозным устройством, покрытие колес серая резина (не оставляющая следов на полу);
- спинки быстросъемные, изготовлены из износостойчивого ударопрочного пластика со скругленными атрауматическими краями и углами;
- боковые алюминиевые складные ограждения;

Вид



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ ТМПБ-В02

ИНВ № 410136000043

Описание

- Тележка медицинская для перевозки больных «Ока-Медик» по ТУ 9451-020-70373441-2016 РУ № РЗН 2017/5565 от 29 мая 2024 года.
- Код вида 201690.
- Тележка для перевозки больных с гидropодъемом, предназначена для перевозки больных внутри больничного корпуса.
- Каркасные элементы рамы и ложа выполнены сварными способом из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к санитарно-дезинфекционной обработке.
- Ложе мягкое двухсекционное с головной панелью. Головная панель регулируется по углу подъема. Регулировка угла подъема механическая ступенчатая (с помощью гребенок).
- Высота ложа регулируется гидравлическим приводом с помощью ножной педали. Мягкие части ложа выполнены из пенополиуретана толщиной 40 мм на твердой основе и обтянуты винилискожей, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств.
- Ходовая часть – четыре самоориентирующиеся колеса диаметром 150 мм, два из которых с тормозом.

Стандартная комплектация:

- Боковые ограждения (2 шт.);

Дополнительная комплектация:

- Боковые ограждения из нержавеющей стали (2 шт.);
- Штатив для вливаний;
- Бампера (4 шт.);
- Держатель кислородного баллона.

Вид



Медицинская кровать для ухода за лежачими больными с переворотом, туалетом и матрасом

ИНВ № 210136000002

Описание

Медицинская кровать с функцией переворачивания, спинками из ЛДСП приятной "деревянной" текстуры, объединяющая в себе функции кардио-кресла и переворачивания больного с санитарным оснащением.

- **Функция переворачивания** осуществляемая также с помощью вращения приводных рукояток
- **Положение полноценного кресла** с возможностью выхода из него при снятой ножной спинке
- **Туалетное устройство**, синхронно открывающее люк в основании ложа и пододвигающее судно, *-в подарок
- **Надкроватьный столик**, устанавливаемый в любое место по всей длине ограждений, *-в подарок
- **Матрас** имеет усиленную жесткость, 8 см высотой, в комплекте поставки
- **Винтовые регулировки**, расположенные слева от ложа, позволяют без усилий менять положение больного
- **Чехол** для матраса: непромокаемый чехол.
- **Быстростъемные спинки** в двух формфакторах - прямоугольная и полукруглая***
- **Алюминиевые боковые ограждения** с фиксацией в двух положениях
- **Самоориентирующиеся колеса**, не оставляющими следов на полу.
- **Индивидуальные тормоза-фиксаторы.**
- **Штанга для подтягивания** больного (терапевтическая дуга) в комплекте

Вид



Электрокардиограф (ЭКГ)

ИНВ № 04143311020002; № 04143311020005; № 04143311020001

Описание

ЭК1Т-1/3-07, ЭК12Т АКСИОН 001 изг. 2013 Москва
класс II

АЛЬТОН 103 изг. 2008 Переносной прибор с
регистрацией

электрокардиограммы на
термобумаге при помощи
термопечатающего
механизма.

Имеет

- автоматический и ручной режимы
регистрации

Кардиографических отведений,

Возможность регистрации по Кабреру и Нэбу.

Вид



Слайд 53

Iv56 416
Igor v; 02.10.2025

Iv93 0005
Igor v; 03.10.2025

Аппарат ИВЛ УПЗ-КРЭТ Авента-М

ИНВ № 4101241000629

Описание

- Пневматическая система с подачей сжатого воздуха;
- Установка параметров вентиляции согласно весу пациента;
- Графическое изображение;
- Переключение уровней давления в зависимости от спонтанных вдохов;
- Поддержка двойного контроля (Dual Control);
- Пневматическая система с подачей сжатого газа, слежение за тревожной сигнализацией и распределением энергии;
- Адаптивный режим auto-MVG регулирует заданный минутный объем, приспосабливается к состоянию больного.

Вид



Аппарат ИВЛ Triton Zisline MV200

ИНВ № 41012411534

Описание

Аппарат для проведения искусственной вентиляции легких с непрерывным мониторингом газообмена у детей и взрослых в отделениях реанимации, хирургии, интенсивной терапии, а также при транспортировке по клинике.

Для проведения респираторной терапии в аппарате предусмотрен широкий выбор принудительных и вспомогательных инвазивных режимов вентиляции, а также возможность проведения неинвазивной вентиляции.

Вид



Наркозный аппарат Mindray WATO EX-20

ИНВ №

Описание

Наркозно-дыхательный аппарат Mindray WATO EX-20 предназначен для общей анестезии пациентов разных возрастов: от новорожденных до взрослых.

Отличительной особенностью линейки WATO является стабильность и надежность функционирования, несложный и удобный интерфейс, высокая степень безопасности для пациента.

- Интегрированный мониторинг. На 7-дюймовом TFT-дисплее отображаются кривые давления и потока, а также параметры:
- P_{aw} (давление в дыхательных путях),
- TVe (дыхательный объем на выдохе),
- MV (минутный объем),
- P_{peak} и P_{mean} (пиковое и среднее давление).
- Доступна функция просмотра трендов и событий тревог за последние 24 часа.

Вид



Реанимационный монитор пациента МПР6-03 Комплектация Р2.24С

ИНВ № 410134000044

Описание

Предназначен для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента.

Вид



| | |
|---|---|
| Электрокардиография (ЭКГ) | 12 отведений: I, II, III, aVL, aVR, aVF, V1 –V6 Анализ variability сердечного ритма (BCP) Анализ ST-сегмента Частота сердечных сокращений Анализ и автоматическое распознавание аритмии ЭКГ-кабель на 5 электродов в комплекте |
| Пульсоксиметрия Treaton® | Частота пульса Насыщение артериальной крови кислородом (сатурация), SpO ₂ Фотоплетизмограмма |
| Термометрия | Два канала Измерение разности температур |
| Импедансный метод измерения параметров дыхания | Частота дыхания Респирограмма |
| НИАД | Сист / Сред / Диаст АД |
| Автоматическое внеочередное измерение АД (нНИАД) | Сист / Сред / Диаст АД Время задержки волны ФПГ относительно QRS комплекса ЭКГ |
| Неинвазивный мониторинг параметров центральной гемодинамики | CO, SV, CI, SI, SVR, LSP Собственная технология, основанная на методе объемно-компрессионной осцилометрии |
| Глубина анестезии (уровень седации) | Индекс активности головного мозга AI Электроэнцефалограмма (ЭЭГ) EMG Индекс качества сигнала |

Велоэргометр ООО «ОРТОРЕНТ ВЕЛО»

ИНВ № 410136000013

Описание

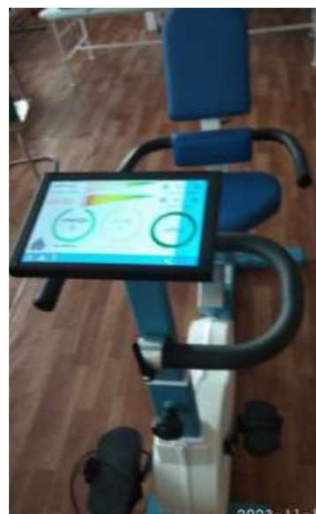
Обладает плавным ходом и контролируемым движением;

1. Точная регулировка под рост и настройка дисплея по углу наклона;
2. Формирование протоколов сеансов терапии;
3. Встроенные и индивидуальные программы тренировок;
4. Контроль симметричности работы конечностей;
5. Максимальная масса пациента 160 кг;
6. Синхронизация с блоком ЭКГ для нагрузочных проб;
7. Отображение параметров и результатов тренировки на дисплее тренажера.

• Отображаемые параметры:

- Количество оборотов (скорость в об/мин);
- Время тренировки (общая и по каждому режиму тренировки: с нагрузкой и без нагрузки);
- Регулировка сопротивления (уровень нагрузки);
- Показания симметричности усилий для левой и правой конечности (в графическом и цифровом формате);
- Расстояние "пройденное" пациентом (общее и по каждому режиму тренировки: с нагрузкой и без нагрузки);
- Текущая тренировочная программа;
- Энергозатраты в ккал.

Вид



Подъемник электрический арт.320.00

ИНВ № 410136000044

Описание

Универсальная модель для поднятия и перемещения маломобильных пациентов, важнейший инструмент в практике ежедневного ухода. Оборудование позволяет с лёгкостью провести все гигиенические процедуры, сменить больному постельное и нательное бельё, переместить его из кровати в кресло-коляску и обратно. Устройство поможет сэкономить время и силы как медперсоналу, так и родственникам пациента. Подъёмник свободно проходит в стандартные дверные проёмы, что позволит использовать его в помещениях различного типа. Модель проста и надёжна в работе, рассчитана на долгий срок службы при активной ежедневной эксплуатации.

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Вес: | 36 кг |
| Нагрузка: | 150 кг |
| длина | 1100 мм |
| ширина | 590 - 830 мм |
| высота подъема | 1500 - 1585 мм |
| напряжение | 220 - 240/50 (В/Гц) |
| температура эксплуатации | +5 - +45 С |
| степень защиты подъемника | IPX4 |
| батарея | сухая аккумуляторная с подзарядкой |
| степеньзащиты блока управления | IP54 |
| колеса | на подшипниках (задние с тормозами) |

Вид



Матрас противопролежневый ячеистый Армед DGC001-1

ИНВ №

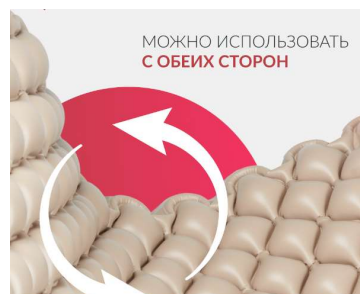
Описание

Ячеистый противопролежневый матрас DGC001-1 состоит из множества ячеек для равномерной поддержки тела пациента. Практичная и удобная модель подходит для использования как дома, так и в медучреждениях. Матрас защитит пациента от пролежней и других изменений во время реабилитации.

Характеристики

- Размер ($\pm 5\%$) 2680*900*65 мм
- Потребляемая мощность 10 ВА
- Грузоподъемность 120 кг
- Напряжение питания компрессора ($\pm 10\%$) 220 \pm 22 В

Вид



Система обогрева пациентов "Крокус"

ИНВ № 410136000045

Описание

Нагрев греющего одеяла

Независимая регулировка обогрева всех подключенных матрасов и одеял

Имеется термозащитный предохранитель для исключения перегрева матраса и одеяла

Система срабатывания тревог и сигнализации по ГОСТ 30324.35

Выполнен из неаллергенного полиуретана с водонепроницаемой тканью

- Подогрев в диапазоне температур: 25 - 37 С
- Подогрев в режиме "Сверхнагрев": 37 - 39 С
- Точность поддержания температуры: +_1 С
- Шаг изменения температуры 0,1 С
- Время непрерывной работы - круглосуточно
- Размеры нагревательных матрасов и одеял - 9 размеров
- Напряжение на нагревательном матрасике - 15 В
- Напряжение блока регулировки температуры - 220+_23 В

Вид



Кресло-коляска Армед Н035 (Пневматические, 430 мм)

ИНВ № 410136000037

Описание

Кресло-коляска Н035 - это доступная по стоимости модель механического типа со складной рамой, задними пневматическими и передними цельнолитыми маневренными колесами. Изделие оборудовано антипрокидывателями, которые обеспечивают безопасность пользователя при небольшом уклоне. Идеальный вариант для ежедневных прогулок.

Вид

**РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ
И АНТИПРОКИДЫВАТЕЛИ**

**СЪЁМНЫЕ
СТУПЕНЧАТЫЕ
ПОДЛОКОТНИКИ**

**СЪЁМНЫЕ
ОТКИДНЫЕ
ПОДНОЖКИ**



Кровать акушерская для родовспоможения КМРг137-"МСК" (МСК-137)

ИНВ № 410136000038

Описание

Кровать медицинская для родовспоможения КМРг137-МСК МСК137 предназначена для размещения пациенток в течении всего периода их нахождения в родильных отделениях больниц и родильных домах, перинатальных центрах, и создания необходимых условий при проведении родов, а также осуществлении диагностических, лечебных и профилактических мероприятий, акушерских, гинекологических и урологических процедур и операций при родовспоможении.

Технические характеристики:

- Наименование по Регистрационному удостоверению: Кровать медицинская для родовспоможения КМРг137-"МСК" (МСК-137) по ТУ 9452-026-52962725-2009
- Регулировка секций: пневмопружина
- Регулировка высоты: гидропривод
- Длина, мм: 2000
- Ширина, мм: 1030
- Высота, мм: 1030-1370
- Нагрузка, не более кг: 160
- Вес, не более кг: 150
- Каркас: стальной профиль
- Опоры: колеса поворотные, самоориентирующиеся, 125 мм
- Регулировка высоты ложа, мм: от 600 до 940, осуществляется гидравлическим приводом
- Тренделенбург/Антитренделенбург, °: +14/-5°, бесступенчатый, пневмопружинами
- Угол наклона спинной секции, °: от 0 до 70, пневмопружиной
- Наличие тормоза: все колеса с индивидуальным тормозом
- Ложе: перфорированный лист стальной толщиной 0,8мм
- Боковые ограждения: из стальной трубы и листа

Вид



Система для непрерывной аутотрансфузии Fresenius C.A.T.S.plus

ИНВ № 710145939

Описание

Высокоэффективная система для непрерывной аутотрансфузии крови во время и после операции. С возможностью предоперационной заготовки плазмы, плазмы обогащенной тромбоцитами и эритроцитов.

непрерывно-поточная обработка раневой крови с использованием сепарационной камеры

вне зависимости от скорости обработки и вида оперативного вмешательства (Hct 65%)

производительность 100 мл эритроконцентрата в минуту

профилактика жировой тромбоэмболии у реципиента

минимальное гравитационное воздействие и короткое время обработки эритроцитов

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс

- Цветной графический дисплей, отображающий всю необходимую при работе информацию
- Предусмотрены пошаговые визуальные и текстовые подсказки оператор

Вид



Операционный стол Армед ЕТ-IV

ИНВ № 410136000046

Описание

Доступный и функциональный операционный стол с корпусом из нержавеющей стали и механогидравлическим приводом для регулировки. Широкие возможности настройки секций, независимость от электропитания и доступная цена делают этот стол востребованным для использования в травмпунктах и стационаре.

Боковые углы наклона ложа, а также положение ног относительно головы (Тренделенбург/Антитренделенбург) удобно настраиваются ручным червячным механизмом.

Положение головной секции стола удобно регулируется простым рычажно-зубчатым механизмом. Спинная секция оснащена съёмными опорами для рук и плеч. Опоры для рук регулируются в горизонтальной плоскости на $\pm 90^\circ$. Расстояние между опорами для плеч можно настроить.

Тазобедренная секция оснащена настраиваемыми по высоте и положению относительно секции опорами для ног — благодаря шарнирной конструкции они вращаются вокруг своей оси.

Голеностопная секция регулируется по положению относительно тазобедренной секции.

Для разграничения рабочей области хирурга в комплект входит анестезиологическая дуга, которую можно прикрепить к различным секциям стола и настроить в нужное положение.

Высота ложа регулируется без особых усилий при помощи гидравлической системы с ножным педальным насосом.

Вид



Стол медицинский хирургический Промет МД СХ

ИНВ № 421360000005

Описание

Предназначен для размещения инструментария, приспособлений и другого медицинского инвентаря, используемого при проведении лечебных процедур и хирургических операций в условиях клиник, больниц, лабораторий.

Каркас стола изготовлен из профильной трубы квадратного сечения 30x30x1,5 мм, покрытой эпоксидно-порошковой краской полка изготовлена из нержавеющей стали 1,0 мм. методом «прессовой вытяжки»

Нагрузка на полку - не более 15 кг

Полка имеет отбортовку, что исключает скатывание предметов во время перемещения столика

Высота полки фиксируется с помощью зажимного винта с пластиковой головкой

Высота стола с максимально опущенной полкой – 755 мм

Высота стола с максимально поднятой полкой – 1055 мм

Вид



Весы электронные медицинские напольные ВМЭН

ИНВ № 410136000036

Описание

Автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека (груза) до 150,200 кг;
автономное питание от батареек;
экономный режим работы;
автоматическая установка нуля;
выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика);
работают при температуре от (+10) до (+40) °С

- Наибольший предел взвешивания (Max 1/ Max 2) 150/200 кг

Вид



Тренажерный комплекс «Макет автомобиля скорой медицинской помощи»

ИНВ №

Описание

Тренажерный комплекс предназначен для отработки практических навыков и командных действий бригад скорой помощи и представляет собой полноразмерный макет салона автомобиля скорой медицинской помощи (класс «С») с установленной в нем мебелью, оснащенный следующим оборудованием:

- акустическая система 2.0,
- видеокамера,
- приемное устройство,
- транспортные носилки,
- транспортный тканевый инкубатор,
- кислородный газовый баллон (2 шт.),
- кислородный редуктор (2 шт.),
- кислородная розетка (2 шт.),
- баллон с закисью азота,
- редуктор для закиси азота,
- розетка подачи закиси азота,
- панель управления освещением,
- розетка 12 В (3 шт.),
- розетка 220 В (2 шт.),
- фонарь освещения прилегающей территории (2 шт.),
- проблесковый маяк (2 шт.).

Вид



Комплекс-тренажер с имитаторами ранений и поражений

ИНВ № 410136000065

Описание

Тренажер-манекен представляет собой имитацию тела взрослого пострадавшего и предназначен для обучения навыкам транспортировки, извлечения и оценки физиологического состояния пострадавших на месте происшествия.

Тренажер-манекен позволяет учащимся, курсантам, сотрудникам предприятий приобретать знания и отрабатывать навыки, необходимые для проведения следующего комплекса мероприятий:

- выполнение имитации непрямого массажа сердца, реализованной за счет податливости структур материала манекена;
- наложение повязок и шин;
- отработка приемов транспортировки пострадавшего в точку прибытия скорой помощи;
- деблокирование и извлечение пострадавших в результате ДТП;
- эвакуация из высотных зданий при возникновении возгораний;
- отработка навыков поиска и извлечения пострадавших в результате ЧС природного и техногенного характера (в том числе с привлечением кинологической службы).

Функциональной частью тренажера-манекена является инновационная программа с визуализацией органов человека (легкие, трахея, альвеолы, сердце и его клапаны, органы брюшной полости, медиальный срез сердца, кровеносная система).

В дополненной реальности возможен просмотр анатомических ориентиров и взаимосвязанных систем, которые можно изучить со всех сторон. В системе дополненной реальности возможен просмотр работоспособности жизненно важных органов (легкие, сердце и его клапаны, медиальный срез сердца).

Вид



Робот-тренажер манекен Антон

ИНВ № 4101360000

Описание

Тренажер-манекен позволяет учащимся, курсантам или сотрудникам предприятий приобретать знания по оказанию первой помощи и отрабатывать навыки, необходимые для проведения следующего комплекса реанимационных мероприятий:

- глаза представляют собой механизм, позволяющий на усмотрение инструктора принять положение суженного или расширенного зрачка;
- транспортировка пострадавшего;
- контроль проведения ИВЛ по подъему грудной клетки;
- подготовка пострадавшего к проведению реанимационных мероприятий, при выполнении упражнения необходимо расстегнуть или ослабить поясной ремень манекена (опционально) и освободить грудную клетку от одежды, а также придать голове правильное положение;
- выполнение непрямого массажа сердца;
- выполнение искусственной вентиляции легких способами "изо рта в рот" и "изо рта в нос";
- изменение ригидности грудной клетки (взрослая – детская) с помощью замены пружин;
- первая медпомощь при ожогах, переломах (включая наложение фиксирующих повязок и шин), кровотечениях;
- **наглядная демонстрация циркуляции крови от сердца к мозгу во время выполнения СЛР за счет встроенных световых индикаторов красного цвета, которые располагаются в груди, шее и голове манекена.**

Возможности тренажера-манекена предусматривают звуковое и световое сопровождение занятий, информирующее о правильном/неправильном выполнении заданного упражнения.

Вид



ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК

Операционный стол

Операционное оборудование

C.A.T.S

Инструментальный столик

Стерильный стол



Iv72

406

Igor v; 02.10.2025

ПАЛАТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ И РЕАНИМАЦИЯ

Монитор пациента

ИВЛ

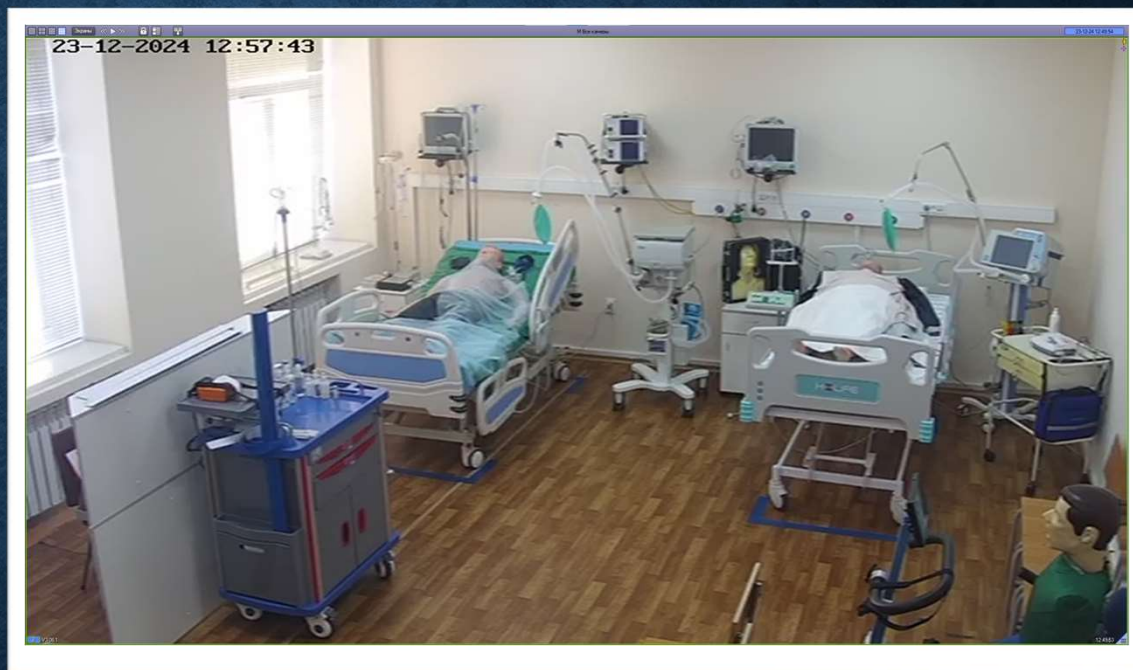
Консоль реанимационная

Столик анестезиолога

аппарат ЭКГ

Пост медсестры

Кровать реанимационная с весами



ПАЛЛИАТИВНАЯ ПОМОЩЬ

Инвалидное кресло

подъемник

матрац противопролежневый

матрац термостабилизирующий

пост медсестры

Кровать функциональная с
туалетом



АКУШЕРСТВО И ПЕДИАТРИЯ

Стол родовой

Кровать

Кювез

Пост



Камера хранения ШМС-194(600)

ИНВ № 410136000039; № 410136000040; № 410136000041; № 410136000042

Описание

16 ячеек. 16 замков CAM LOCK, секретность 2000 комбинаций. Камера хранения 2 в 1. Экономит пространство и имеет горизонтальную поверхность.

Внешний вид

- Габаритные размеры, ВхШхГ :
- 1890x1208x60

Вид

