

Лот 1 Тренировочные манекены - симуляторы.

2017г.

№	Наименования	Спецификация	Таблица соответствия Подтверждение о соответствии Соответствует «У» Не соответствует «-» Примечание
1	<p>Диагностический цифровой тренажер компьютера с пульсом управлением.</p>	<p>Производитель: Модель: Мультифункциональное устройство, включающее в себя: 1) Манекен младенца, 2) Блок управления акушуртальцей и пульс. 3) Манекен младенца должен быть изготовлен из пластика с реалистичной кожей и моделью яичек в мошонке. Функции: Аускультация сердца и легких, проведение основных манипуляций по уходу. Материал изготовления – эластичный пластик стойкий к дезинфицирующим материалам.</p>	<p>Laetdal, Норвегия Resusci Baby CPR Resusci Baby CPR — это манекен для обучения СЛР у младенцев, который позволяет сосредоточить внимание на знаниях и навыках студентов. Измерение, оценка и обратная связь по качеству являются ключевыми факторами развития знаний и навыков. Resusci Baby CPR обеспечивает тщательное и реалистичное обучение СЛР. При использовании обратной связи осуществляется контроль непрямого массажа сердца и искусственного дыхания, что позволяет дать полные и точные рекомендации. Как никогда ранее функция Детального отчета и разбора предоставляет студентам возможность более эффективно обретення и улучшения навыков СЛР.</p>
2	<p>Модель имитатор трудных родов</p>	<p>Производитель: Модель: Модель - имитатор трудных родов Модель должна быть предназначена для имитации всех вариантов трудных родов. Модель должна демонстрировать следующие функции: 1) Анатомически правильные кости таза, мышцы тазового дна, растягиваемую промежность 2) Съемную кожу живота для визуализации положения плода. 3) Роды при вогнутом прилегании 4) Роды на четвереньках 5) Родоразрешение методом вакуум-экстракции 6) Рождение плаценты. 7) Наложение щипцов. Материал изготовления – эластичный пластик стойкий к дезинфицирующим материалам.</p>	<p>Chinon, Китай VIX-F55 Интегрированная обучающая модель, состоящая из модели по уходу и имитатор родов, для дородового исследования, для демонстрации полного процесса родов (включая дородовую, во время родов, и послеродовой) и уход за матерью и ребенком, оказание первой помощи. Уход за беременной женщиной, уход внутриутробный и послеродовой матери и ребенка. 1. Масштаб, гибкие соединения, мягкая стенка брюшной полости может быть удалена 2. Эндотрахеальная интубация 3. Автоматическая система родов, может полностью симитировать реальный процесс родов</p>

Модель имитатор трудных родов




01320172

01320171

Handwritten signature or initials in the bottom left corner.

		<p>4. Может проводиться гинекологическая пальпация</p> <p>5. Можно расширить шейку матки</p> <p>6. Модель для исследования шейки матки: размер раскрытия, изменение шейки и головку плода и положение седалищной ости, симуляции шести фаз.</p> <p>1 фаза: Открытие шейки матки без расширения, шейка не пропала, положение головы плода и седалищной ости в позиции 5.</p> <p>Фаза 2: раскрытие шейки матки 2 см, шейка пропала на 50%, положение головки плода и седалищной ости в позиции 4.</p> <p>Фаза 3: раскрытие шейки матки 4 см, головка плода и седалищная ость в позиции 3,</p> <p>фаза 4: раскрытие шейки матки 5 см, головка плода и седалищная ость в позиции 10,</p> <p>фаза 5: раскрытие шейки матки 7 см, головка плода и седалищная ость в позиции +2.</p> <p>Фаза 6: раскрытие шейки матки 10 см, головка плода и седалищная ость в позиции +5.</p> <p>Фаза 6: раскрытие шейки матки</p> <p>7. Измеряемое снижение головки плода и открытие шейки матки.</p> <p>8. Может имитировать различные виды плаценты.</p> <p>9. На руке матери можно сделать внутривенное вливание, чтобы ввести лекарство и питание.</p> <p>10. Можно практиковать послеродовое шивание перинеального разреза.</p> <p>11. Имитирует размер нормального младенца.</p> <p>12. Можно проводить трахеальную интубацию.</p> <p>13. Кардиопульмонарная реанимация беременной женщины: в соответствии с 2005 или 1010 международным стандартом, руководству по кардиопульмонарной реанимации, можно выполнить искусственное дыхание и массаж сердца, электронный мониторинг открытия воздуховода, количество дыхания, вдыхаемый воздух, частота дыхания, глубина пресса.</p> <p>14. Введение лекарства через пуповинную вену.</p>	<p>Shinon, Китай</p> <p>VIX-FT330</p> <p>1.ребенок импортированный термопластичный материал с высокой температурой устойчивостью, низкой температурой, деформации, характеристики хорошей эластичности, водонепроницаемая, моделирование является ярким</p> <p>2.младенец для ухода и заботы. Индикаторы шума, плача и всех видов тревоги, студенты учатся правильному уходу.</p> <p>3.Весь процесс может длиться 48 часов, БУДУТ 26-27 отсылных, данная процедура ухода за 5-30 мин за один раз. За это время студенты</p> <p>013 20 173</p>
3	<p>Высокая интеллектуальная новорожденного</p> <p>Производитель: Модель:</p> <p>Модель новорожденного.</p> <p>1) Модель должна иметь несколько наборов навыков по уходу за ребенком при основных причинах беспокойства.</p> <p>2) Модель должна воспроизводить основные признаки беспокойства: шум и крик.</p> <p>3) Возможность коррекции навыков по уходу. Процедура должна иметь длительность примерно 48 часов.</p> <p>4) В течении приблизительно 48 часов должны возникнуть 25 – 30 эпизодов ухода за новорожденным.</p> <p>5) Продолжительность эпизодов от 5 до 30 минут (приблизительно).</p>		

<p>4 Модель – симулятор родов с промежностью для эпизиотомии, стандартная</p>	<p>6) Общее время ухода в течение 48 часов – не менее 7 часов. 7) Модель должна иметь набор функций для отклонения шума и беспокорства без прерывания процесса имитации. 8) Обучающиеся должны правильно оценить причину беспокорства и устранить ее таким образом как позволяет сделать заложенный ключ программы. При неправильных действиях модель должна издавать шум и крик. 9) Модель должна иметь функцию или ключ неотложной помощи для предотвращения шума и крика, при отсутствии правильных действий обучающихся. 10) Модель должна иметь общий блок управления с функциями напоминаний при неправильном уходе. Материал изготовления: Модель должна быть изготовлена из эластичного пластика устойчивого к механическим воздействиям (высокой и низкой температуре). Модель должна быть водостойчива и иметь наиболее реалистичные очертания. Работа электронных систем питания модели должна осуществляться от аккумуляторных батарей, так же должна иметь возможность подключения к сети питания 220 Вольт (50 Гц). Производитель: Модель:</p>	<p>должны быть сфокусированы на заботе их «детей». Студенты в течение 48 часов заботы о детях добавив в целом еще 7 часов. Предоставление набора «ключей», участники используют непрерывающийся плач, не прерывая программу имитации, чтобы успокоить ребенка. Студенты должны определить правильную причину плача ребенка, используя единственную правильную «ключ», чтобы прервать плач, при использовании неправильного ключа, ребенок будет продолжать плакать.</p>
<p>Модель – симулятор родов с промежностью для эпизиотомии. Позволяет отработать навыки ведения родов, приемов Леопольда, определять степень опускания головки и раскрытия шейки матки, различные положения плаценты, выслушивать сердцебиение плода, после родовому наложению швов на вставках вульвы. 1) Модель роженицы должна иметь: - Анатомически правильные кости таза. - Реалистичные мышцы тазового дна. - Растягиваемая промежность. - Съемная кожа живота для визуализации положения плода. - Бедря роженицы должны иметь шарнирные соединения для проведения различных манипуляций и изменения положения. В комплекте должны поставляться ремни для фиксации модели роженицы к кровати. 2) Модель ребенка стандартного размера (вес и рост) должна иметь: - Шарнирные сочленения конечностей для различных маневров и позиций - Пальпируемые роднички и линии швов. - Пальпируемые ключицы и лопатки. - Съемные - плацента и пуповина. 3) Модель должна иметь следующие функции:</p>	<p>Модель – симулятор родов с промежностью для эпизиотомии. Позволяет отработать навыки ведения родов, приемов Леопольда, определять степень опускания головки и раскрытия шейки матки, различные положения плаценты, выслушивать сердцебиение плода, после родовому наложению швов на вставках вульвы. 1) Модель роженицы должна иметь: - Анатомически правильные кости таза. - Реалистичные мышцы тазового дна. - Растягиваемая промежность. - Съемная кожа живота для визуализации положения плода. - Бедря роженицы должны иметь шарнирные соединения для проведения различных манипуляций и изменения положения. В комплекте должны поставляться ремни для фиксации модели роженицы к кровати. 2) Модель ребенка стандартного размера (вес и рост) должна иметь: - Шарнирные сочленения конечностей для различных маневров и позиций - Пальпируемые роднички и линии швов. - Пальпируемые ключицы и лопатки. - Съемные - плацента и пуповина. 3) Модель должна иметь следующие функции:</p>	<p>Данная модель является анатомически правильного таза с младенцем и плацентой, чтобы проводить реалистичную практику различных методов и изучить процедуру родов в экстренной ситуации.</p> <p>Leupmed, Китай XS-402A</p> 

013 2017-1

	<p>- Датчик для измерения силы воздействия на ребенка. - Пакет компьютерного обеспечения для вывода на экран. - Измерение и регистрация данных для выбора тактики при аномалии рождения. - Программное обеспечение должно иметь выбор языка. Материал изготовления должен быть стойким к механическим повреждениям и воздействию дезинфицирующих средств. 1) Питание; Подключение модели к персональному компьютеру (USB порт). Питание от электрической сети 220 Вольт.</p>	
<p>5 Манекен для обработки навыков сестринского ухода (оба пола)</p>	<p>Проезводитель: Модель: Манекен для обработки навыков сестринского ухода Модель должна обеспечивать следующие функции: 1) Мытье головы и лица, укладка волос.-мытьё губкой. 2) Промывание ушей и глаз, закапывание капель. 3) Уход за полостью рта. 4) Интубация трахеи. 5) Отсасывание мокроты. 6) Ингаляция кислородом. 7) Кормление через рот и носовой зонд. 8) Промывание желудка. 9) Обследование и уход за молочными железами. 10) Венипункции, инъекции и переливание крови (модель руки). 11) П/к инъекции в дельтовидную мышцу. 12) Инъекции в латеральную широкую мышцу бедра. 13) Пункции: грудная и брюшная полости, печень, костный мозг, лимфатическая пункция. 14) Клизма. Катетеризация уретры у женщин и мужчин. 15) Промывание мочевого пузыря у женщин и мужчин. 16) Стома. В/м инъекции ягодицы. 17) Демонстрация органов брюшной полости. 18) Общий уход: мытье губкой, смена одежды, холодадо - и термотерапия. Материал изготовления должен быть стойким к механическим повреждениям и воздействию дезинфицирующих средств.</p>	<p>Shinon, Китай ВЛХ-Н2400</p> <p>Особенности: 1. Мытье лица 2. Укладка волос 3. Уход за полостью рта 4. Пульс сонной артерии 5. Интубация трахеи 6. Кормление через рот и носовой зонд 7. Ингаляция кислородом 8. Уход за трахеей 9. Удаление мокроты 10. Промывание желудка 12. Аускультация сердечного звука, звука дыхания и звука кишечника 13. Обучение по измерению артериального давления 14. Инъекция в руку 15. Инъекции в дельтовидную мышцу 16. Широкополосная инъекция 17. Vtstock's intramuscular injection 18. Колостомиа; Закрытый дренаж грудной полости; Дренаж полостей перикардального ухода; Послеоперационное лечение дренажа Т-образных труб; Уход за брюшной полостью; Профилактика пневмоторакса 19. Промывание мочевого пузыря у женщин и мужчин (заменяемые женские и мужские гениталии) 20. Целостный уход: губная ванна, замена одежды, холодная и тепловая терапия Оценка травм и уход 1) промывка, дезинфекция, зашивание раны; Гемостаз и перевязка 2) Наложение грудной стенки на ушивание раны 3) Уход за раной брюшной полости при ушивании раны 4) Разрез раны бедренной кости при ушивании раны 5) Уход за раной кожи бедра</p>

Манекен для обработки навыков сестринского ухода (оба пола)

Манекен для обработки навыков сестринского ухода
 Модель должна обеспечивать следующие функции:
 1) Мытье головы и лица, укладка волос.-мытьё губкой.
 2) Промывание ушей и глаз, закапывание капель.
 3) Уход за полостью рта.
 4) Интубация трахеи.
 5) Отсасывание мокроты.
 6) Ингаляция кислородом.
 7) Кормление через рот и носовой зонд.
 8) Промывание желудка.
 9) Обследование и уход за молочными железами.
 10) Венипункции, инъекции и переливание крови (модель руки).
 11) П/к инъекции в дельтовидную мышцу.
 12) Инъекции в латеральную широкую мышцу бедра.
 13) Пункции: грудная и брюшная полости, печень, костный мозг, лимфатическая пункция.
 14) Клизма. Катетеризация уретры у женщин и мужчин.
 15) Промывание мочевого пузыря у женщин и мужчин.
 16) Стома. В/м инъекции ягодицы.
 17) Демонстрация органов брюшной полости.
 18) Общий уход: мытье губкой, смена одежды, холодадо - и термотерапия.
 Материал изготовления должен быть стойким к механическим повреждениям и воздействию дезинфицирующих средств.

Shinon, Китай
 ВЛХ-Н2400

Особенности:
 1. Мытье лица
 2. Укладка волос
 3. Уход за полостью рта
 4. Пульс сонной артерии
 5. Интубация трахеи
 6. Кормление через рот и носовой зонд
 7. Ингаляция кислородом
 8. Уход за трахеей
 9. Удаление мокроты
 10. Промывание желудка
 12. Аускультация сердечного звука, звука дыхания и звука кишечника
 13. Обучение по измерению артериального давления
 14. Инъекция в руку
 15. Инъекции в дельтовидную мышцу
 16. Широкополосная инъекция
 17. Vtstock's intramuscular injection
 18. Колостомиа; Закрытый дренаж грудной полости; Дренаж полостей перикардального ухода; Послеоперационное лечение дренажа Т-образных труб; Уход за брюшной полостью; Профилактика пневмоторакса
 19. Промывание мочевого пузыря у женщин и мужчин (заменяемые женские и мужские гениталии)
 20. Целостный уход: губная ванна, замена одежды, холодная и тепловая терапия
 Оценка травм и уход
 1) промывка, дезинфекция, зашивание раны; Гемостаз и перевязка
 2) Наложение грудной стенки на ушивание раны
 3) Уход за раной брюшной полости при ушивании раны
 4) Разрез раны бедренной кости при ушивании раны
 5) Уход за раной кожи бедра

Манекен для обработки навыков сестринского ухода (оба пола)

Манекен для обработки навыков сестринского ухода
 Модель должна обеспечивать следующие функции:
 1) Мытье головы и лица, укладка волос.-мытьё губкой.
 2) Промывание ушей и глаз, закапывание капель.
 3) Уход за полостью рта.
 4) Интубация трахеи.
 5) Отсасывание мокроты.
 6) Ингаляция кислородом.
 7) Кормление через рот и носовой зонд.
 8) Промывание желудка.
 9) Обследование и уход за молочными железами.
 10) Венипункции, инъекции и переливание крови (модель руки).
 11) П/к инъекции в дельтовидную мышцу.
 12) Инъекции в латеральную широкую мышцу бедра.
 13) Пункции: грудная и брюшная полости, печень, костный мозг, лимфатическая пункция.
 14) Клизма. Катетеризация уретры у женщин и мужчин.
 15) Промывание мочевого пузыря у женщин и мужчин.
 16) Стома. В/м инъекции ягодицы.
 17) Демонстрация органов брюшной полости.
 18) Общий уход: мытье губкой, смена одежды, холодадо - и термотерапия.
 Материал изготовления должен быть стойким к механическим повреждениям и воздействию дезинфицирующих средств.

Shinon, Китай
 ВЛХ-Н2400

Особенности:
 1. Мытье лица
 2. Укладка волос
 3. Уход за полостью рта
 4. Пульс сонной артерии
 5. Интубация трахеи
 6. Кормление через рот и носовой зонд
 7. Ингаляция кислородом
 8. Уход за трахеей
 9. Удаление мокроты
 10. Промывание желудка
 12. Аускультация сердечного звука, звука дыхания и звука кишечника
 13. Обучение по измерению артериального давления
 14. Инъекция в руку
 15. Инъекции в дельтовидную мышцу
 16. Широкополосная инъекция
 17. Vtstock's intramuscular injection
 18. Колостомиа; Закрытый дренаж грудной полости; Дренаж полостей перикардального ухода; Послеоперационное лечение дренажа Т-образных труб; Уход за брюшной полостью; Профилактика пневмоторакса
 19. Промывание мочевого пузыря у женщин и мужчин (заменяемые женские и мужские гениталии)
 20. Целостный уход: губная ванна, замена одежды, холодная и тепловая терапия
 Оценка травм и уход
 1) промывка, дезинфекция, зашивание раны; Гемостаз и перевязка
 2) Наложение грудной стенки на ушивание раны
 3) Уход за раной брюшной полости при ушивании раны
 4) Разрез раны бедренной кости при ушивании раны
 5) Уход за раной кожи бедра

013 201 75

Handwritten signature

6	<p>Модель руки для инъекции</p> <p>Производитель:</p> <p>Модель:</p>	<p>Конструкция модели должна позволить проводить реальный тренинг медицинского персонала, На модели должны быть доступны следующие вены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) медиальная подкожная вена руки, 2) головная вена, 3) медиальная локтевая вена, 4) тыльная венозная сеть кисти с установкой венозного катетера. <p>В комплекте модели должны входить: подставка, искусственная кровь, 2 сменные системы трубок, пластиковая бутылка, шприц.</p> <p>Материал изготовления модели - наиболее точно имитирующий натуральные ткани - силикон.</p>	<p>6) Лечение инфекционной язвы ног 7) Уход за раной ампутации верхних рук 8) ниже колена ампутация руки уход 9) гангрена стопы, уход за раной 1-го и 2-го 3-го пальцев стопы</p> <p>Chinon, Китай BX-NS13</p> <p>Модель руки с расширенной венопункцией Полная имитация кожи, кровеносных сосудов, частично скрытые и частично видимые. Особенности: 1. Имитатор правой руки пожилого мужчины, тонкая кожа больше морщин, меньше подкожного жира, Ивлияет вена плохой эластичности, тонкая, увеличена сложность прокола. 2. Анатомическое строение отлично, латеральная вена, медиальная вена, срединная локтевая вена, все сосуды можно прокалывать. 3. Все кровеносные сосуды можно делать вливания. 4. Кожа и вены могут быть заменены.</p> <p>013 20176 013 20168 013 20550</p>
7	<p>Модель ягодиц для внутримышечных инъекций</p> <p>Производитель:</p> <p>Модель:</p>	<p>Модель должна демонстрировать следующие функции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Строение левой ягодичной области: костные ориентиры, ягодичные мышцы, седалищный нерв и вены. 2) Съемная левая ягодичная мышца, демонстрация внутреннего строения, установление положения седалищного нерва и вен. <p>Материал изготовления должен быть стойким к механическим повреждениям и воздействию дезинфицирующих средств.</p>	<p>седалищного нерва и вен. 3) Обучение ягодичной внутримышечной инъекции.</p> <p>Chinon, Китай VIX-N1T</p> <p>Усовершенствованная модель для обучения внутримышечных инъекций. Особенности: 1) Строение левой ягодичной области: костные ориентиры, ягодичные мышцы, седалищный нерв и вены. 2) Левая ягодичная мышца может сниматься. Поэтому легко наблюдать внутреннее строение, положения</p> <p>013 20 177 013 20 169</p>
8	<p>Модель ягодиц для внутримышечных инъекций</p> <p>Производитель:</p> <p>Модель:</p>	<p>Модель ягодиц должен быть выделен участок правильного выполнения инъекций.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) На модели должен быть выделен участок правильного выполнения инъекций. 2) Сменная накладка для инъекций. <p>Материал изготовления должен быть стойким к механическим повреждениям и воздействию дезинфицирующих средств.</p>	<p>Идеальный продукт для студентов на практике.</p> <p>Chinon, Китай VIX-N1T</p> <p>Дизайн этой модели прост и понятен, на ягодичной области есть выделенный участок правильного выполнения инъекций, модуль для инъекций. Модуль для инъекции может быть инъекционной с жидкостью, удобный, это</p> <p>013 20178</p>

Handwritten signature

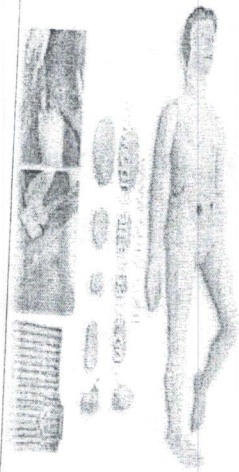
<p>9</p> <p>Улучшенная модель ягодиц для внутримышечных инъекций</p>	<p>Производитель:</p> <p>Модель:</p> <p>Улучшенная модель ягодиц:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Прозрачная левая сторона для демонстрации внутреннего строения: кости, мышцы, нервы и вены. 2) Пальпация правильных мест внутримышечных инъекций. 3) Звуковой и световой сигнал при неправильном положении иглы. <p>Материал изготовления должен быть стойким к механическим повреждениям и воздействию дезинфицирующих средств.</p>	<p>1. Есть знак, чтобы показать правильную позицию для инъекций;</p> <p>2. Сменная накладка для инъекций.</p> <p>Chinon, Китай</p> <p>VIX-H5T</p> <p>Особенности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прозрачная левая сторона модели показывает внутреннюю структуру, включая кости, мышцы, нервы и вены, позволяя сравнить левую сторону с правой стороны и избежать повреждения нервов и вен. 2. Пальпация правильных мест внутримышечных инъекций. 3. При правильном положении иглыки загорается зеленый свет. В случаях слишком глубоко погружения или электронная сигнализация. 4. Кожа и мышцы сделаны из импортированного смешанного пластика Эластомер. Модель сделана из нержавеющей стали сплавленной при высокой температуре, особенностью продукта является прочность, реальная текстура. <p>Очевидные места уколов.</p>	<p>013 20 178</p>
<p>10</p> <p>Базовый комбинированный манекен для имитации сестринского ухода</p>	<p>Производитель:</p> <p>Модель:</p> <p>Базовый комбинированный манекен для имитации сестринского ухода.</p> <p>Возможность проводить следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Мытье головы и лица, 2) Укладка волос, мытье губкой. 3) Промывание ушей и глаз, закапывание капель. 4) Уход за полостью рта. 5) Интубация трахеи. 6) Ингаляция кислорода. 7) Кормление через носовую зонду. 8) Промывание желудка. 9) Уход за молочными железами. 10) Венопункции, инъекции и переливание крови (модель руки). 11) П/к инъекции в дельтовидную мышцу. 12) Инъекции в латеральную широкую мышцу бедра. 13) Пункции: грудная и брюшная полости, печень, костный мозг, лямбдазная пункция. 14) Катетеризация уретры у женщин и мужчин. 15) Промывание мочевого пузыря у женщин и мужчин. 16) Демонстрация основных органов в передней полости. 	<p>Продвинутой полнофункциональный манекен для имитации сестринского ухода (женского пола).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мытье головы и лица, 2. Промывание ушей и глаз, закапывание капель. 3. Уход за полостью рта и вставными зубами. 4. Интубация трахеи. 5. Трахеотомический уход 6. Отсасывание мокроты 7. Ингаляция кислорода. 8. Кормление через носовую зонду и через рот. 9. Промывание желудка. 10. Уход за молочными железами и обследование. 11. Главные органы брюшной полости 12. Венопункции, инъекции и переливание крови (модель руки). 13. П/к инъекции в дельтовидную мышцу. 14. Инъекции в латеральную широкую мышцу бедра. 15. Пункции: грудная и брюшная полости, печень, костный мозг, лямбдазная пункция. 16. Клизма. 17. Катетеризация уретры у женщин. 	<p>013 01 710</p>

Handwritten signature

<p>17) Общий уход: смена одежды, холодо- и термотерапия. Материал изготовления должен быть стойким к механическим повреждениям и воздействием дезинфицирующих средств.</p>	<p>18. Промывание мочевого пузыря у женщин. 19. Стома. 20. В/м инъекции в ягодицы. 21. Общий уход: смена одежды, мытье губкой. 22. Конечности: сгибаются, вращаются, нижние и верхние конечности двигаются</p>	<p>18. Промывание мочевого пузыря у женщин. 19. Стома. 20. В/м инъекции в ягодицы. 21. Общий уход: смена одежды, мытье губкой. 22. Конечности: сгибаются, вращаются, нижние и верхние конечности двигаются</p>
<p>11 Мультифункциональный манекен для имитации ухода (женский)</p>	<p>Производитель: Модель: Базовый комбинированный манекен для имитации сестринского ухода. Возможность проводить следующие манипуляции: 1. Мытье головы и лица, 2. Укладка волос, мытье губкой. 3. Промывание ушей и глаз, закапывание капель. 4. Уход за полостью рта, закаливание капель. 5. Интубация трахеи. 6. Ингаляция кислорода. 7. Кормление через носовую зонду. 8. Промывание желудка. 9. Уход за молочными железами. 10. Венепункции, инъекции и переливание крови (модель руки). 11. П/к инъекции в дельтовидную мышцу. 12. Инъекции в латеральную широкую мышцу бедра. 13. Пункции: грудная и брюшная полости, печень, костный мозг, люмбальная пункция. 14. Клизма. Катетеризация уретры у женщин и мужчин. 15. Стома. В/м инъекции в ягодицы. 16. Демонстрация основных органов в брюшной полости. 17. Общий уход: смена одежды, холодо- и термотерапия. Материал изготовления должен быть стойким к механическим повреждениям и воздействием дезинфицирующих средств.</p>	<p>Производитель: Модель: Продвинутый полнофункциональный манекен для имитации сестринского ухода (женского пола). 1. Мытье головы и лица, 2. Промывание ушей и глаз, закапывание капель. 3. Уход за полостью рта и вставными зубами. 4. Интубация трахеи. 5. Трахеотомический уход 6. Отсасывание мокроты 7. Ингаляция кислорода. 8. Кормление через носовую зонду и через рот. 9. Промывание желудка. 10. Уход за молочными железами и обследование. 11. Главные органы брюшной полости 12. Венепункции, инъекции и переливание крови (модель руки). 13. П/к инъекции в дельтовидную мышцу. 14. Инъекции в латеральную широкую мышцу бедра. 15. Пункции: грудная и брюшная полости, печень, костный мозг, люмбальная пункция. 16. Клизма. 17. Катетеризация уретры у женщин. 18. Промывание мочевого пузыря у женщин. 19. Стома. 20. В/м инъекции в ягодицы. 21. Общий уход: смена одежды, мытье губкой. 22. Конечности: сгибаются, вращаются, нижние и верхние конечности двигаются</p>

10000

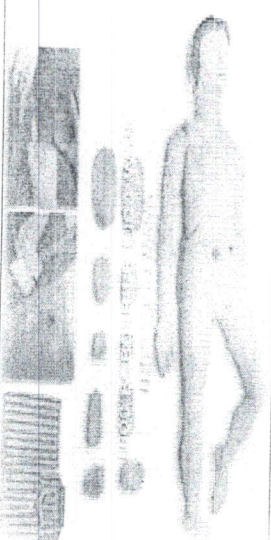

V



Chinon, Китай
ВЛХ-Н130В

013014 11

[Handwritten signature]

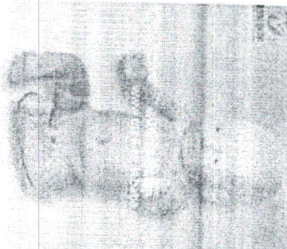

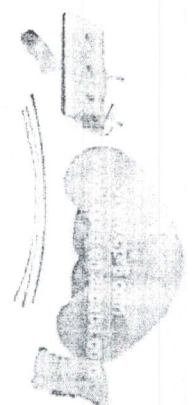
12	Тренажер для инъекции	<p>Производитель:</p> <p>Модель:</p> <p>Тренажер для инъекции.</p> <p>В виде подушечки с многослойными мягкими тканями для отработки навыков в/к, п/к и в/м инъекций.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Многослойная ткань: эпидермис, дерма, жировая клетчатка и мышцы. 2) Возможность поднятия слоя эпидермиса для выпускания жидкости после п/к инъекции. 3) Возможность закрепления тренажера на руке или бедре обучаемого для проведения игры. <p>Материал изготовления тренажера не должен содержать латекса. Материал изготовления должен быть стойким к механическим повреждениям и воздействию дезинфицирующих средств.</p> <p>Производитель:</p> <p>Модель:</p> <p>Женский манекен-симулятор для демонстрации третьей стадии беременности</p> <p>(Симуляторы рождения, позволяющие моделировать обычные и сложные сценарии для женщины в родах)</p> <p>Симуляторы состоят из сумки с новорожденным манекеном и прикрепляются к оператору, который выполняет функцию матери</p> <p>Симулятор демонстрирует следующие функции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Кроветечение 2) Размещение ребенка 3) Позиционирование плаценты 4) Фетальный сердечный звук 5) Видимость шейки матки 6) Катетеризация мочевого пузыря 7) Маточный массаж 8) Сокращение матки <p>Имитация осложнений во время родов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Вакуумное родоствоможение 2) Катетеризация 3) Неправильное положение плода при рождении 4) Неполный выход / оставленная плацента 5) После родовое кроветечение 	 <p>Chinon, Китай</p> <p>VX-11</p> <p>Особенности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эта модель состоит из трех слоев: кожа, подкожный слой и мышцы. 2. Используется для внутривенной инъекции, подкожной инъекции и внутримышечной инъекции. 3. Носимый дизайн (одевать на руку) делает его удобным для тренировки. 4. Инъекционная жидкость может быть введена в тренажер, а затем можно отжать наладку после использования. <p>01301412</p> <p>01301812</p>
13	<p>Женский манекен-симулятор для демонстрации третьей стадии беременности</p> <p>Женский манекен-симулятор для демонстрации третьей стадии беременности</p> <p>(Симуляторы рождения, позволяющие моделировать обычные и сложные сценарии для женщины в родах)</p> <p>Симуляторы состоят из сумки с новорожденным манекеном и прикрепляются к оператору, который выполняет функцию матери</p> <p>Симулятор демонстрирует следующие функции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Кроветечение 2) Размещение ребенка 3) Позиционирование плаценты 4) Фетальный сердечный звук 5) Видимость шейки матки 6) Катетеризация мочевого пузыря 7) Маточный массаж 8) Сокращение матки <p>Имитация осложнений во время родов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Вакуумное родоствоможение 2) Катетеризация 3) Неправильное положение плода при рождении 4) Неполный выход / оставленная плацента 5) После родовое кроветечение 	<p>МаммаNatalie - это симулятор рождаемости, который позволяет легко создавать очень убедительные симуляции сложных или нормальных сценариев родов. Он привязан к оператору, который берет на себя роль матери и вручную контролирует сценарий обучения и следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кроветечение • Позиционирование и рождение ребенка • Выход плаценты • Звук сердца плода • Ориентир шейки • Катетеризация мочевого пузыря • Массаж матки • Маточное сжатие  <p>Laetdal, Норвегия</p> <p>MammaNatalie®</p> <p>01301413</p>	<p>01301413</p>

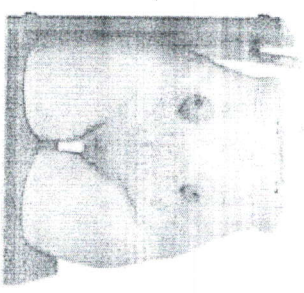
Handwritten signature

14	<p>Манекен новорожденного для тренировки медсестер</p> <p>✓</p>	<p>Набор должен содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Манекен - симулятор с плодом - 1 комплект 2) Сумка или сумка для хранения и транспортировки - 1 шт. <p>Расходные материалы:</p> <p>Симулятор крови - 10 флаконов на 500 грамм.</p> <p>Материал изготовления - эластичный пластик или любой другой материал, устойчивый к механическим воздействиям и дезинфицирующим средствам.</p> <p>Производитель:</p> <p>Модель:</p> <p>Новорожденный манекен для обучения медсестер. Модель состоит из следующих частей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Внутренние органы (сердце, легкие, кишечник, желудок, мочевой пузырь) 2) Съёмная брюшная стенка 3) Съёмные гениталии (мужчины \ женщины) 4) Мягкие уши 5) Подвижные конечности и головка <p>Модель должна обеспечить практику ухода и обеспечить следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Установка и уход за канюлей трахеи 2) Катетеризация женщины и мужчин 3) Введение зонда в рот и носовую полость 4) Использование клизмы 5) Использование бедренных и ягодичных инъекций (внутримышечно и подкожно) 6) Пальпация фонтанеллы <p>Набор должен включать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Шприцы - 2 комплекта 2) Катетеры всасывания - 2 комплекта 3) Зонды для кормления - 2 комплекта 4) Катетеры для мочевого пузыря - 2 комплекта 5) Чехол для сбора мочи - 2 комплекта 6) Смазка для катетеров - 2 бутылки по 100 гр. 7) Сумка для хранения и транспортировки - 1 шт. <p>Материал изготовления - эластичный пластик, устойчивый к механическим воздействиям и дезинфицирующим средствам. Размер модели от 50 до 55 см.</p>	<p>013 01414</p> <p>013 01614</p>
15	<p>Манекен новорожденного для ухода за основными новорожденными.</p>	<p>Модель:</p> <p>Новорожденный манекен для обучения медсестер. Модель состоит из следующих частей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Внутренние органы (сердце, легкие, кишечник, желудок, мочевой пузырь) 2) Съёмная брюшная стенка 3) Съёмные гениталии (мужчины \ женщины) 4) Мягкие уши 5) Подвижные конечности и головка <p>Модель должна обеспечить практику ухода и обеспечить следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Установка и уход за канюлей трахеи 2) Катетеризация женщины и мужчин 3) Введение зонда в рот и носовую полость 4) Использование клизмы 5) Использование бедренных и ягодичных инъекций (внутримышечно и подкожно) 6) Пальпация фонтанеллы <p>Набор должен включать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Шприцы - 2 комплекта 2) Катетеры всасывания - 2 комплекта 3) Зонды для кормления - 2 комплекта 4) Катетеры для мочевого пузыря - 2 комплекта 5) Чехол для сбора мочи - 2 комплекта 6) Смазка для катетеров - 2 бутылки по 100 гр. 7) Сумка для хранения и транспортировки - 1 шт. <p>Материал изготовления - эластичный пластик, устойчивый к механическим воздействиям и дезинфицирующим средствам. Размер модели от 50 до 55 см.</p>	<p>013 01415</p>


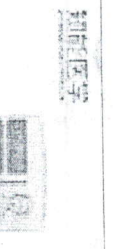


Handwritten signature in blue ink at the bottom left of the page.

	<p>Модель должна иметь подвижные соединения: Модель должна обеспечить следующие манипуляции: 1) Купание и перевязка 2) Одежда и сменные подгузники 3) Другие процедуры ухода Набор должен состоять из: 1) Новорожденная модель - 1 шт. 2) Сумка для транспортировки и хранения - 1 шт. Материал изготовления - эластичный пластик, устойчивый к механическим воздействиям и дезинфицирующим средствам.</p>	 <p>ребенком 2. Этот продукт можно мыть, переодевать, пользоваться подгузниками и обрабатывать пупок, глаза, ушные проходы 3. Доступно в клиническом обучении студентов для различных операций, лечение новорожденных детей, включая использование глазных капель, купание новорожденного ребенка, обработка пуповины.</p>	<p>01301615</p>
<p>16 Модель новорожденного (жизньский)</p>	<p>Производитель: Модель: Модель новорожденного для ухода за основными новорожденными. Модель должна иметь подвижные соединения: Модель должна обеспечить следующие манипуляции: 1) Купание и перевязка 2) Одежда и сменные подгузники 3) Другие процедуры ухода Набор должен состоять из: 1) Новорожденная модель - 1 шт. 2) Сумка для транспортировки и хранения - 1 шт. Материал изготовления - эластичный пластик, устойчивый к механическим воздействиям и дезинфицирующим средствам.</p>	 <p>1. Демонстрация новорожденного ребенка, реалистичные характеристики, размер и форма в соответствии с нормальным ребенком 2. Этот продукт можно мыть, переодевать, пользоваться подгузниками и обрабатывать пупок, глаза, ушные проходы. 3. Доступно в клиническом обучении студентов для различных операций, лечение новорожденных детей, включая использование глазных капель, купание новорожденного ребенка, обработка пуповины. 4. Манекен изготовлен из эластичной пластмассы, его можно мыть</p>	<p>01301616</p>
<p>17 Манекен для постановки клизмы</p>	<p>Производитель: Модель: Манекен для постановки клизмы Модель должна быть полностью реалистичной в каждой детали: 1) Верхняя часть должна быть сделана из гибкого материала для раздвижения во время введения; наконечника клизмы в анус. 2) Манекен должен иметь дренажную трубу для слива поступающей жидкости. Набор должен состоять из: 1) Чехол или сумка для хранения и транспортировки - 1 шт. 2) Набор для настройки клизмы - 1 комплект Материал изготовления - эластичный пластик, устойчивый к механическим воздействиям и дезинфицирующим средствам. Размер манекена должен соответствовать размеру тазаовой части средней высоты и веса человека.</p>	 <p>Сипон, Китай VIX-11D Особенности: 1. Мужская уретральная катетеризация: поднимите пенни, имитируя удлинение изгиба мочеиспускательного канала (искривление препутика). Осторожно введите катетер в отверстие и медленно продвиньте его через уретру (через кавернозное тело из уретры, перепончатую уретру и простатическую уретру). Если операция выполнена правильно, загорится зеленый индикатор. Продвиньте катетер приблизительно на 18-20 см и включите красный свет. Возвращение мочи в присимную трубу означает, что катетер находится в правильной позиции. 2. Катетеризация уретры у женщин: аккуратно введите катетер в отверстие и медленно продвиньте его проксимально на 4 см через уретру. Катетер привязать в мочевого пузыря, а красный свет включается.</p>	<p>01301617</p>

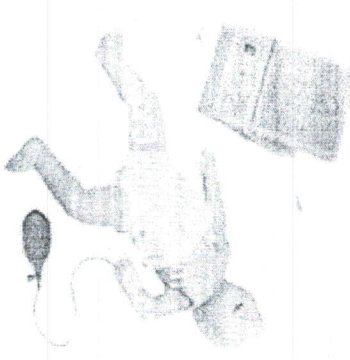
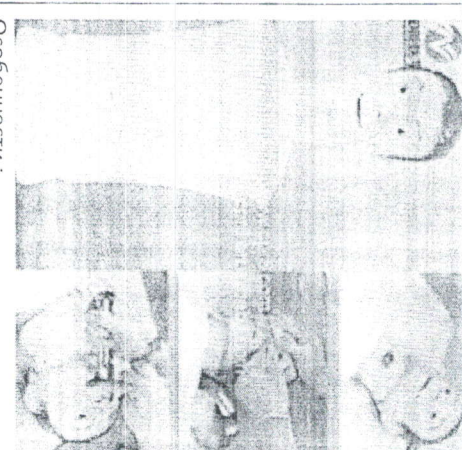
18	<p>Муляж для ухода за стомой</p> <p>Производитель:</p> <p>Модель:</p> <p>Муляж для ухода за стомой - симулятор. Имитация брюшной полости с подвздошной и колостомией, которая будет представлена в виде таза и бедер на подставке. Модель должна обеспечить следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) практика расширения стомы 2) Применение послеоперационных и постоянных сумок для стомы 3) Способность мыть колостомы 4) Дренаж и выделение веществ из илеостомии и колостомы <p>Набор должен состоять из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Модель - симулятор - 1 шт. 2) Искусственная дефекация - 1 упаковка 3) Сумка или футляр для транспортировки и хранения - 1 шт. <p>Материал изготовления - эластичный пластик, устойчивый к механическим воздействиям и дезинфицирующим средствам. Размер модели должен соответствовать размеру таза средней высоты и веса человека</p>	<p>Возвращение мочи в приемную трубу означает, что катетер находится в правильном положении.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Клизма: введите катетер в задний проход и продвиньте его примерно на 10 см через анальный канал. <p>Chinon, Китай VIX-H38</p>	01301718
19	<p>Усовершенствованный дренажер для катетеризации мочевого пузыря у мужчин.</p> <p>Производитель:</p> <p>Модель:</p> <p>Расширенный симулятор катетеризации у мужчин</p> <p>Модель должна быть близка к естественной модели моделируемой естественной поверхностью живота человека с гениталиями.</p> <p>Модель должна обеспечить следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Прохождение катетера через складки слизистой оболочки, луковицу уретры и внутренний сфинктер уретры должно сопровождаться давлением и сопротивлением. 2) С введением катетера в мочевой пузырь должна появиться вода (искусственная моча). 3) Возможность манипуляции с пеноматериалом при катетеризации <p>Набор должен состоять из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Катетер - 1 комплект (10 шт) 2) Смазка - 1 упаковка 3) Сумка или футляр для переноски и хранения - 1 шт. <p>Материал изготовления - эластичный пластик, устойчивый к механическим воздействиям и дезинфицирующим средствам.</p>	<p>Модель предназначена, чтобы помочь ввести в основы ухода за стомой. Анатомия латероабдоминального срединного разреза, колостомы, илеостомией тщательно воспроизведена, чтобы обеспечить реалистичные функции и внешний вид.</p> <p>Особенности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Модель реалистичная, предоставляет студентам возможность обучаться в реалистичной среде. 2. Колостомия стомы может быть осуществлена после долгой практики, практики колостомического орошения, монтаж фекальных мешков и практики проведения клизмы. 3. вязкую искусственную жидкость можно развести водой, и многократно практиковать. 4. Стома изготовлена из мягкого материала, можно добиться самых реалистичных видов. 5. Стома кишки может быть осуществлено на практике. <p>Chinon, Китай VIX-H29E</p>  <p>Особенности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Точная анатомическая структура, явные признаки кости, с крайней плотью для мужчин; 2. Катетеризация уретры, вымывание мочевого пузыря и пункция; 3. Мочевой пузырь можно заменить, он может вводить жидкость в мочевой пузырь для достижения состояния наполнения; 4. Подвердите заполнение мочевого пузыря перкуссией, повторение тренировки прокола может быть реалистичным Как у настоящего человека, есть очевидное чувство, когда пункция правильная; 5. Физиологический стеноз уретры, реальная уретральная катетеризация 	<p>01301719</p> <p>01301618</p>


[Handwritten signature]

20	Усовершенствованный тренажер для катетеризации мочевого пузыря у женщин.	<p>Ориентировочный размер модели-стимулятора: 450 x 260 x 310 мм</p> <p>Производитель:</p> <p>Модель:</p> <p>Модель-тренажер для катетеризации женщин</p> <p>Модель должна быть близка к естественной модели с моделируемой естественной поверхностью живота женщины с гениталиями.</p> <p>Модель должна обеспечить следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Прохождение катетера через складки слизистой оболочки мочевого пузыря и внутренний сфинктер уретры должно сопровождаться давлением и сопротивлением. 2) С введением катетера в мочевого пузырь должна появляться вода (искусственная моча). 3) Модель должна быть обработана гениталиями и промежностью, половыми губами, клитором, уретральным отверстием, входом во влагалище. 4) Набор должен состоять из: <ol style="list-style-type: none"> 1) Катетер - 1 комплект (10 шт) 2) Смазка - 1 упаковка 3) Сумка или чехол для переноски и хранения - 1 шт. 4) Матрица из пенополиуретана - эластичный пластик, устойчивый к механическим воздействиям и дезинфицирующим средствам. 5) Ориентировочный размер модели-стимулятора: 600 x 400 x 310 мм <p>Производитель:</p> <p>Модель:</p> <p>Мини манекен для сердечно - легочной реанимации, торсовая часть. Для отработки приемов реанимации со всеми основными свойствами реанимации взрослых.</p> <p>Модель должна быть приближена к натуральному образу с имитацией естественного строения и цвета.</p> <p>Модель должна демонстрировать и состоять из следующих частей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ротовой и носовой проходы для реалистичного приема захватывания рта при выполнении приема "рот в нос". 2) Перекрываемые дыхательные пути 3) Наклон головы, подъем подбородка и выдвижение челюсти 4) Реалистичное поведение дыхательных путей при правильном искусственном дыхании. Видимое поднятие грудной клетки. 5) Отработка приема обнаружения анатомических ориентиров 6) Сигнализирующее устройство при правильной глубине прижатия 7) Естественное сопротивление грудной клетки сжатую 8) Сменные (многообразные, обрабатываемые) дыхательные пути без выдоха 9) Сменные лица (многообразного использования) <p>Комплект должен состоять из:</p>	<p>Chinon, Китай</p> <p>VIX-H29F</p> <p>особенности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Точная анатомическая структура, очевидные признаки кости, представлена женская уретра; 2. Уретральная катетеризация, вымывание мочевого пузыря и операция прокола; 3. Мочевой пузырь может быть заменен, может выпрыскивать жидкость в мочевого пузырь, <p>чтобы достичь состояния заполнения;</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Подтверждает выполнение мочевого пузыря перкуссион, прокол, обучение можно повторить, реалистичный прокол, как у реального человека, есть очевидное чувство, когда прокол является правильным; 5. Физиологический стеноз уретры, реальная уретральная катетеризация 		<p>013 016 20</p>
21	Мини манекен для сердечно-легочной реанимации.	<p>Производитель:</p> <p>Модель:</p> <p>Мини манекен для сердечно - легочной реанимации, торсовая часть. Для отработки приемов реанимации со всеми основными свойствами реанимации взрослых.</p> <p>Модель должна быть приближена к натуральному образу с имитацией естественного строения и цвета.</p> <p>Модель должна демонстрировать и состоять из следующих частей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ротовой и носовой проходы для реалистичного приема захватывания рта при выполнении приема "рот в нос". 2) Перекрываемые дыхательные пути 3) Наклон головы, подъем подбородка и выдвижение челюсти 4) Реалистичное поведение дыхательных путей при правильном искусственном дыхании. Видимое поднятие грудной клетки. 5) Отработка приема обнаружения анатомических ориентиров 6) Сигнализирующее устройство при правильной глубине прижатия 7) Естественное сопротивление грудной клетки сжатую 8) Сменные (многообразные, обрабатываемые) дыхательные пути без выдоха 9) Сменные лица (многообразного использования) <p>Комплект должен состоять из:</p>	<p>Chinon, Китай</p> <p>VIX/SPR230</p> <p>особенности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стандартное отображение открытой воздушной трассы 2. Искусственное сжатие грудной клетки руки <p>АНД (Американская кардиологическая ассоциация) 2005 руководящий принцип для CPR и ECC</p> <p>особенности:</p>		<p>013016 21</p>

Handwritten signature

	<p>1) Мини – манекен – 1 шт 2) Тренировочный мат – 1 шт 3) Съёмные лица – 6 шт 4) Съёмные (многоразовые) дыхательные пути с клапаном – 6 шт 5) Средство для дезинфекции – 2 уп х 250 мл 6) Сумка для транспортировки и хранения – 1 шт. Материал изготовления – эластичный пластик стойкий к механическим повреждениям и обработке дезинфицирующими средствами. Размер модели должен быть приближен к размерам торса человека среднего веса и роста.</p>	<p>(1) Динамический световой индикатор: стандартная глубина сжатия (зона 5-6 см) Зеленый свет. Ниже глубина сжатия (менее 5 см) желтый свет. Выше Глубина сжатия (более 6 см) красный свет.) (2) Цифровой дисплей счетчика правильной и неправильной сжатия. (3) Звуковые подсказки неправильного сжатия и причины 3. Искусственное дыхание во рту (выдувание) (1) Выдыхание от 500/600 мл до 1000 мл цифровой индикатор Соответственно показывает количество ингаляционного объема (2) Цифровое счетное отображение правильных или неправильных операций (3) звуковое сопровождение неправильной работы. 4. Соотношение компрессии и искусственного дыхания: 30: 2 (один или два человека) 5. Рабочий цикл: Один цикл включает в пять раз соотношение 30: 2 Компрессионного и искусственного дыхания. 6. Частота работы: 100 раз в минуту (последняя международная Стандарт) 7. Методы работы: Упражнение: Изучить операцию 8. Время работы: Время на единицу секунды. 9. Звуковое подсказывающее устройство: регулятор громкости; Включение или выключение Звуковое подсказывающее устройство 10. Исследование реакции ученика: Muddiasis и ptosis Стандартное оборудование 1.Расширенный манекен CPR с малым радиусом (1) 2.Расширенный электронный дисплей (1) 3. Роскошная переносная пластиковая коробка (1) 4. Операционная панель КПП (1) 5. Одина коробка листов лицевой защиты (50 штук в коробке) (4) 6. Сменный легочный мешочек (1) 7. Заменяемая кожа лица (1) 8. Руководство пользователя (1)</p>	
<p>22 Учебный манекен ребенка для сердечно-легочной реанимации.</p>	<p>Производитель: Модель: Мини манекен для сердечно-легочной реанимации ребенка. Модель должна быть близка к естественной модели с имитацией естественной структуры и цвета. Модель должна обеспечивать следующие манипуляции: 1) Обеспечьте чистоту дыхательных путей, используя удлинение головы, поднимите подбородок или затяните челюсть. 2) Аудиосигнал для контроля правильности глубины компрессии грудной клетки. 3) Запасные (многоразовые, обрабатываемые) дыхательные пути без вкл-дрха 4) Съемное лицо (много-разовое)</p>	<p>Стандартная комплектация АНД (Американская кардиологическая ассоциация) 2005 год - руководство для функций CPR и ECG 1. Стандартный дисплей открытой воздушной трассы 2. Аварийный сигнал искусственной ручной компрессии: (1) индикатор световой индикации (2) звуковой сигнал (3) Отображение интенсивности цифрового счетчика с правильной (1-2 см) и неправильной (<1 см или > 2 см) компрессией; Тревога неправильной сжатия; Искусственное дыхание (ингаляция); Устройство-оборудование и устройство сигнализации; Выдыхание <30 мл или > 50 мл, неправильный индикатор светового индикатора и запрос</p>	<p>Shinon, Китай VIX/SR160 01301622 01301622 01301622</p>

<p>✓</p>	<p>Модель должна состоять из следующих частей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Детский манекен - 1 шт. 2) Учебный коврик - 1 шт. 3) Съемные лица - 2 шт. 4) Запасные (многообразные, обработываемые) дыхательные пути с клапанами - 2 шт. 7) Дезинфицирующее средство - 2 упаковки x 250 мл 8) Сумка для транспортировки и хранения - 1 шт. <p>Материал изготовления - эластичный пластик, устойчивый к механическим воздействиям и дезинфицирующим средствам.</p> <p>Размер модели примерно: 600 x 260 x 210 мм</p>	<p>тревоги; Ингаляция между 30-50 мл правого указателя поворота; Вдыхание слишком быстро. Индикация индикатора и подсказка тревоги 4. Соотношение компрессии и искусственной вентиляции легких: 30: 2 (один человек) или 15: 2 (два человека). 5. Рабочий цикл: один цикл включает в себя пять раз сжатие и искусственное дыхание в соотношении 30: 2 или 15: 2.</p> <p>Рабочая частота: не менее 100 раз в минуту. Методы работы: Упражнения</p> 	
<p>23</p> <p>манекен для тренировки назогастральной интубации и трахеостомии</p> <p>✓</p>	<p>Производитель:</p> <p>Модель:</p> <p>Тело - манекен для тренировки навыков с назогастральной трубкой и трахеостомией.</p> <p>Модель должна быть близка к естественной модели с имитацией естественной структуры и цвета.</p> <p>Модель должна продемонстрировать следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Изменить повязку и инфляцию манжеты 2) Уход за назогастральной трубкой и ее введение, промывка и удаление 3) промывание желудка и подкормка пробирками 4) Введение и удаление питательной трубки с возможностью подачи питания 5) Уход за назогастральными трубками и пищеводом 6) Уход за ротоглоточными и носоглоточными трубками 7) Уход за эндотрахеальной трубкой <p>Возможность использования обычных эндотрахеальных и назогастральных трубок.</p> <p>Набор должен состоять из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Туловище с головой - 1 шт. 2) Учебный коврик - 1 шт. 3) Смазка - 1 упаковка x 250 мл 4) Средство для приготовления трахеального раствора - 2 упаковки x 100 мл. 5) Дезинфицирующее средство - 2 шт. X 250 мл 6) Сумка для транспортировки и хранения - 1 шт. <p>Материал изготовления - эластичный пластик, устойчивый к</p>	<p>Shinon, Китай ВЛХ-Н70/1</p>  <p>особенности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мытье волос и лица 2. Промывание глаз и ушей и их введение 3. Уход за полостью рта 4. Кислородная задержка 5. Назогастральная интубация 6. Уход за трахеотомией 7. всасывание мокроты 8. Интубация полости рта и носа 	<p>01301428</p> <p>01301623</p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p>

24	<p>Модель для уюда за продолжения на разных этапах</p>	<p>механическим воздействиям и дезинфицирующим средствам. Размер модели примерно: 600 x 260 x 210 мм</p> <p>Производитель: Chinon, Китай VIX-N10</p>	
25	<p>Тренажер для ручного сцеживания грудного молока</p>	<p>Модель - тренажер для тренировки навыков распознавания и лечения пролежней на разных этапах. Модель-симулятор должна быть близка к естественной модели с имитацией естественной структуры и цвета. Модель должна демонстрировать следующие этапы: 1) Стадия I 2) Стадия II 3) Стадия III с подповерхностной эрозией, гнойным карманом, подкожным жиром и некротическими массами. 4) Стадия IV с обнаженными костями, подповерхностной эрозией, гнойным карманом, подкожным жиром, шаром и некротическими массами. 5) Предпологаемый ДТТ должен быть показан, за кулисами ранен паршой и некротическими массами и ранен расходящимися краями. 6) Расположение ступеней III и IV должно быть таким, чтобы можно было использовать «мостиковую» перевязку для закрытия с помощью раневого разряда и лечения при отрицательном давлении. 7) Расположение ран должно позволять применение нескольких бинтов одновременно. Набор должен состоять из: 1) Модельный тренажер - 1 шт. 2) Сумка для транспортировки и хранения - 1 шт. Материал изготовления - эластичный пластик, устойчивый к механическим воздействиям и дезинфицирующим средствам. Размер модели должен быть близок к размеру среднего веса и роста человека.</p> <p>Производитель: MamaVreast Laerdal, Норвегия</p>	 <p>1. Эта модель показывает 4 стадии пролежней. 2. Функции: А) Измерение длины и глубины раны, подкожный и туннелирование Б) Расположение ран В) Модель перевязочного материала (включая биосинтез альгината, коллаген, марлю, гидроколлоиды, Гидрогелей, эластичной кожи, прозрачных пленок и раневых филтров) и легко снимается. Г) Выявляет некоторые дополнительные осложнения. 3. Все четыре стадии пролежней под давлением: подры, туннелирование, синусовый путь, свищ, струя, инфекция и обнаженная кость 4). Язва, шовная рана, герпес и кандидоз</p> <p>01301724 01301824</p>
	<p>Симулятор должен быть спроектирован для обучения акушеров, посещая медсестер и других работников здравоохранения методам сцеживания грудного молока. Модель должна быть близка к естественной модели с имитацией естественной структуры и цвета. Модель должна предоставлять и продемонстрировать следующие манипуляции: 1) Практика ручного сцеживания молока 2) Моделирование процесса вытеснения окситоцина 3) повреждение сужения синусового узла Использование возможностей: 1) Крепление на тренировочном теле 2) Без крепления Модель должна иметь емкости для хранения молочной жидкости</p>	<p>MamaVreast - это пригодный для носки симулятор, который позволяет очень реалистично моделировать грудное вскармливание и сцеживание грудного молока. MamaVreast облегчает обучение в следующих областях: • Правильное позиционирование и привязанность к грудному вскармливанию • Сцеживание грудного молока</p>	<p>01301725 01301825</p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p>