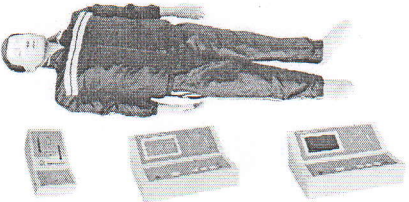
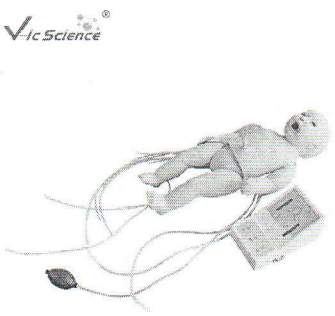

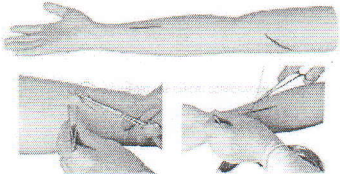
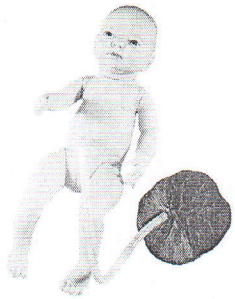
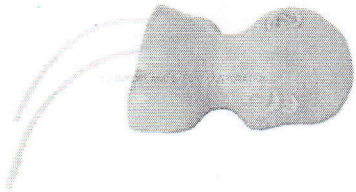
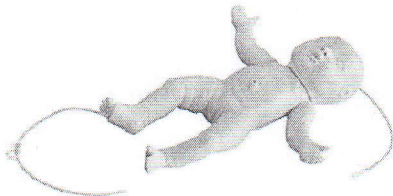


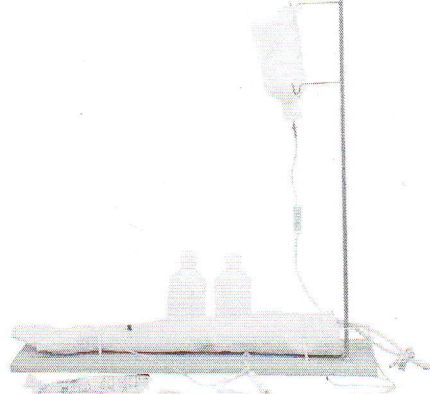
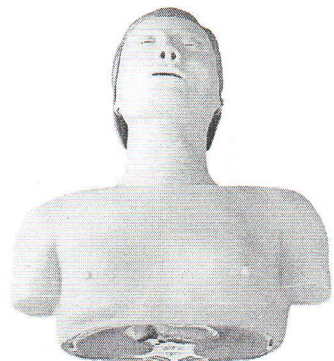
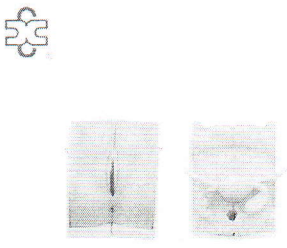


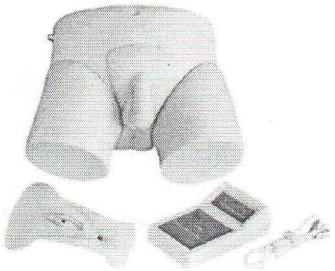
Комплект анатомических моделей человека для исследования

№	Наименование товара	ОПИСАНИЕ	Фото
1	Скелет 180 см с мышцами и связями ХС-101А	<p>Название продукта: Скелет с мышцами и связками высотой 180 см № продукта: ХС-101А Материал: Описание На основе ХС-101 эта модель окрашена, чтобы показать мышцы и связки. На левой стороне скелета показаны точки начала (красные) и точки прикрепления (синие) мышц. Размер: 180 см в высоту. Упаковка: 1 шт/коробка, 100x46x29 см, 14 кг.</p>	
2	Учебная кукла медсестра (женская) ХС-401В	<p>1) Уход за головой: умывание лица, глазные капли, ушные капли, уход за полостью рта 2) Целостный уход: ванна с губкой в постели, ванна с губкой в сидячем положении, одежда, холодная или тепловая терапия 3) Вдыхание кислорода 4) Назальное кормление 5) Желудочный уход лаваж 6) Уход за трахеостомой 7) Изучение анатомического строения жизненно важных органов грудной клетки 8) Внутривенная инъекция руки, обучение переливанию 9) Инъекция Next Deltoid 10) Внутримышечная инъекция 11) Катетеризация мужчин и женщин 12) Клизма 13) Чрескожная трансрентальная стома 14) Исследование брюшной полости анатомическое строение жизненно важных органов 15) Переливание крови, забор крови</p>	
3	Модель курса поставка ХС-402	<p>Модель, основанная на механизме нормальных родов, показывает основные движения помолвки: опускание-сгибание-внутреннее вращение головы-разгибание-возврат-наружное вращение головы-внутреннее вращение плеч при аккумуляции. Подходит для обучения механизму нормальных родов в медицинских колледжах и школах медсестер.</p>	
4	Модель обучения медсестры основной пратике ХС-405	<p>Модель базового практического обучения разработана в соответствии с анатомией человека и подходит для школ медсестер и больниц для демонстрации и практики. Он состоит из 5 частей и может демонстрировать 15 операций. Часть 1: Верхняя и передняя часть мужского тела Часть 2: Левая рука Часть 3: Нижняя часть живота и промежность мужчины Часть 4: Ягодицы Часть 5: Женская промежность</p>	

5	Продвинутый манекен стмл 500 (МУЖЧИНА) ХС-406-5	<p>Особенности манекена для СЛР: 1) Четкие анатомические характеристики, реалистичное ощущение прикосновения и реалистичный цвет кожи, яркий внешний вид</p> <p>2) Имитация основных показателей жизнедеятельности одна расширена, другая сокращена (b) Реакция сонной артерии: имитация пульса сонной артерии</p> <p>3) Открытые дыхательные пути</p> <p>4) Может выполнять искусственное дыхание и наружную компрессию сердца</p> <p>Особенности инструмента СЛР: 1) Доступное обучение СЛР 2) Электронный мониторинг места компрессии 3) Индикаторы показывают объем надувания, правильный объем надувания: 800-1200мл (a) Недостаточный объем накачивания, желтый индикатор (b) Надлежащий объем надувания, зеленый индикатор (c) Чрезмерный объем надувания, красный индикатор 4) Индикаторы показывают глубину компрессии: правильная глубина компрессии: 4-5 см (a) Недостаточная глубина компрессии, желтый индикатор (b) Надлежащая глубина компрессии, зеленый индикатор (c) Чрезмерная глубина компрессии, красный индикатор 5) Голосовая подсказка 6) Скорость работы: ≥ 100 раз/мин 7) Рабочий цикл: 2 действительных накачивания после 30 действительных сжатий, 5 циклов 8) Установить время работы, значения в секундах</p>	
6	Расширенная слр младенцев и уход за манекенов ХС-423	<p>1) Общий уход: смена подгузников, одежда, уход за полостью рта, горячая и холодная терапия, перевязка. 2) Венозное переливание/пункция: вены руки включают: брахиоцефальную вену и поверхностные вены. Вены скальпа включают: лобную вену, поверхностную височную вену и бедренную вену. 3) Уход за пуповиной: перевязка пуповины, интубация пупочной вены и переливание. 4) Желудочная интубация: определение положения трубки с помощью аускультации; можно практиковать декомпрессию желудочно-кишечного тракта, кормление через нос, промывание желудка и т. д. 5) Пункция костного мозга: практика большеберцовой пункции; отток симулированного костного мозга показывает правильность операции пункции; лекарственная жидкость может быть введена и может практиковать трансфузионную операцию. 6) Учебная операция по СЛР. 7) поддержка изо рта в рот, изо рта в нос, простой респиратор ко рту, электронный контроль сжатия; частота и объем выдувания, время сжатия, частота и глубина,</p>	

		выдувание и сжатие могут тренироваться отдельно.	
7	Расширенная модель интубации трахеи человека ХС-407А	Особенности: 1) Модернизирован с ХС-407 2) Функция шеи назад, более реалистичное моделирование техники эндотрахеальной интубации и демонстрация обучения и практическая работа.	
8	Плечо для продвинутой практики наложения швов ХС-439	Этот продукт обеспечивает реалистичную демонстрацию наложения швов. Мягкий и податливый для легкого шитья. Аппарат снабжен «ранами», которые можно повторно зашивать, а также нарезать новые «раны».	
9	Расширенная модель для неонатальной повторной проводки ХС-409С	1) Системная модель новорожденного женского пола, подвижная голова и конечности 2) Реалистичная пуповина с пупочной веной и артерией 3) Перевязка пуповины и уход за ней, реалистичное ощущение прикосновения, пуповина достаточной длины может использоваться постоянно 4) Базовый уход за новорожденным: лактация, мытье губки, ношение одежды, смена подгузников.	
10	Модель венепункции кожи неонаты ХС-409Е	Эта модель имеет основные вены кожи головы, включая поверхностную вену височной вены и лобную вену, может использоваться для инфузий, инъекций и флеботомии. Явное ощущение, когда игла проникает в вены. Ретроспективный анализ крови указывает на правильное введение.	
11	Расширенный симулятор венепункции полного тела младенцев ХС-483	Учебный манекен для сестринских процедур, таких как: Венепункция головы и шеи Пункцию медиальных локтевых вен, подмышечных, вен кисти на обеих руках, Процедура пункции вены пуповины, забор крови и катетеризация. Венепункция правой ноги (включает внутреннюю подкожную вену, малую подкожную вену, тренировочное переливание).	

12	<p>Модель детской пунктуру костного мозга и венозной пунктуры безопасности ХС-481</p>	<p>1) Имитация детской ноги, гибкий сустав, можно разместить подходящее рабочее положение 2) Анатомические ориентиры четко, коленный сустав, надколенник, большеберцовая кость, бугристость большеберцовой кости 3) Сменная кожа для прокола, модуль для инъекций, смоделированный сосуд большеберцовой и бедренной вены 4) Пульс бедренной кости можно ощупать, чтобы определить рабочее положение 5) Отток смоделированной жидкости подтверждает правильное положение прокола (пункция большеберцовой кости/пункция бедренной вены).</p>	
13	<p>Инъекционная тренировочная модель руки ХС-434</p>	<p>На этой модели руки можно продемонстрировать следующие элементы: 1. Кровопускание вены на локтевом предплечье 2. Инъекция в вену на локтевом предплечье 3. Переливание крови в вену на локтевом предплечье 4. Переливание жидкости из вены на локтевом предплечье 5. Инъекция в дельтовидную мышцу на стороне верхней конечность</p>	
14	<p>Тренировочный манекен ХС-404А</p>	<p>Эта модель для СЛР для взрослых проста, экономична и портативна, она используется на всех уровнях больниц, медицинских школ, идеальная модель обучения СЛР и обучение. Особенности: 1) Моделирование открытия дыхательных путей 2) Выполнение давления на грудную клетку: сила правильная (4-5 см), показать правильное жжение Давление слишком большое (более 5 см), показать бдительное жжение 3) Рот в рот (выдувание): диапазон дыхательного объема оценивается по наблюдению за подъемами и опусканиями грудной клетки (стандарт дыхательного объема ≤ 500 мл/600 м-1000 мл \leq) 4) Рабочая частота: последний международный стандарт: 100 раз/мин.</p>	
15	<p>Руководство по концентрации ХС-417</p>	<p>Эта модель показывает анатомический разрез женских половых органов. Можно продемонстрировать, как ставить пессарий, как вводить мембрану или таблетку противозачаточного средства, как вводить и вынимать ВМС, как делать искусственный аборт и т. д.</p>	

16	Модель Электронного катетера ХС-408	Эта модель может демонстрировать некоторые функции: катетеризация мужчин, катетеризация женщин и ирригация кишечника и т. д.	
----	-------------------------------------	--	---

Комплект состоит из пятьдесят одного модуля

Технические параметры:

Спецификация: Материал: силикон Цвет: Multi цвета

Особенности Новые и высокое качество. мягкий и простой в эксплуатации

для удовлетворения ваших различных потребностей

в практике 51 модуль

Он может обеспечить медицинскую технику упражнения,

Это новый тип учебного модуля

Акушерство и гинекология

Анестезиология и реаниматология

Ветеринария

Лучевая диагностика

Неврология и нейрохирургия

Неотложная медицина и скорая помощь

Оториноларингология

Офтальмология

Педиатрия и неонатология

Сердечно-сосудистая и рентгенэндоваскулярная хирургия

Сестринское дело

Стоматология

Судебная медицина и патологическая анатомия

Терапия и кардиология

Травматология и ортопедия

Ультразвуковая диагностика

Урология

Хирургия

Эндоскопия