



Хўжаобод тумани "Солпи" МФЙ А.Темур кўчаси 4-уй Тел 55 201-13-32
Е-маил: 110-хўжаобод-тиббиёт

Хўжаобод тиббиёт коллежига сотиб олинидиган тиббиё жихозлар
тўғрисида маълумот.

СВМ-1208А	Электрическая модель сердцебиения и размер циркуляции: 420 * 220 * 700 мм
СВМ-101А	80 см модель мышц человека 27 частей В организме человека много мышц, это своего рода органы, сокращающие их длину. Он может быть классифицирован по различным формам и рассечен на 27 частей, что помогает узнать их структуру. Торс 1 часть черепа 1 часть мозг 1 часть грудь 1 часть правая рука 1 часть левая рука 5 частей нога 9 частей легкое 2 части сердце 2 части печень 1 часть желудок 1 часть кишечника 1 часть
СВМ-2131А	Модель симулятора ручной циркуляции
СВМ-416	Модель клеток крови человека Увеличенная в 2000 раз, эта модель показывает различные типы клеток крови, включая эритроциты, лейкоциты (лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, эозинофилы и базофилы) и тромбоциты. Размер: 42 * 30,5 * 4см
КСМ-118	Модель для ухода за новорожденным (девочка) 3 кг Характерная черта: -Новорожденная девочка, реалистичная текстура, гибкие суставы - Реалистично спроектированные передний и задний роднички, венечный шов и шов, стреловидный. -Удержание, обволакивание -Купание, чистка (глаза, уши, нос) -Кормление -Смена одежды и подгузников -Кислородная терапия - Измерение тела (рост, вес, бюст, окружность черепа и т.д.) -Уход за кожей, носить ламель шпилья Термометрия через задний проход, рот
КСМ-221	Механический поворотный рычаг с артерией (электронный) ◆ Взрослая рука, реалистичная кожа и кровеносный сосуд ◆ Встроенное электронное устройство для имитации пульса ◆ Правильная пункция дает реалистичную обратную связь и одновременный выброс крови ◆ Механическое вращательное устройство для перемещения использованного кровеносного сосуда ◆ Кожа и кровеносный сосуд могут быть заменены
КСМ-200	МОДЕЛЬ РАССМОТРЕНИЯ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ НАДПИСИ (ЭЛЕКТРОННЫЙ МОНИТОР) Особенность: I Модель верхней части тела взрослого человека, стандартная позиция для осмотра. I Реалистичный внешний вид, точная анатомическая структура. л Практика осмотра полости носа Электронный мониторинг, световая индикация

KSM-54	<p>Носимая верхняя часть руки для дельтовидной внутримышечной и подкожной инъекции</p> <p>Носимый дизайн</p> <p>Точная анатомическая структура</p> <p>Электронная система контроля, показывающая положение впрыска, глубину с помощью различных цветовых индикаторов и звуковых сигналов</p> <p>Внутримышечная инъекция Подкожная инъекция</p>
CBM-001E	<p>Скелет 85см с сердцем и кровеносными сосудами</p> <p>Эта модель не только описывает скелет взрослого человека, показывает специфическое распределение основного сосуда и нервов человеческого тела, но также ясно показывает структуру и положение сердца. На этой модели можно четко наблюдать аорту вокруг сердца и распределенной артерии, наблюдать верхнюю полую вену и нижнюю полую вену и т. Д. Это может помочь студентам понять распределение сосудистой оболочки.</p> <p>Устанавливается на базу.</p> <p>Размер: 85см Материал: ПВХ</p>
CBM-502A	<p>Таз в натуральную величину с позвоночником</p> <p>Общий вид, эта модель показывает таз человека с положением позвоночника, для изучения позвонков, крестца и копчика с разных точек зрения. Вид спереди, это помогает изучить шейные позвонки, грудные и поясничные позвонки. Вид сбоку, помогает узнать остистый отросток и межпозвоночные отверстия между телом позвонка. Вид сзади, это также может помочь узнать поперечные процессы. ПВХ с железной основой. Мера модели: 70 * 12 * 8 см</p>
CBM-001B	<p>Модель человеческого скелета с цветными мышцами и связкой 180см</p> <p>На этой модели показан человеческий скелет с окраской мышц и связок. Он изготовлен из высококачественного экологического ПВХ, высота 180см. Красная часть - это начальная точка мышц, а синяя - это конец мышц. Правая половина модели прикреплена связками. Модель состоит из цельного каркаса, сустав конечностей может свободно перемещаться, на разнонаправленных колесах для стояния. Модель подходит для средних школ и медицинских учреждений для изучения костей человеческого тела, так что учащиеся понимают взаимосвязь между костным каркасом и физическим пониманием различных форм и черт лица различных типов отношений и конституции сустава.</p>
CBM-221A	<p>Анатомическая модель человеческого глаза увеличена в 6 раз</p> <p>Различные части модели глазного яблока съемные, чтобы показать следующие структуры.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внешняя оболочка: роговица и склера с прикреплением глазных мышц и зрительного нерва. 2. Средний слой: показывает радужную оболочку, цилиарное тело и хориоиду. 3. Туника внутренняя сетчатка. 4. Преломляющая среда: отображение линзы и стекловидного тела. <p>Увеличено в 6 раз. На стенде.</p> <p>РАЗМЕР: 12 * 12 * 25 Материал: ПВХ</p>
CBM-231A	<p>Модель анатомии носовой полости <i>Cavum nasi</i> является началом дыхательной системы. Воздух проходит через ноздри, чтобы закончить выдохнуть и вдохнуть. Также он проходит через иссушение и нагревание носовых ямок. Эта модель помогает студенту наблюдать его внутреннюю структуру. Это может быть разделено на 2 части, и вы можете узнать, что это разделено на левую и правую полости носовой перегородкой, всего 6 носовых проходов. Передняя часть носовой перегородки состоит из хряща, обратная - из кости. Обе стороны полости носа подразделяются на преддверие носа и каверно-носной полости. Нет базы.</p>
KSM-209 MALE	<p>Многофункциональный симулятор <i>Nurising Manikin</i></p> <p>ENEN разработан специально для обучения базовому уходу, он создает реальные клинические условия для студентов. ENEN является полностью функциональным, красивый внешний вид, точная структура, обеспечивает истинное чувство работы.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ вымыть лицо, вымыть тело на кровати, переодеться ◆ Транспортировка пациентов, смена постельного белья ◆ Двустороннее одностороннее вдыхание кислорода

	<ul style="list-style-type: none"> ◆ распылительная ингаляционная терапия ◆ Носовое кормление: <ul style="list-style-type: none"> * назальное кормление для пациентов с комой * При вставке желудочной трубки на 45-55см, можно вытянуть симулированный желудочный сок ◆ промывание желудка: может практиковаться через носовую полость, полость рта, объем желудка до 500 мл ◆ внутривенная инъекция: <ul style="list-style-type: none"> * Вставка иглы обеспечивает очевидное ощущение, как на руке человека, и возвращает кровоток в обратном направлении. * Одна и та же точка прокола может выдержать многократные проколы ◆ Внутримышечная инъекция <ul style="list-style-type: none"> * дельтовидная инъекция на плечо; большая ягодичная инъекция, наружная ягодичная мышца * Внутримышечный инъекционный модуль можно вынуть для очистки, повторная практика ◆ Подкожная инъекция ◆ фистула лаваж упражнения ◆ Уретральная катетеризация <ul style="list-style-type: none"> * Катетеризация (мужская и женская) может быть заменена * Правильная операция вытянет смоделированную мочу ◆ Клизма <ul style="list-style-type: none"> * Может заполнить жидкостью клизмы, реализовать разнообразные клизмы
KSM-197	Усовершенствованная модель обследования ушей
KSM-38 MALE	Манекен для престарелых медсестер Манекен для пожилых людей, реалистичные характеристики тела Гибкие конечности Катетеризация (мужская / женская сменная) желудочная трубка Промывание желудка Атомизирующая ингаляционная терапия Исследование простаты Уход за грудью Клизма, стома свищ, трахеотомия
KSM-178	Многофункциональные комплекты обучения малой эксплуатации --- Обеспечить три типа кожной прокладки для удаления кисты сальной железы, удаления опухоли, лечения общих повреждений кожи --- Включите обычные хирургические инструменты, имитирующие лечение ран
CBM-271D	Прозрачная модель легочных сегментов бронхо Эта модель показывает сегменты легких и бронхов человека, каждый сегмент имеет свои собственные артерии и бронхи. Мы можем четко узнать внутреннюю структуру ветвей бронхиального дерева из прозрачной оболочки. Изделия из ПВХ с основой. Размер: 28 * 32 * 18см
CBM-211C	Модель мозга (окрашена в цвет) Эта модель показывает различные области правого полушария головного мозга и мозжечка, модель окрашена в разные цвета для различия префронтальной, височной доли, теменной доли, затылочной доли и продолговатого мозга. В натуральную величину. Яркий цвет очень подходит для дистанционного обучения. ПВХ материал. 17 * 12,5 * 6см

Хўжаобод тиббиёт коллежи директори



О.Темирхўжаева.