

# МОДЕЛЬ СКЕЛЕТА ЧЕЛОВЕКА

## МОДЕЛЬ L011

**Скелет в полный рост, высотой 181 см идеально подходит для обучения и изучения анатомии человека. Комплект включает цветную ламинированную таблицу, на которой детализировано показано строение опорно-двигательной системы человека.**

- 1, ЧЕРЕП:** Иллюстрируют швы, срез свода черепа показывает внутреннее строение черепа, подвижная нижняя челюсть на пружине, 3 вынимающихся нижних зуба. Череп очень легко открывать.
- 2, ПОЗВОНОЧНИК:** Состоит из 7 шейных позвонков, 12 грудных позвонков, 5 поясничных позвонков, крестца, копчика, межпозвоночных дисков, а также включена подъязычная кость.
- 3, ГРУДНАЯ КЛЕТКА:** Состоит из 24 рёбер, грудины и реберные хрящи. Включает 7 пар истинных рёбер (I-VII), 3 пары ложных рёбер (VIII-X) и 2 пары колеблющихся рёбер (XI-XII).
- 4, ТАЗ:** Состоит из крестцовой и копчиковой костей, безымянной кости (подвздошной, седалищной и лобковой костей).
- 5, ВЕРХНИЕ КОНЕЧНОСТИ:** Легко снимаются с плечевых суставов. Подвижны в плечевых, локтевых и лучезапястных суставах. Включают плечевые, локтевые и лучевые кости. Лопатки и ключицы зафиксированы к грудной клетке. Кости кисти свободно нанизаны на проволоку, что придает кисти гибкость. Они включают следующие кости: ладьевидные, полулунные, трёхгранные, гороховидные, кости-трапеции, трапециевидные, головчатые, крючковидные, пясти и фаланг пальцев.
- 6, НИЖНИЕ КОНЕЧНОСТИ:** Легко снимаются с тазобедренных суставов.. Подвижны в тазобедренных, коленных и голеностопных суставах. Включают бедренные, надколенники, большеберцовые и малоберцовые кости. Кости стопы свободно нанизаны на проволоку, что придает стопе гибкость. Они включают следующие кости: пяточные, таранные, ладьевидные, кубовидные, медиальные клиновидные, промежуточные клиновидные, латеральные клиновидные, плюсны и фаланг пальцев.

### Основные характеристики:

- \* Основные суставы (локтевой, плечевой, лучезапястных, тазобедренный, коленный, голеностопный) подвижны.
- \* Съёмные части (череп, крыша черепа, нижняя челюсть, руки, ноги, а также стопа и голень) облегчают процесс обучения.
- \* Съёмные части очень легко монтировать и демонтировать, особенный дизайн не включает маленьких частей, которые так легко потерять.
- \* Единственная модель, включающая цветной ламинированный плакат в комплекте.
- \* Сверху имеется кольцо для того, чтобы вешать скелет, а также его можно посадить на подставку с колесиками.
- \* Скелет можно вращать на стойке так, чтобы больше не было необходимости вращать саму стойку для того, чтобы рассмотреть детали.
- \* Муляж изготовлен из высококачественного пластика высшей категории. Его легко чистить, он легко поддаётся сверлению, шлифовке и окраске.
- \* Самый безопасный скелет на рынке анатомических муляжей, т.к. не содержит острых металлических деталей, о которые можно уколоться или порезаться.
- \* Высокотехнологичный высококачественный ручной процесс изготовления выгодно отличают данную модель от моделей конкурентов.

**Note:** Вследствие особенностей материала при нагревании части скелета могут становиться более мягкими. Это легко исправить, нагрев деформировавшуюся часть обычным феном и выправив руками.

### Контактная информация

🏠 192236, г. Санкт-Петербург, ул. Белы  
Куна, д. 30, лит.А  
☎ (812) 309-12-30 (многоканальный), (812)  
942-13-25, (812) 919-14-60  
✉ spb.trud@rambler.ru, 9421325@rambler.ru,  
spb.trud1@yandex.ru  
📺 **Выставочный зал:** БЦ «Софийская площадь»

### Представитель в Московском регионе

(985) 360-90-20; (926) 208-57-59  
medical.didactic.materials@gmail.com  
iljin.pavel1981@gmail.com

📺 Мы ВКонтакте: [www.vk.com/medsim](http://www.vk.com/medsim)

SCD-A02

