

Модель скелета человека с раскрашенными местами прикрепления мышц и связками (со стойкой)

Артикул: A003

Габариты:

Длина (см): 40

Высота (см): 165

Ширина (см): 20

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Имитации связок. Правая сторона модели включает эластичные имитации связок на плечевом, локтевом, лучезапястном, тазобедренном, коленном и голеностопном суставах.

Имитации нервов и артерий. Модель позвоночника демонстрирует позвоночные артерии, ветви спинномозговых нервов и выпадение межпозвоночного диска L4-L5.

Наглядность. На левой части модели показаны проксимальные (обозначены красным цветом) и дистальные (обозначены голубым цветом) места прикрепления мышц.

Съёмная модель черепа. Состоит из основания черепа, съёмного свода черепа и подвижной нижней челюсти.

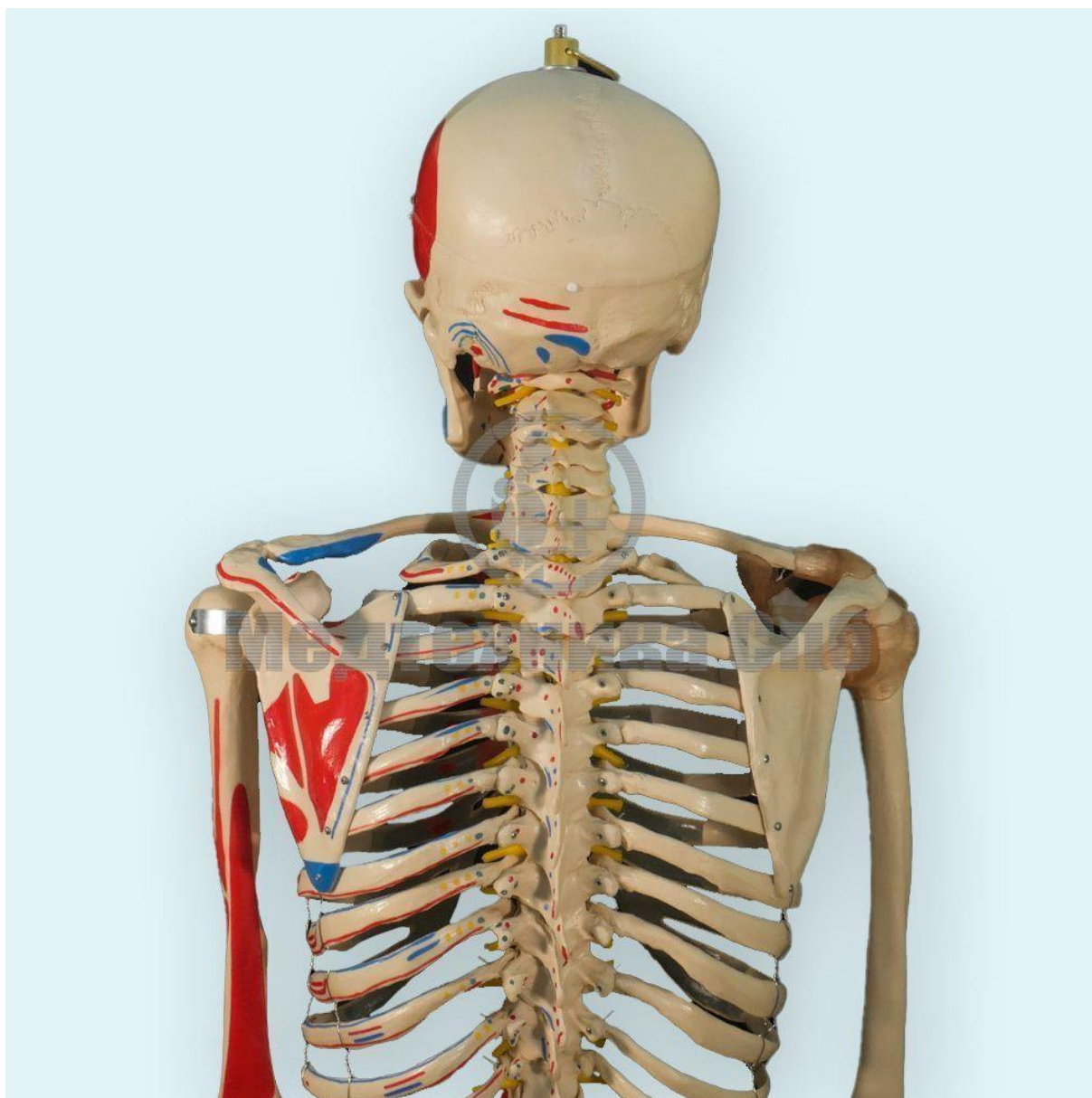
Подвижные модели верхних и нижних конечностей. Верхние конечности подвижны в плечевых, локтевых и лучезапястных суставах. Нижние конечности снимаются с тазобедренных суставов; подвижны в тазобедренных, коленных и голеностопных суставах.

Гибкие кисти и стопы. Модели костей кистей и стоп свободно нанизаны на проволоку.

Удобство в использовании. Модель можно закрепить на роликовой стойке или подвесить на кольцо, размещенное в верхней части скелета. Благодаря стойке модель легко перемещать. Модель можно вращать, не вращая стойку.



**Модель скелета человека с раскрашенными местами
прикрепления мышц и связками (со стойкой)**



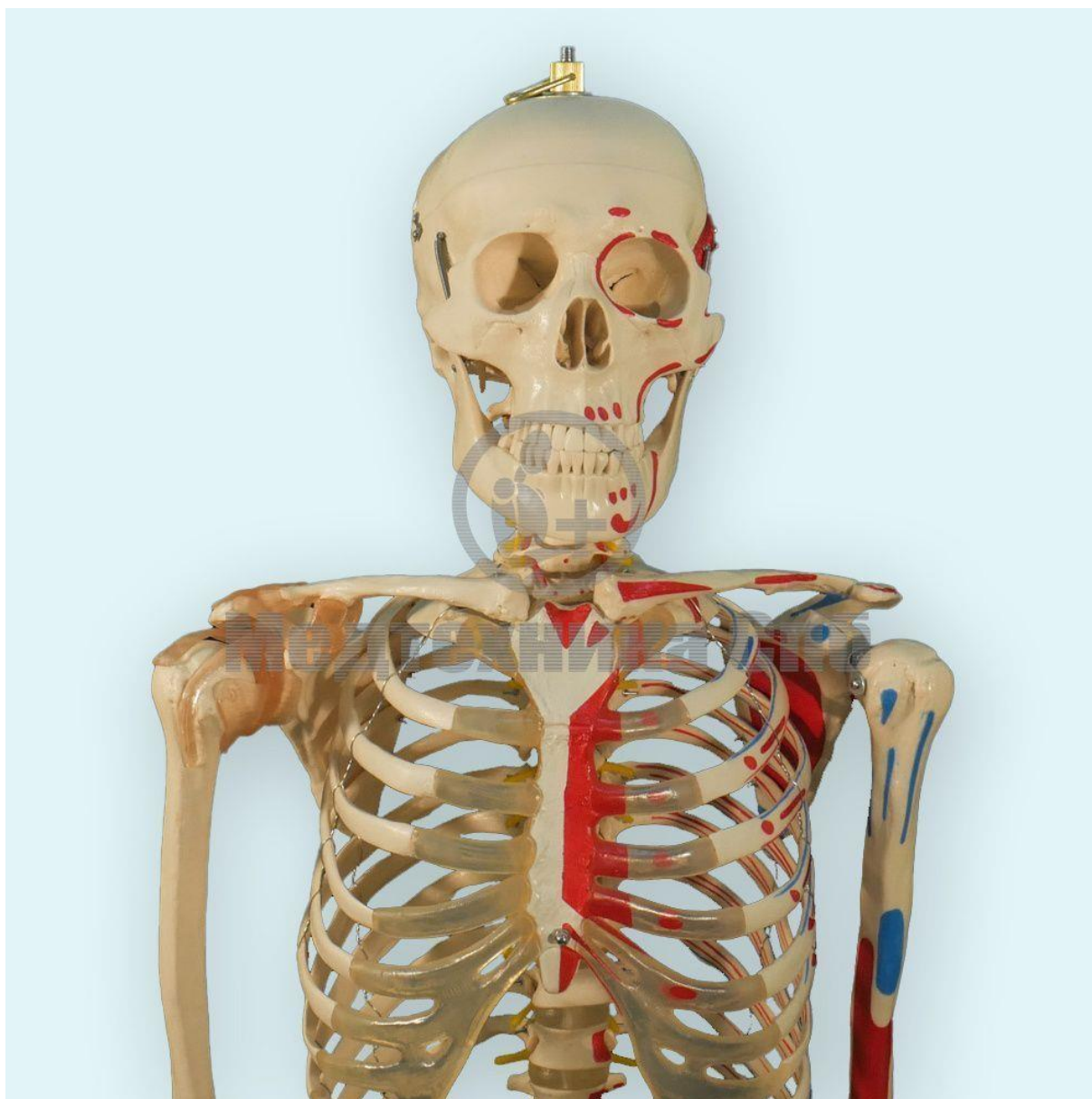


Модель скелета человека с раскрашенными местами прикрепления мышц и связками (со стойкой)



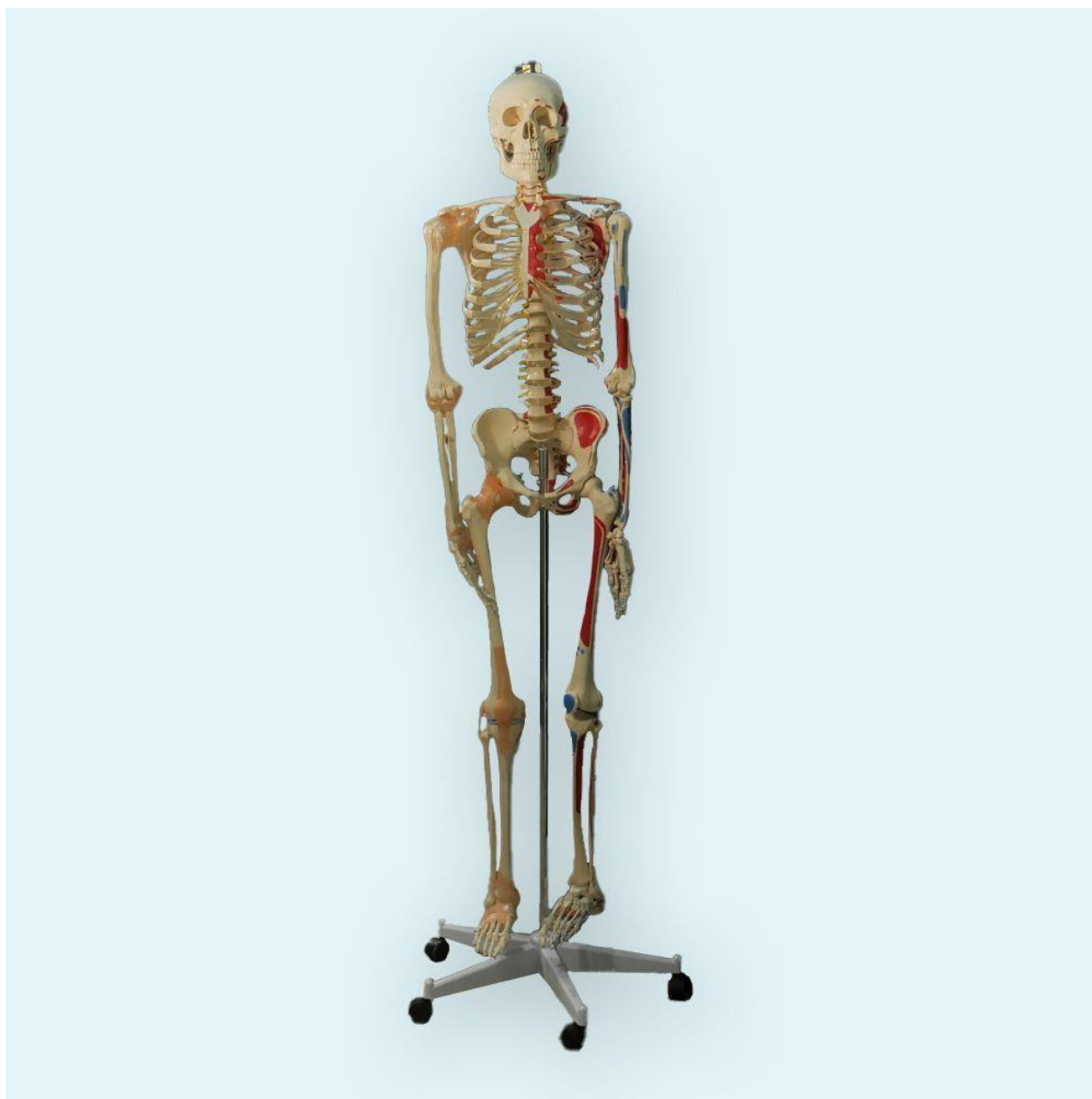


**Модель скелета человека с раскрашенными местами
прикрепления мышц и связками (со стойкой)**





Модель скелета человека с раскрашенными местами прикрепления мышц и связками (со стойкой)



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:

https://feba.ru/catalog/meditsinskie_uchebnye_trenazhery/anatomicheskie_modeli/10536/