

Модель тазобедренного сустава в разрезе (на подставке)

Артикул: GD/A11205

Габариты:

Длина (см): 23

Высота (см): 3

Ширина (см): 18

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Рельефная модель, демонстрирующая строение тазобедренного сустава в поперечном сечении. На модели показаны капсула сустава, соединяемые суставные хрящи, связки, сухожилия мышц (обозначены голубым цветом) и мышцы (обозначены красным цветом). Модель закреплена на подставке.

Модель разработана как демонстрационный материал к курсу анатомии в общеобразовательных школах, средних и высших медицинских учебных заведениях. Изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ).

Модель демонстрирует следующие элементы:

- лобковая кость;
- подвздошная кость;
- вертлужная впадина;
- головка бедренной кости;
- бедренная кость;
- капсула сустава;
- круговая зона;
- связка головки бедренной кости;
- большая поясничная мышца;
- подвздошная мышца;
- внутренняя запирательная мышца;
- короткая приводящая мышца;
- длинная приводящая мышца;
- большая приводящая мышца;

Модель тазобедренного сустава в разрезе (на подставке)

тонкая мышца;
малая ягодичная мышца;
средняя ягодичная мышца;
напрягатель широкой фасции;
четырёхглавая мышца бедра;
двуглавая мышца бедра;
гребенчатая мышца;
внутренняя подвздошная артерия;
внутренняя подвздошная вена;
синовиальная оболочка капсулы сустава.



Модель тазобедренного сустава в разрезе (на подставке)



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/10608/