

Композитная модель лучевой кости человека



Артикул: МУ0093

3D модель-анатомия представляет собой точную копию лучевой кости человека с механическими свойствами (вес, плотность, эластичность), практически идентичными тем, которые встречаются в природе.

Функциональность

- изучение физического строения лучевой кости
- применение механических манипуляционных техник в области травматологии
- репликация переломов костей с последующим восстановлением структурной стабильности с помощью реабилитационных упражнений

Комплектация:

- Модель лучевой кости человека
- Паспорт изделия

Материал:

Пенополиуретан, двухкомпонентный пластик холодного отверждения, силикон

Габариты, мм:

210 x 35 x 20

Вес, кг:

0.045

Чтобы узнать актуальную стоимость
или сделать заказ, позвоните нам по телефону
8 800 444 12 55
или отправьте письмо на почту
zakaz@feba.ru



ЛУЧШИЙ СПОСОБ УЗНАТЬ
О НАШИХ ТОВАРАХ
И УСЛУГАХ — ПОСЕТИТЬ
НАШ САЙТ

 8 800 444 12 55

 feba.ru

 zakaz@feba.ru