

Биомеханические тесты блок 10PCF/3ММ, ORTHOBone

Артикул: 1019876

Габариты:

Длина (см): 9.5

Высота (см): 3.3

Ширина (см): 4.5

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Блоки для биомеханических тестов 3В

- Используются для тестирования имплантатов и устройств
- Тренируйте оценку плотности костей
- Моделирование различных наборов характеристик, например плотности кости и толщины кортикального слоя.

Плотность костной ткани: 10–30 фунтов на кубический фут

. Твердая жесткая полиуретановая пена доступна в 4 различных плотностях: 10, 15, 20 и 30 фунтов на квадратный фут .

Толщина кортикального слоя: 1-3 мм

Кортикальная оболочка моделируется плотной пластиной поверх каждого блока.

Его плотность составляет 40 PCF и три различных толщины (1, 2 или 3 мм).

доступен для каждого варианта плотности пены.

Габаритные размеры:

CP1: 1 мм, толщина кортикального слоя: 9,5 x 4,5 x 3,1 см.

CP2: толщина кортикального слоя 2 мм: 9,5 x 4,5 x 3,2 см

CP3: 3 мм, толщина кортикального слоя: 9,5 x 4,5 x 3,3 см



Биомеханические тесты блок 10PCF/3ММ, ORTHOBone





**Биомеханические тесты блок 10PCF/3ММ,
ORTHOBone**



Биомеханические тесты блок 10PCF/3ММ, ORTHOBone



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/10299/