

## Биомеханические тесты блок 15PCF/2MM, ORTHOBone

**Артикул:** 1019877

### Габариты:

Длина (см): данные в процессе обновления  
Высота (см): данные в процессе обновления  
Ширина (см): данные в процессе обновления  
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 15PCF/2MM,  
ORTHOBone**





**Биомеханические тесты блок 15PCF/2MM,  
ORTHOBone**



## Биомеханические тесты блок 15PCF/2MM, 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/10300/](https://feba.ru/catalog/meditsinskie_uchebnye_trenazhery/anatomicheskie_modeli/10300/)