

# Стопа Хайлэндер. FS3



Вес пациента до 166кг,  
Версия MAX до 227кг  
Уровень активности K3

- Эксклюзивный дизайн основы создан специально, чтобы добиться максимальной стабильности, особенно для пациентов с ампутацией на уровне бедра.
- Разделённый носок стопы обеспечивает высокий уровень инверсии/эверсии, что позволяет пациенту чувствовать себя в безопасности при ходьбе по пересечённой местности.
- Для пациентов весом до 227кг может быть изготовлена на заказ стопа Highlander MAX вместе с дополнительным комплектом РСУ на 34мм (карбоновый модуль, два адаптера втулка-хомут и гильзовый 4х-листник из титана).

## Спецификация:

Основной индекс: Хайлэндер FS3

Размерный ряд: 22-31см

Вес пациента: до 166кг

Highlander MAX: на заказ (10 дней) до 227кг,  
34мм адаптер, 26-31см Высота каблука: 10мм

Соединение: пирамидальный адаптер

Гарантия: Модуль стопы 2 года, оболочка 6 месяцев

## Выбор категории жесткости

Категория	Вес, кг
1	44-59
2	60-68
3	69-77
4	78-88
5	89-100
6	101-116
7	117-130
8	131-147
9	148-166
10	167-190
11	191-218
12	219-227



## Артикул стопы

FS3 -  -  -

00 (обычная стопа)  
H5 (Highlander MAX)

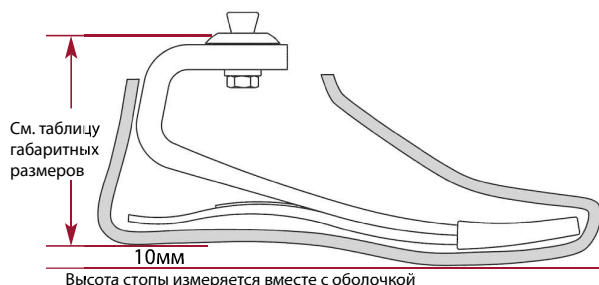
Категория жёсткости  
01-09;  
10-13

Размер  
22-31

## Габаритные размеры

Размер, см	Высота, мм	Вес, г
22-25	98	470
26-28	108	590
29-31	121	750

Все стопы измерены вместе с оболочкой.  
Измерения усреднены и могут варьироваться  
в зависимости от категории жесткости

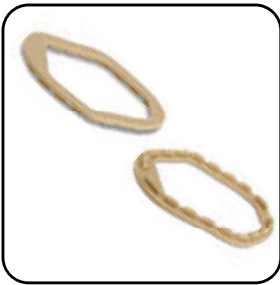
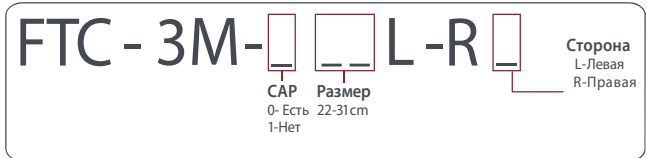


## Дополнительные аксессуары



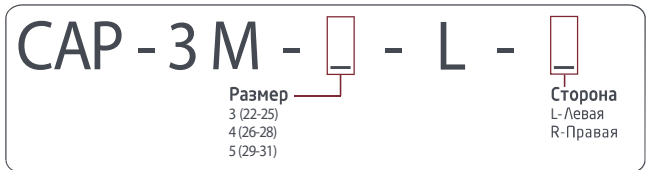
Сменная оболочка стопы (G3)  
(FTC-3M-xxxL-Rx)

Артикул оболочки стопы (при заказе отдельно)



Соединительная пластина  
(CAP-3M-x-L-x)

Артикул соединительной пластины (САР)



Набор комплектующих для стопы Highlander MAX на 34мм (графитовый модуль, гильзовое РСУ, 2 адаптера втулка-хомут)  
(KIT-00-202)

Графитовый модуль (34мм)  
(ACC-00-20-203-00)

4х лепестковое РСУ  
(ACC-00-20202-00)

Адаптер втулка-хомут (34мм)  
(ACC-00-20201-00)



Разделительный носок  
12", 14", 18"  
(ACC-00-101xx)



Рожок для снятия оболочки  
(ACC-00-103)

