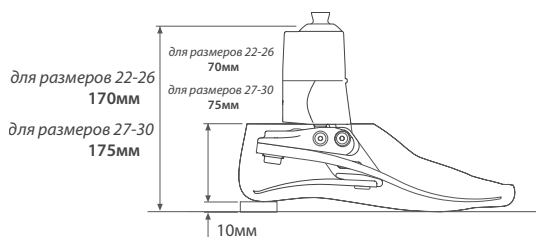


Элан Élan



СБОРОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОПИСАНИЕ

Стопа **Элан** представляет собой систему стопа/щиколотка с микропроцессорным управлением скоростью перемещения и приспособления к опорной поверхности. Датчики стопы непрерывно отслеживают изменения характера опорной поверхности, а микропроцессор по специальным алгоритмам обрабатывает информацию и управляет исполнительными устройствами, которые изменяют характеристики стопы для достижения безопасной, комфортной и высокоэффективной ходьбы в различных условиях, начиная от домашних перемещений и заканчивая подъемом или спуском по лестнице или горке. Гидравлическая система стопы работает бесшумно и обеспечивает плавное перемещение для пользователей, любящих активные прогулки с уровнем двигательной активности 3.

ОСОБЕННОСТИ

- Микропроцессорное управление адаптацией стопы к опорной поверхности
- Самоюстировка дорсифлексии и плантарфлексии
- Переменная реакция стопы на изменение скорости перемещения
- Стопа адекватно реагирует на увеличение наклона
- Датчики стопы работают в режиме реального времени
- Источник питания размещен в корпусе щиколотки

В комплект поставки входят косметическая калоша и скользящий носок.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Максимальный вес пользователя:	125кг*
Уровень двигательной активности:	3
Размерный ряд:	с 22см по 30см
Вес изделия:	1.2кг†
Высота конструкции:	170мм для размеров 22-26 175мм для размеров 27-30
Высота подъема каблука:	10мм

ПРИМЕР ЗАКАЗА

ELAN

25L

Размер/
Сторона:
R - правая
L - левая

5

Набор
пружин
стопы

Для косметической калоши стопы темного цвета к шифру изделия добавляется суффикс "D"

Выбрано: Стопа Элан, размер 25, левая, набор пружин стопы 5

АКСЕССУАРЫ

Коммуникационный комплект, необходим для программирования стопы, заказывается отдельно:

406431E

Комплект для зарядки источника питания:
Руководство протезиста:

409087E

938317E

Для пользователей с уровнем двигательной активности 2 и 4 может потребоваться индивидуальный подбор более мягкой или более жесткой пружины стопы

Данные комплекты пружин рекомендованы для пользователей с ампутиацией на уровне голени. Для пользователей с ампутиацией на уровне бедра рекомендуется выбирать пружины стопы с категорией жесткости на единицу меньше, чем приведенная в таблице.

Уровень
двигательной
активности

3

Вес пользователя

44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125	кг
100-115	116-130	131-150	151-170	171-195	196-220	221-255	256-275	фунтов

1

2

3

4

5

6

7

8

Набор
пружин
стопы

*При весе пользователя свыше 125кг и до 150кг свяжитесь с Вашим поставщиком на предмет возможности использования данной стопы
†Указанный вес приведен для стопы размером 26см без косметической калоши