

ottobock.

СТОПЫ

Основа протезирования



Оглавление

Стопы для протезирования	3	RS-2 Стопа Runway.....	35	1C20 Стопа ProSymes.....	76
Сборка модульных протезов нижних конечностей	5	VS4 Стопа Kintrol.....	36	1E57 Стопа Lo Rider	77
Системная высота — просто и точно	8	VS5 Стопа Restore.....	37	Стопы для протезов каркасного типа	
Монтажная высота	9	3–4 уровни активности		1P9 Стопа при ампутации по Пирогову.....	79
1-й уровень активности		1C40 Стопа C-Walk	39	Стопы для купальных протезов	
1G6 Легкая косметическая стопа	12	1E56 Стопа Axtion.....	40	1WR95 Стопа Aqua с модульным адаптером.....	81
1Н38 Стопа со стандартным шарниром с пальцами	13	1C50 Стопа Taleo.....	42	1WR95 Стопа Aqua без адаптера для протеза	
1Н40 Стопа со стандартным шарниром с пальцами	14	1C51 Стопа Taleo Vertical Shock.....	44	каркасного типа	82
1-2 уровни активности		1C52 Стопа Taleo Harmony.....	46	LP2-W2 Стопа Freestyle Swim.....	83
1S90 Стопа SACH.....	16	1C53 Стопа Taleo Low Profile.....	48	Спортивные стопы	
1S49 Стопа SACH.....	17	1C60 Стопа Triton.....	50	1E2/1E2=1 Стопа ProCarve	85
1S66 Стопа SACH.....	18	1C61 Стопа Triton Vertical Shock.....	52	1E90 Стопа Sprinter	86
1S101 Стопа SACH+	19	1C62 Стопа Triton Harmony	54	1E91 Стопа Runner.....	88
1D10 Стопа Dynamic без PCY	20	1C63 Стопа Triton Low Profile.....	56	1E93 Стопа Runner junior	90
1D10 Стопа Dynamic с PCY.....	21	1C64 Стопа Triton Heavy Duty	58	1E95 Стопа Challenger	92
1D11 Стопа Dynamic.....	22	1C68 Стопа Triton Side flex.....	60	Детские стопы	
1M10 Стопа Adjust	23	1A1-1 Стопа Empower.....	62	1S30 Детская стопа SACH	95
1C11 Стопа Terion K2.....	24	F22 Стопа Maverick Comfort AT.....	64	1K30 Детская стопа SACH	96
2-3 уровни активности		F21 Стопа Maverick Xtreme AT	66	1K10 Детская стопа Dynamic.....	97
1A30 Стопа Greissinger plus	28	R16 Стопа Renegade LP-AT.....	68	1E87 Детская стопа по Шопару.....	98
1D35 Стопа Dynamic Motion	29	R11 Стопа Renegade AT.....	70	FS3 Детская стопа Defender.....	99
1C10 Стопа Terion	30	Стопы со встроенным модулем пилон		1E93 Детская стопа Runner junior	100
1C30-1 Стопа Trias.....	32	1E58 Стопа Axtion DP	73	Обзорная таблица	102
1B1-2 Стопа Meridium	34	Стопы с ограниченной монтажной высотой			
		1E81 Стопа по Шопару.....	75		

Больше чем просто стопа. Это основание.

У всех, кто занимается протезированием, есть одна общая цель — найти наилучшее из возможных решений для своих пациентов.

Независимо от того, протезируете ли вы пациента с ампутацией на уровне голени или на уровне бедра, качество и эксплуатационные характеристики всего протеза будут зависеть от качества и характеристик стопы. Вот почему мы в Ottobock считаем, что стопа играет такую важную роль.

Ознакомьтесь с нашим портфолио стоп, где вы найдете большое количество вариантов для выбора правильного решения, максимально соответствующего индивидуальным потребностям пользователя. Вы можете быть уверены, что получите лучший результат для своих пациентов.

Стопа — это больше, чем компонент протеза.

Это основание.





Традиция

В течение столетия специалисты и пользователи обращаются к Ottobock за уникальным опытом в области протезирования нижних конечностей. Каждая стопа Ottobock обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики и подчеркивает нашу приверженность к качеству и продуманности конструкций.

Портфолио

Каждый пользователь индивидуален в своих привычках, предпочтениях и целях. Мы предлагаем большой выбор стоп, которые удовлетворяют потребности широкого круга пользователей.

Ознакомьтесь с нашим портфолио стоп и выберете лучшее решение для своих пациентов, которое соответствует их уровню активности, личным целям, задачам и потребностям.



Качество

Все элементы стопы продуманы и важны, как для повседневной жизни пользователя, так и для работы с ней техника-протезиста. При проектировании стопы важна каждая деталь. Созданные в соответствии с высокими стандартами качества стопы соответствуют индивидуальным потребностям пользователей.



Доверие

Прислушиваясь к вашим пожеланиям и нуждам пользователей, мы используем наш опыт в области биомеханики для разработки изделий, которые будут работать с максимальной эффективностью. Стопы проходят тестирование в реальных условиях, а также клинические испытания. Мы гарантируем, что вы найдете у нас правильное решение.

Сборка модульных протезов нижних конечностей

Указания по сборке

Сборка протеза в значительной степени влияет на его функциональные свойства и, соответственно, на качество протезирования.

Оптимизировать сборку протеза можно в 3 шага:

1. Основная сборка
2. Статическая сборка
3. Динамическая оптимизация сборки

Для облегчения технологических процессов, соблюдения заданных значений сборки, документирования процесса сборки протеза и достижения воспроизводимого качества протезирования служат вспомогательные устройства для сборки компании Ottobock: PROS.A.* Assembly, LaserLine и L.A.S.A.R.** Posture.



Сборка модульных протезов нижних конечностей

Основная сборка протеза бедра и протеза голени

Устройство PROS.A. Assembly (743A220) предусмотрено для базовой сборки модульных протезов бедра и голени. Для трехмерной статической сборки этих протезов необходимо учитывать до двенадцати положений модулей протеза в разных плоскостях.

PROS.A Assembly облегчает сборку протеза, т.к. гильза, коленный шарнир и стопа фиксируются в устройстве в соответствии с рекомендациями по сборке Ottobock.



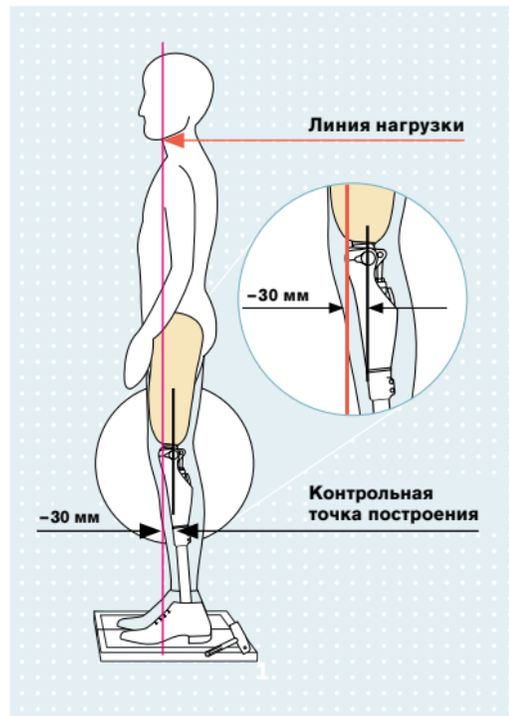
Сборка модульных протезов нижних конечностей

Правильная статика — основа мобильности

Устройство служит для правильной статической сборки, и положительно влияет на осанку и мобильность пользователя: сводятся к минимуму неправильные положения, тело расслабляется, и пользователю легче удерживать равновесие. 3D L.A.S.A.R. Posture (743L500) позволяет техникам добиться оптимального результата при статической сборке протезов и ортезов и правильного положения тела.

С помощью устройства L.A.S.A.R.Posture можно объективно построить протез голени, основываясь на напряжении коленного сустава.

Юстировка протеза бедра проводится специально для каждого коленного шарнира. При правильной передаче усилия между гильзой и культей, особенно в проксимальной области, расстояние между коленным шарниром и осью нагрузки подгоняется посредством подошвенного сгибания.



Системная высота — просто и точно

Для простоты определения монтажной высоты компания Ottobock ввела понятие «значение системной высоты».

Значение монтажной высоты определяется посредством суммирования значений системной высоты, которые указаны для всех компонентов Ottobock. Например, разница между монтажной высотой и краем гильзы от пола позволит точно определить необходимую длину несущего модуля.

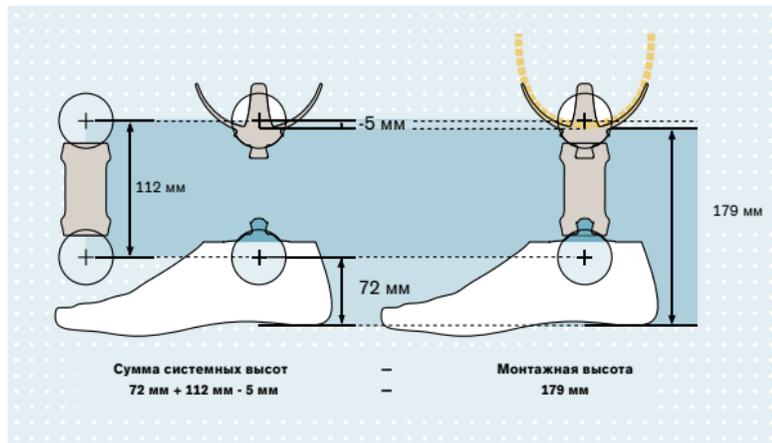
Технический принцип

В модульных конструкциях протезов юстировочная пирамидка входит в предусмотренное для нее гнездо. Поэтому собственно высота модуля мало что говорит технику-ортопеду.

Представленная ниже схема указывает на 4 важных аспекта:

- Каждый модуль Ottobock имеет свою системную высоту.
- Системная высота отличается от реальной высоты модуля и поэтому не может быть замерена техником-ортопедом.
- При суммировании системных высот можно получить значение монтажной высоты сочетаемых модулей.

- Имеются также отрицательные значения системной высоты. Они получаются в соответствии с методом измерения. При рассматривании гильзового адаптера становится понятно, что точка измерения (центр круга) уже находится в гильзе. Это расстояние от центра круга до внешнего края гильзы следует вычитать. В результате системная высота гильзового адаптера имеет отрицательное значение.

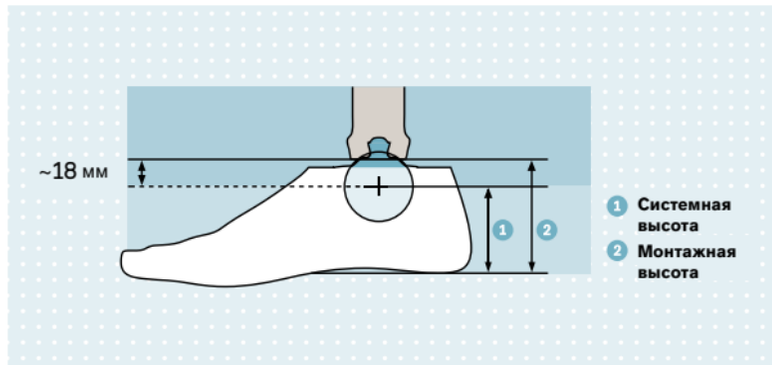


Монтажная высота стопы

Монтажная высота — еще один распространенный вид измерений в ортопедической технике.

Монтажная высота стопы с пирамидкой измеряется от нижней части пятки до нижнего края вертикально установленной конструктивной части с приемником пирамидки.

В стопах для взрослых людей разница между системной высотой и монтажной высотой составляет около 18 мм, при этом монтажная высота больше.



1-й уровень активности

1G6 Легкая косметическая стопа



Легкая косметическая стопа 1G6 разработана специально для пациентов с низким уровнем активности. Стопа подходит для любого уровня ампутации при протезировании пациентов пожилого возраста.

- Небольшой вес.
- Уверенное наступание на пятку.
- Анатомическая форма с отставленным большим пальцем.

Техническая информация

Уровень активности	1
Макс. вес пациента	75 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	23-27 см
Вес без адаптера*	330 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм
Цвет	телесный
Системная высота с адаптером*	67 мм
Монтажная высота с адаптером*	85 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер
1G6	=	L	26

Комплект поставки

1G6	Легкая косметическая стопа	1	шт
-----	----------------------------	---	----

1Н38 Стопа со стандартным шарниром с пальцами



В комбинации со стандартным шарниром, стопа 1Н38 с высотой каблука 10 мм позволяет пациенту быстро достигать устойчивой опорной поверхности. Она подходит только для протезирования бедра.

- Анатомическая форма с гладкой поверхностью и отформированными пальцами.

Техническая информация

Уровень активности	1
Макс. вес пациента	100 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	21-28 см
Вес без адаптера*	365 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм
Цвет	телесный
Системная высота с 2R51, 2R33/2R10*	50 мм, 46 мм
Монтажная высота с 2R51, 2R33/2R10*	68 мм, 64 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер
1Н38	=	L	26

Комплект поставки

1Н38	Стопа со стандартным шарниром с пальцами	1	шт
------	--	---	----

1Н40 Стопа со стандартным шарниром с пальцами



В комбинации со стандартным шарниром, стопа 1Н40 с высотой каблука 25 мм позволяет пациенту быстро достигать устойчивой опорной поверхности. Она подходит только для протезирования бедра.

- Анатомическая форма с гладкой поверхностью и отформованными пальцами.

Техническая информация

Уровень активности	1
Макс. вес пациента	100 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-29 см
Вес без адаптера*	400 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 25 +/- 5 мм
Цвет	телесный
Системная высота с 2R51, 2R33/2R10*	50 мм, 46 мм
Монтажная высота с 2R51, 2R33/2R10*	68 мм, 64 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер
1Н40	=	L	26

Комплект поставки

1Н40	Стопа со стандартным шарниром с пальцами	1 шт
------	--	------

1–2 уровни активности

1S90 Стопа SACH



Благодаря своим функциональным свойствам стопа 1S90 SACH хорошо зарекомендовала себя для пользователей 1-2 уровней активности с массой тела до 125 кг.

- Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала.
- Естественная стандартная форма стопы, гладкая поверхность, четко очерченные пальцы и отставленный большой палец.

Техническая информация

Уровень активности	1-2
Макс. вес пациента	125 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-28 см
Вес без адаптера*	460 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм
Цвет	телесный (4)
Системная высота с адаптером*	67 мм
Монтажная высота с адаптером*	85 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Раз- мер	- 0 - W / Цвет
1S90	= L	26	- 0 - W / 4

Комплект поставки

1S90	Стопа SACH	1 шт
------	------------	------

1S49 Стопа SACH



Стопа 1S49 SACH имеет высоту каблука около 10 мм. Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала.

- Естественная стандартная форма стопы, гладкая поверхность, четко очерченные пальцы и отставленный большой палец.

Техническая информация

Уровень активности	1-2
Макс. вес пациента	125 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	21-28 см
Вес без адаптера*	475 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм
Цвет	телесный
Системная высота с адаптером*	67 мм
Монтажная высота с адаптером*	85 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер
1S49	=	L	26

Комплект поставки

1S49	Стопа SACH	1	шт
------	------------	---	----

1S66 Стопа SACH



Стопа 1S66 SACH имеет высоту каблука около 18 мм. Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала.

- Естественная стандартная форма стопы, гладкая поверхность, четко очерченные пальцы и отставленный большой палец.

Техническая информация

Уровень активности	1-2
Макс. вес пациента	125 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-30 см
Вес без адаптера*	485 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 18 +/- 5 мм
Цвет	телесный
Системная высота с адаптером*	67 мм
Монтажная высота с адаптером*	85 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер
1S66	=	L	26

Комплект поставки

1S66	Стопа SACH	1	шт
------	------------	---	----

1S101 Стопа SACH+



Стопа 1S101 SACH+ подходит для пользователей 1-2 уровней активности и массой тела до 125 кг. Она имеет высоту каблука 10 +/- 5 мм.

- Естественная стандартная форма стопы, гладкая поверхность, четко очерченные пальцы и отставленный большой палец.
- Износостойкая и надежная конструкция.
- Водостойкая.
- Легко чистится благодаря гладкой поверхности.

Техническая информация

Уровень активности	1-2
Макс. вес пациента	125 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-30 см
Вес без адаптера*	590 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм
Цвет	телесный (4), светло-коричневый (15)
Системная высота с адаптером*	67 мм
Монтажная высота с адаптером*	85 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Раз- мер	- 0 - W	/ Цвет
1S101	= L	26	- 0 - W	/ 4

Комплект поставки

1S101	Стопа SACH+	1 шт
-------	-------------	------

1D10 Стопа Dynamic без PCY



Стопа Dynamic 1D10 без PCY по функциональным и косметическим характеристикам идентична модификации стопы с PCY, они различаются лишь максимально допустимым весом пациента. Стопа обеспечивает хорошую динамику передней части стопы для пользователей 1-2 уровней активности и предназначена для использования в модульных протезах.

- Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала.
- Обеспечивает комфорт при наступании на пятку и легкий динамичный перекач.
- Анатомическая форма с отставленным большим пальцем.
- Естественный вид.

Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Раз- мер	- 0 - W /	Цвет
1D10	= L	26	- 0 - W / 4	

Комплект поставки

1D10	Стопа Dynamic без PCY	1 шт
------	-----------------------	------

Техническая информация

Уровень активности	1-2
Макс. вес пациента	125 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-30 см
Вес без адаптера*	470 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм
Цвет	телесный (4), коричневый (15)
Системная высота с адаптером*	67 мм
Монтажная высота с адаптером*	85 мм

* Размер 26 см

1D10 Стопа Dynamic с PCY



Стопа 1D10 Dynamic обеспечивает хорошую динамику передней части стопы для пользователей 1-2 уровней активности. Стопа 1D10 поставляется со встроенным модульным PCY из титана и подходит для пользователей с массой тела до 150 кг.

- Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала.
- Обеспечивает комфорт при наступании на пятку и легкий динамичный перекач.
- Анатомическая форма с отставленным большим пальцем.
- Естественный вид.

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер	-	0	-	P	/	Цвет
1D10	=	L	26	-	0	-	P	/	4

Комплект поставки

1D10	Стопа Dynamic с PCY	1	шт
------	---------------------	---	----

Техническая информация

Уровень активности	1-2
Макс. вес пациента	150 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-30 см
Вес*	565 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм
Цвет	телесный (4), светло-коричневый (15)
Системная высота с адаптером*	67 мм
Монтажная высота с адаптером*	85 мм

* Размер 26 см

1D11 Стопа Dynamic



Стопа 1D11 Dynamic имеет узкую форму и подходит для пользователей 1-2 уровней активности. Она разработана для использования в модульных протезах и протезах каркасного типа.

- Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала.
- Обеспечивает комфорт при наступании на пятку и легкий динамичный перекач.
- Анатомическая форма с отставленным большим пальцем.
- Естественный вид.

Техническая информация

Уровень активности	1-2
Макс. вес пациента	125 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-28 см
Вес без адаптера*	435 г
Форма стопы	Узкая форма для высоты каблука 20 +/- 5 мм
Цвет	телесный
Системная высота с адаптером*	67 мм
Монтажная высота с адаптером*	85 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер
1D11	=	L	26

Комплект поставки

1D11	Стопа Dynamic	1 шт
------	---------------	------

1M10 Стопа Adjust



Стопа 1M10 Adjust обеспечивает устойчивость в положении стоя, в том числе при переносе центра тяжести тела. Она подходит для пользователей 1-2 уровней активности с массой тела до 125 кг.

- Комфорт при наступании на пятку и легкий динамичный перекач.
- Многоосевая конструкция компенсирует неровности поверхности опоры.
- Индивидуальные регулируемые характеристики пятки.
- Обеспечивает устойчивость в положении стоя.

Техническая информация

Уровень активности	1-2
Макс. вес пациента	125 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-30 см
Вес без оболочки*	385 г
Форма оболочки	Узкая форма (S) для высоты каблука 20 +/- 5 мм (22-26 см) Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (22-30 см)
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Системная высота с нормальной оболочкой*	57 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	75 мм

* Размер 26 см

Таблица подбора жесткости

Жесткость	Размер стопы				
	22-23 см	24-25 см	26-27 см	28-30 см	
1	до 52 кг	до 58 кг	до 72 кг	до 77 кг	
2	53-68 кг	59-76 кг	73-95 кг	78-100 кг	
3	69-80 кг	77-100 кг	96-125 кг	101-125 кг	

Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Раз- мер	Жест- кость	- P /	Цвет	Форма
1M10	= L	26	- 2	- P /	4	N

Комплект поставки

1M10	Стопа Adjust		1 шт
2C1	Оболочка стопы		1 шт
2C19	Соединительная крышка	с нормальной оболочкой стопы	1 шт
2C20	Соединительная крышка	с узкой оболочкой стопы	1 шт
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Защитный носок, черный		1 шт

1C11 Стопа Terion K2



Стопа 1C11 Terion K2 стопа предназначена для пользователей с низким или средним уровнем активности. Благодаря карбоновой пружине, покрытой специальным стекловолокном, обеспечивается хороший баланс между мягкостью и динамикой. Раздвоенная передняя часть обеспечивает улучшенные характеристики на неровных поверхностях, упругая основа из более мягкого вспененного материала помогает комфортному наступанию на пятку и перекату.

- Легкая, устойчивая и оптимально поддерживающая конструкция стопы.
- Эластичный каблук для сбалансированного распределения нагрузки, хорошего контакта с землей и высокой устойчивости при стоянии и ходьбе.
- Универсальные возможности применения благодаря небольшой высоте и максимальному весу пользователя до 175 кг.
- Устойчивая к пыли, грязи и брызгам воды.

Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Раз- мер	Жест- кость	Р /	Цвет	Форма
1C11	= L	26	- 4	- P /	4	N

Комплект поставки

1C11	Стопа Terion K2	1 шт
2C12	Оболочка стопы	1 шт
2C13	Соединительная крышка	1 шт
SL=SPEC-TRA-SOCK-2-7	Защитный носок, размер черный	1 шт 22-28 см
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Защитный носок, размер черный	1 шт 29-30 см

Техническая информация

Уровень активности	1-2
Макс. вес пациента	175 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-30 см
Вес без оболочки*	325 г
Форма оболочки	Узкая форма (S) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (22-23 см) Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см)
Цвет	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	573 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	46 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	64 мм

* Размер 26 см

Таблица подбора жесткости

Размер стопы ↙ ↘	Размер стопы			
	22–23 см	24–25 см	26–28 см	29–30 см
Масса тела				
до 55 кг	1	1		
56–75 кг	2	2	2	
76–100 кг	3	3	3	3
101–125 кг		4	4	4
125–150 кг		5	5	5
151–175 кг			6	6

Доступна узкая оболочка стопы
 Доступна нормальная оболочка стопы

2–3 уровни активности

1A30 Стопа Greissinger plus



Стопа 1A30 Greissinger plus для умеренно активных пользователей. Всесторонняя подвижность осуществляется с помощью переката титанового PCSU в а/р- и м/л-направлении на резиновом амортизаторе, в сочетании с эластично размещенным рычагом PCSU.

- Многоосевая конструкция компенсирует неровности поверхности опоры.
- Возможна индивидуальная подгонка благодаря эластомерному элементу в трех различных вариантах жесткости (мягкий, средний, жесткий).
- Естественная картина походки благодаря оптимальным характеристикам переката.
- Анатомическая форма с отформованными пальцами.

Техническая информация

Уровень активности	2-3
Макс. вес пациента	100 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	24-29 см
Вес*	705 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм
Цвет	телесный
Системная высота*	69 мм
Монтажная высота*	87 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	Сторона	Размер
1A30	L	26

Комплект поставки

1A30	Стопа Greissinger plus		1 шт
2R86	Соединительная крышка из вспененного материала		1 шт
2D3	Упаковка для отдельного компонента	для размера 24-25 см	1 шт
2D4	Упаковка для отдельного компонента	для размера 26-29 см	1 шт

1D35 Стопа Dynamic Motion



Стопа 1D35 Dynamic Motion обеспечивает плавный и физиологичный перекач. Подходит пользователям 2-3 уровней активности с массой тела до 100 кг.

- Динамичный переход из фазы опоры в фазу переноса.
- Удобная опора на пятку с ощутимым подошвенным сгибанием.
- Оптимальная подвижность в передне-заднем и медиа-латеральном направлениях.
- Хороший возврат энергии, благодаря особым характеристикам пружины из пластика в комбинации с функциональной полиуретановой оболочкой и ткани с 3D сеткой.
- Эластичный пружинящий эффект в передней части стопы для динамичного перехода из фазы опоры в фазу переноса.

Пример заказа

Артикул	=	Сто- рона	Раз- мер	-	0	-	P	/	Цвет
1D35	=	L	26	-	0	-	P	/	4

Комплект поставки

1D35	Стопа Dynamic Motion		1 шт
2C10	Соединительная крышка	для размера 21-22 см	1 шт
2C11	Соединительная крышка	для размера 23-30 см	1 шт

Техническая информация

Уровень активности	2-3
Макс. вес пациента	100 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-30 см
Вес*	630 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм
Цвет	телесный (4), светло-коричневый (15)
Системная высота*	68 мм
Монтажная высота*	86 мм

* Размер 26 см

1C10 Стопа Terion



Благодаря стопе 1C10 Terion пользователи с умеренным уровнем активности могут пользоваться преимуществами технологий с использованием карбонового волокна. Легкая, гибкая и надежная стопа Terion имеет анатомическую форму пятки и подходит для выполнения большинства повседневных задач.

- Легкая, надежная и прочная карбоновая стопа с низкой монтажной высотой.
- Устойчива к пыли, грязи и брызгам воды.
- Вставка в стопе обеспечивает большую длину стопы для более активной ходьбы и защиты оболочки.

Техническая информация

Уровень активности	2-3
Макс. вес пациента	125 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-28 см
Вес без оболочки*	343 г
Форма оболочки	Узкая форма (S) для высоты каблука 5±5 мм (22-23 см) Нормальная форма (N) для высоты каблука 5±5 мм (24-28 см)
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	598 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	49 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	67 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Раз- мер	Жест- кость	- Р /	Цвет	Форма
1C10	= L	26	- 4	- P /	4	N

Комплект поставки

1C10	Стопа Terion	1 шт
2C12	Оболочка стопы	1 шт
2C13	Соединительная крышка	1 шт
SL=SPECTRA-SOCK2-7	Защитный носок Spectra короткий, черный	1 шт

Таблица подбора жесткости

Размер стопы		22 – 23 см		24 – 25 см		26 – 28 см	
		Жесткость 2		Жесткость 3		Жесткость 4	
Масса тела	до 75 кг	■ Доступна узкая оболочка стопы		■ Доступна нормальная оболочка стопы		■ Доступна нормальная оболочка стопы	
	76–100 кг	■ Доступна узкая оболочка стопы		■ Доступна нормальная оболочка стопы		■ Доступна нормальная оболочка стопы	
	101–125 кг	■ Доступна узкая оболочка стопы		■ Доступна нормальная оболочка стопы		■ Доступна нормальная оболочка стопы	

1C30-1 Стопа Trias



Стопа Trias разработана для ходьбы дома или на улице для умеренно активных людей, которые придают большое значение устойчивости при ходьбе.

- Гибкие двоянные пружины пяточного и переднего отделов обеспечивают амортизацию при наступании на пятку и комфортный перекат.
- Треугольная форма стопы делает движения более сбалансированными и контролируемыми при ходьбе по неровным поверхностям.
- Легкая конструкция.
- Водонепроницаемая: защита от пресной, соленой и хлорированной воды.
- Водоотводящие каналы предотвращают скопление воды в несущем модуле.
- Есть возможность использования узкой оболочки.
- Совместима со всеми коленными модулями Ottobock с микропроцессорным управлением.

Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Раз- мер	Жест- кость	- P /	Цвет	Форма
1C30-1	= L	26	- 2	- P / 4		S

Комплект поставки

1C30	Стопа Trias					1 шт
2C3	Оболочка стопы					1 шт
2C10	Соединительная крышка		с нормальной оболочкой стопы			1 шт
2C20	Соединительная крышка		с узкой оболочкой стопы			1 шт
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Защитный носок Spectra, черный					1 шт

Техническая информация

Уровень активности	2-3
Макс. вес пациента	125 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	21-30 см
Вес без оболочки*	345 г
Форма оболочки	Узкая форма (S) для высоты каблука 20±5 мм (21-27 см) Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм (21-30 см) телесный (4), светло-коричневый (15)
Цвет оболочки	
Вес с нормальной оболочкой*	прибл. 625 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	95 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	113 мм

* Размер 26 см

Таблица подбора жесткости

Размер стопы \ Масса тела	21 см	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
45–60 кг	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
61–80 кг	2	2	2	2	1	1	1	1	-	-
81–95 кг	-	-	3	3	2	2	2	2	1	1
96–110 кг	-	-	-	-	3	3	3	3	2	2
111–125 кг	-	-	-	-	-	-	4	4	3	3

■ Доступны нормальная и узкая оболочка стопы

■ Доступна нормальная оболочка стопы

1B1-2 Стопа Meridium



1B1-2 Meridium — гидравлическая многоосная стопа с электронным управлением в реальном времени. Четырехосная кинематика обеспечивает максимальное приближение стопы к анатомической форме во время ходьбы и служит для соединения пальцевой пластины, стопы и голеностопного модуля.

- Естественная последовательность движений при ходьбе.
- Диапазон движений 36,5° (22° подошвенное сгибание (PF), 14,5° дорсальное сгибание (DF)).
- Автоматическая регулировка в реальном времени к неровным и наклонным поверхностям.
- Интуитивная функция опоры позволяет устойчиво стоять на ровных поверхностях и склонах
- Снижение риска спотыкания благодаря увеличенному просвету над землей в фазе переноса.
- Повышенная безопасный при спуске по лестнице с полным соприкосновением стопы.
- Удобное, приближенное к естественному, положение стопы при сидении благодаря функции разгрузки.
- Автоматическая регулировка высоты каблука от 0 до 5 см для легкой смены обуви.
- Устойчивая к погодным воздействиям с защитой IP54.

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер
1B1-2	=	L	26

Комплект поставки

1B1-2	Стопа Meridium	1	шт
2C7	Оболочка стопы	1	шт
4G872	Комплект соединительных крышек	1	шт
2C101	Инструмент для замены оболочки стопы, пластиковый	1	шт
4E50-2	Зарядное устройство аккумулятора	1	шт
757L16-4	Источник питания	1	шт

Техническая информация

Уровень активности	2-3
Макс. вес пациента	125 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	24-29 см
Вес*	1330 г
Вес с оболочкой *	1485 г
Системная высота с оболочкой *	142 мм
Монтажная высота с оболочкой *	160 мм
Высота каблука	0-50 мм
Диапазон движений	36,5° (22° PF; 14,5° DF)
Цвет оболочки	полупрозрачный (1), телесный (4), светло-коричневый (15)

* Размер 26 см



RS-2 Runway — карбоновая стопа с регулируемой высотой каблука.

- Регулируемая высота каблука от 0 до 5 см.
- Конструкция с кнопкой предлагает 10 настроек по высоте.
- Runway HX предлагает бесступенчатую регулировку высоты каблука.
- Анатомическая «скользящая» конструкция щиколотки поддерживает правильное построение протеза вне зависимости от изменений высоты каблука.

Техническая информация

Уровень активности	2-3
Макс. вес пациента	116 кг
Размер	22–28 см
Высота каблука	0-50 мм
Конфигурация пальцев ног	Обычный палец, левый (RL); обычный палец, правый (RR); палец для сандалий, левый (SL); палец для сандалий, правый (SR)
Вес без оболочки стопы*	792 г
Монтажная высота*	100 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	Ид. номер продукта	Жесткость	Размер	Конфиг. пальцев ног
RS2	- 00	- 0 2	A 26	- RL

Комплект поставки

RS2-0 / RS2-K1	Стопа Runway / Runway HX	1 шт
KIT-00-113	Пяточные клинья	1 компл
S0-NPS-200	Защитный носок Spectra, черный	1 шт
RS6-SP-0	Подошва	1 шт

Таблица подбора жесткости

Масса тела [кг]	Уровень активности		
	Низкий	Средний	Высокий
44-52	1	1	2
53-59	1	2	3
60-68	2	3	4
69-77	3	4	5
78-88	4	5	6
89-100	5	6	-
101-116	6	-	-

VS4 Стопа Kintrol



Пример заказа

Артикул	-	-	-	Жесткость	Размер	Конфиг. пальцев ног
VS4	-	00	-	0 2	A 26	- SL

Комплект поставки

VS4	Стопа Kintrol	1	шт
KIT-00-114	Пяточные клинья	1	компл
S0-NPS-200	Защитный носок Spectra, черный	1	шт

VS4 Kintrol — стопа из стекловолокна с гидравлической шиколоткой для пользователей со средним уровнем активности.

- Гидравлическая стопа.
- Подошва полностью выполнена из стеклопластика для оптимальной гибкости и комфорта.
- Объем движений 12° (2° тыльное сгибание, 10° подошвенное сгибание); увеличенное движение в голеностопе для более естественной походки.
- Активный механизм дорсальной поддержки способствует увеличенному клиренсу во время фазы переноса, чтобы предотвратить спотыкание.
- Жесткость пятки легко регулируется с помощью U-образных упоров, разработанных для улучшения баланса и обеспечения устойчивости.

Техническая информация

Уровень активности	2-3
Макс. вес пациента	136 кг
Размеры	23–30 см
Высота каблука	10 мм
Конфигурация пальцев ног	Обычный палец, универсальный (RU); Палец для сандалий, левый (SL); Палец для сандалий, правый (SR)
Вес без оболочки стопы*	953 г
Монтажная высота*	112 мм

* Размер 26 см

Таблица подбора жесткости

Вес	Жесткость
45-59 кг	1
60-81 кг	2
82-109 кг	3
110-136 кг	4



VS5 Restore — карбоновая стопа для пользователей со средним уровнем активности.

- Полноразмерный киль из стекловолокна обеспечивает устойчивость и плавность переката.
- Расщепленная носочная часть при дополнительной гибкости стекловолокна позволяет стопе адаптироваться к неровной поверхности.
- С-образная форма обеспечивает улучшенную реакцию и устойчивость с первого контакта с поверхностью до отрыва носка.
- U-образные пяточные клинья улучшают баланс и обеспечивают большую устойчивость.

Техническая информация

Уровень активности	2-3
Макс. вес пациента	136 кг
Размеры	22–30 см
Конфигурация пальцев ног	Обычный палец, универсальный (RU); Палец для сандалий, левый (SL); Палец для сандалий, правый (SR)
Вес без оболочки стопы	674 г
Монтажная высота	89–99 мм

Пример заказа

Артикул	-	-	-	Жесткость	Размер	-	Конфиг. пальцев ног
VS5	-	00	-	0 2	A	26	- SL

Комплект поставки

VS5	Стопа Restore	1	шт
KIT-00-114	Пяточные клинья	1	компл
S0-NPS-200	Защитный носок Spectra, черный	1	шт

Таблица подбора жесткости

Вес	Жесткость
45-59 кг	1
60-81 кг	2
82-109 кг	3
110-136 кг	4

3–4 уровни активности



Функциональные качества стопы 1C40 C-Walk определяются пружинным элементом из карбона (CFK) и контрольным кольцом. Благодаря рациональному взаимодействию отдельных элементов конструкции движения осуществляются гармонично. Стопа подходит для пользователей 3-4 уровней активности и массой тела до 100 кг.

- Контролируемое подошвенное сгибание до 12°.
- Максимальная гибкость для компенсации неровностей поверхностей.
- Снижение нагрузки на здоровую конечность.
- Физиологичный пережат.
- Плавный переход от фазы стояния к фазе переноса.
- Комфортная ходьба на подъемах и спусках.

Пример заказа

Артикул	=	Сто- рона	Раз- мер	-	0	-	P	/	Цвет
1C40	=	L	26	-	0	-	P	/	4

Комплект поставки

1C40	Стопа C-Walk	1	шт
2C4	Оболочка стопы	1	шт
2C11	Соединительная крышка	1	шт

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	100 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	24-30 см
Вес без оболочки*	480 г
Форма оболочки	Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	695 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	81 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	99 мм

* Размер 26 см

1E56 Стопа Axtion



1E56 Axtion — это компактная и легкая стопа для активных пользователей. Легкая конструкция из карбонового волокна и полиуретана с особо низкой монтажной высотой позволяет стопе Axtion достигать наивысшей эффективности во всех фазах ходьбы, как при выполнении повседневных задач, так и при занятиях спортом.

- Динамичная карбоновая стопа с особо низкой монтажной высотой.
- Эффективная амортизация благодаря динамичному пяточному элементу.
- Индивидуально регулируемая жесткость каблука.
- Компенсация мелких неровностей поверхности.
- Жесткость пятки можно отрегулировать в соответствии с индивидуальными потребностями пациента за счет применения пяточных клиньев.

Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Раз- мер	- Жест- кость	- P /	Цвет
1E56	= N	26	- 3	- P /	0

Комплект поставки

1E56	Стопа Axtion	1 шт
2F20	Пяточные клинья для Axtion	1 компл
SL=SPECTRA-SOCK-7	Защитный носок Spectra, черный	1 шт

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	125 кг
Сторона	нейтральная (N)
Размер	22-31 см
Вес без оболочки*	355 г
Форма оболочки	Нормальная форма для высоты каблука 13 +/- 5 мм
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	580 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	35 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	53 мм

* Размер 26 см

Таблица подбора жесткости

Размер стопы	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см	31 см
	Масса тела									
до 50 кг	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51–65 кг	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
66–85 кг	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
86–100 кг	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101–125 кг	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Под заказ
 Доступны на складе

1C50 Стопа Taleo



Стопа 1C50 Taleo предназначена для активных пользователей, которые много двигаются как в помещении, так и на открытом воздухе, высоко ценят энергосберегающую и комфортную ходьбу в любой ситуации.

- Уникальное гибкое безвинтовое соединение трех карбоновых пружин в передней части стопы обеспечивает плавный перекач, эффективный возврат энергии и оптимальную адаптацию к меняющимся условиям местности при любой скорости ходьбы.
- Настраиваемая амортизация благодаря трем вариантам пяточных клиньев.
- Защита от пресной, соленой и хлорированной воды.
- Каналы для стока воды на соединительном адаптере и дренажные отверстия в подошве стопы предотвращают скопление воды в протезе.
- Тонкий соединительный адаптер подходит для использования с косметической оболочкой.

Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Раз- мер	- Жест- кость	- Р / Цвет	Форма
1C50	= L	26	- 4	- P / 4	N

Комплект поставки

1C50	Стопа Taleo	1 шт
2C15	Оболочка стопы	1 шт
2C19	Соединительная крышка с нормальной оболочкой стопы	1 шт
2C20	Соединительная крышка с узкой оболочкой стопы	1 шт
2F50	Пяточные клинья для Taleo	1 компл
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Защитный носок Spectra, черный	1 шт

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	150 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-30 см
Вес без оболочки*	461 г
Форма оболочки	Узкая форма (S) для высоты каблука 15±5 мм (22-25 см) Нормальная форма (N) для высоты каблука 10±5 мм (24-30 см)
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	690 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	132 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	150 мм
* Размер 26 см	

Подбор жесткости пружины в зависимости от

1 массы тела и уровня активности

Масса тела [кг]	Нормальный уровень активности	Высокий уровень активности
до 51	1	2
52 – 58	2	3
59 – 67	3	4
68 – 77	4	5
78 – 88	5	6
89 – 100	6	7
101 – 115	7	8
116 – 130	8	9
131 – 150	9	–

2 размера стопы

Жесткость	Жесткость								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	–	–	–	–	–	–	–	–	–
23	–	–	–	–	–	–	–	–	–
24	–	–	–	–	–	–	–	–	–
25	–	–	–	–	–	–	–	–	–
26	–	–	–	–	–	–	–	*	–
27	–	–	–	–	–	–	*	*	*
28	–	–	–	–	–	–	*	*	*
29	–	–	–	–	–	–	*	*	*
30	–	–	–	–	–	–	*	*	*

* Не сочетать конфигурацию с 3С88-3 / 3С98-3 C-Leg 4.

☐ Доступна узкая оболочка стопы
(высота каблука 15±5 мм)

▒ Доступны обе оболочки стопы

■ Доступна нормальная оболочка стопы
(высота каблука 10 ± 5 мм)

1C51 Стопа Taleo Vertical Shock



Стопа 1C51 Taleo Vertical Shock предназначена для активных пользователей, которые много двигаются как в помещении, так и на открытом воздухе. Стопа Taleo Vertical Shock заметно разгружает культю, эффективно поглощая моменты кручения, что вместе с хорошей амортизацией приводит к большому комфорту в повседневной жизни.

- Компенсация моментов кручения ($\pm 10^\circ$) в сочетании с вертикальной амортизацией (до 15 мм) разгружает культю и повышает комфорт в повседневной жизни.
- Уникальное гибкое соединение карбоновых пружин в передней части стопы обеспечивает оптимальную адаптацию к меняющемуся рельефу местности, плавный перекач и эффективный возврат энергии при любой скорости ходьбы.
- Настраиваемая амортизация благодаря трем различным вариантам пяточных клиньев.
- Устойчивая к атмосферным воздействиям.
- Каналы для стока воды на соединительном адаптере и дренажные отверстия в подошве стопы предотвращают скопление воды в протезе.

Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Раз- мер	Жест- кость	/ Р	Цвет	Форма
1C51	= R	26	- 4	- / P 4		N

Комплект поставки

1C51	Стопа Taleo Vertical Shock	1 шт
2C15	Оболочка стопы	1 шт
2C19	Соединительная крышка с нормальной оболочкой стопы	1 шт
2C20	Соединительная крышка с узкой оболочкой стопы	1 шт
2F50	Пяточные клинья для Taleo	1 компл
2Z362	Пластиковая трубка	1 компл
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Защитный носок Spectra, черный	1 шт

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	150 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-30 см
Вес без оболочки*	751 г
Форма оболочки	Узкая форма для высоты каблука 15±5 мм (22-25 см) Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см)
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	980 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	167 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	185 мм

* Размер 26 см

Подбор жесткости пружины в зависимости от

1 массы тела и уровня активности

Масса тела [кг]	Нормальный уровень активности	Высокий уровень активности
до 51	1	2
52 – 58	2	3
59 – 67	3	4
68 – 77	4	5
78 – 88	5	6
89 – 100	6	7
101 – 115	7	8
116 – 130	8	9
131 – 150	9	–

2 размера стопы

Размер стопы	Жесткость									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
22							–	–	–	–
23								–	–	–
24									–	–
25									–	–
26									*	–
27		–	–						*	–
28		–	–						*	*
29		–	–	–					*	*
30		–	–	–					*	*

* Не сочетать конфигурацию с 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

☐ Доступна узкая оболочка стопы
(высота каблука 15 ± 5 мм)

▒ Доступны обе оболочки стопы

■ Доступна нормальная оболочка стопы
(высота каблука 10 ± 5 мм)

1C52 Стопа Taleo Harmony



Стопа 1C52 Taleo Harmony предназначена для активных пользователей, которые много двигаются как в помещении, так и на открытом воздухе, ценят надежную фиксацию протеза и контроль над ним в течение всего дня.

- Встроенный насос Harmony улучшает контроль над протезом, минимизирует проблемы с культей и раздражение кожи, а также компенсирует колебания объема.
- Компенсация моментов кручения ($\pm 10^\circ$) в сочетании с вертикальной амортизацией (до 15 мм) разгружает культю и повышает комфорт в повседневной жизни.
- Уникальное гибкое соединение карбоновых пружин в передней части стопы обеспечивает оптимальную адаптацию к меняющемуся рельефу местности, плавный перекач и эффективный возврат энергии при любой скорости ходьбы.
- Настраиваемая амортизация благодаря трем различным вариантам пяточных клиньев.
- Устойчивая к атмосферным воздействиям.
- Каналы для стока воды на соединительном адаптере и дренажные отверстия в подошве стопы предотвращают скопление воды в протезе.

Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Раз- мер	- Жест- кость	Р - /	Цвет	Форма
1C52	= R	26	- 4	P - / 4		N

Комплект поставки

1C52	Стопа Taleo Harmony	1 шт
2C15	Оболочка стопы	1 шт
2C19	Соединительная крышка	с нормальной оболочкой стопы 1 шт
2C20	Соединительная крышка	с узкой оболочкой стопы 1 шт
2F50	Пяточные клинья для Taleo	1 компл
2Z360	Пластиковая трубка	1 компл
2R117	Разъем гнезда	1 шт
SL-SPEC-TRA-SOCK-7	Защитный носок Spectra, черный	1 шт

Техническая информация

Уровень активности

3-4

Макс. вес пациента

150 кг

Сторона

левая (L), правая (R)

Размер

22-30 см

Вес без оболочки*

751 г

Форма оболочки

Узкая форма для высоты каблука 15±5 мм (22-25 см)
 Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см)

Цвет оболочки

телесный (4), светло-коричневый (15)

Вес с нормальной оболочкой*

980 г

Системная высота с нормальной оболочкой*

167 мм

Монтажная высота с нормальной оболочкой*

185 мм

* Размер 26 см

Подбор жесткости пружины в зависимости от

1 массы тела и уровня активности

Масса тела [кг]	Нормальный уровень активности	Высокий уровень активности
до 51	1	2
52 – 58	2	3
59 – 67	3	4
68 – 77	4	5
78 – 88	5	6
89 – 100	6	7
101 – 115	7	8
116 – 130	8	9
131 – 150	9	–

2 размера стопы

Размер стопы	Жесткость									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
22							–	–	–	–
23								–	–	–
24								–	–	–
25									–	–
26									*	–
27		–	–						*	*
28		–	–						*	*
29		–	–	–					*	*
30		–	–	–					*	*

* Не сочетать конфигурацию с 3С88-3/3С98-3 С-Leg 4.

☐ Доступна узкая оболочка стопы
(высота каблука 15 ± 5 мм)

▒ Доступны обе оболочки стопы

■ Доступна нормальная оболочка стопы
(высота каблука 10 ± 5 мм)

1C53 Стопа Taleo Low Profile



Стопа 1C53 Taleo Low Profile предназначена для пользователей с длинной культей, которые много двигаются как в помещении, так и на открытом воздухе, высоко ценят энергосберегающую и комфортную ходьбу в любой ситуации.

- Уникальное гибкое соединение карбоновых пружин в передней части стопы обеспечивает оптимальную адаптацию к меняющемуся рельефу местности, плавный перекач и эффективный возврат энергии при любой скорости ходьбы.
- Конструкция в виде пирамиды обеспечивает контролируемое движение вперед при перекаче, что является обычным для низкопрофильных стоп.
- Настраиваемая амортизация благодаря трем вариантам пяточных клиньев.
- Защита от пресной, соленой и хлорированной воды.
- Каналы для стока воды на соединительном адаптере и дренажные отверстия в оболочке стопы предотвращают скопление воды в протезе.
- Низкая монтажная высота.

Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Раз- мер	- Жест- кость	- Р /	Цвет	Форма
1C53	= L	26	- 4	- P / 4		N

Комплект поставки

1C53	Стопа Taleo Low Profile	1 шт
2C15	Оболочка стопы	1 шт
2C19	Соединительная крышка с нормальной оболочкой стопы	1 шт
2C20	Соединительная крышка с узкой оболочкой стопы	1 шт
2F50	Пяточные клинья для Taleo	1 компл
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Защитный носок Spectra, черный	1 шт

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	150 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-30 см
Вес без оболочки*	355 г
Форма оболочки	Узкая форма (S) для высоты каблука 15±5 мм (22-25 см) Нормальная форма (N) для высоты каблука 10±5 мм (24-30 см)
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	584 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	47 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	65 мм

* Размер 26 см

Подбор жесткости пружины в зависимости от

1 массы тела и уровня активности

Масса тела [кг]	Нормальный уровень активности	Высокий уровень активности
до 51	1	2
52–58	2	3
59–67	3	4
68–77	4	5
78–88	5	6
89–100	6	7
101–115	7	8
116–130	8	9
131–150	9	–

2 размера стопы

Жесткость	Жесткость								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Размер стопы	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	–	–	–	–	–	–	–	–	–
24	–	–	–	–	–	–	–	–	–
25	–	–	–	–	–	–	–	–	–
26	–	–	–	–	–	–	–	*	–
27	–	–	–	–	–	–	–	*	*
28	–	–	–	–	–	–	–	*	*
29	–	–	–	–	–	–	*	*	*
30	–	–	–	–	–	–	*	*	*

* Не сочетать конфигурацию с 3С88-3 / 3С98-3 C-Leg 4.

□ Доступна узкая оболочка стопы
(высота каблука 15 ± 5 мм)

▒ Доступны обе оболочки стопы

■ Доступна нормальная оболочка стопы
(высота каблука 10 ± 5 мм)

1C60 Стопа Triton



Стопа 1C60 Triton — универсальная карбоновая стопа, идеально подходящая активным пользователям для выполнения широкого спектра активностей — от повседневной деятельности до спорта — как в помещении, так и на открытом воздухе.

- Гармоничные характеристики переката за счет интерактивной пружинной системы.
- Ощутимое подошвенное сгибание при опоре на пятку.
- Жесткость пятки регулируется в соответствии с индивидуальными потребностями пациента за счет применения пяточных клиньев.
- Подходит для занятий, требующих серьезных затрат энергии, включая занятия спортом.
- Узкая или стандартная оболочка стопы, обе с отставленным большим пальцем.

Комплект поставки

1C60	Стопа Triton		1 шт
2C6	Оболочка стопы		1 шт
2C19	Соединительная крышка	с нормальной оболочкой стопы	1 шт
2C20	Соединительная крышка	с узкой оболочкой стопы	1 шт
2F60	Пяточные клинья для Triton		1 компл
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Защитный носок Spectra, черный		1 шт

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	150 кг (MG3), 125 кг (MG 4)
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	21-30 см
Вес без оболочки*	460 г
Форма оболочки	Узкая форма (S) для высоты каблука 15±5 мм (21-27 см) Нормальная форма (N) для высоты каблука 10±5 мм (24-30 см)
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	680 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	131 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	149 мм

* Размер 26 см

Таблица подбора жесткости

Размер стопы	21 см	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
	Масса тела									
до 55 кг	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
56–75 кг	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
76–100 кг	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101–125 кг	-	-	-	-	4	4	4	4	4*	4*
126–150 кг	-	-	-	-	5	5	5*	5*	5*	5*

* Не сочетать конфигурацию с 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

□ Доступна узкая оболочка стопы
(высота каблука 15 мм)

□ Доступны обе оболочки стопы

■ Доступна нормальная оболочка стопы
(высота каблука 10 мм)

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер	-	Жесткость	-	P	/	Цвет	Форма
1C60	=	L	26	-	3	-	P	/	4	N

1C61 Стопа Triton Vertical Shock



Стопа 1C61 Triton Vertical Shock спроектирована для активных пользователей для использования как в бытовых условиях, так и при занятиях непрофессиональным спортом. Обладая великолепной функциональностью, Triton Vertical Shock отличается высокими амортизационными свойствами и улучшенными торсионными характеристиками.

- Комбинация трех взаимосвязанных пружинных элементов гарантирует гармоничный переход из одной фазы ходьбы в другую.
- Повышенная амортизация и способность к кручению.
- Настраиваемая амортизация с двумя вариантами пяточных клиньев.
- Снижает крутящие моменты между культи и протезом.
- Узкая или стандартная оболочка стопы.

Комплект поставки

1C61	Стопа Triton Vertical Shock	1 шт
2C6	Оболочка стопы	1 шт
2C19	Соединительная крышка с нормальной оболочкой стопы	1 шт
2C20	Соединительная крышка с узкой оболочкой стопы	1 шт
2F60	Пяточные клинья для Triton	1 компл
4X260	Функциональное кольцо	1 шт
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Защитный носок Spectra, черный	1 шт

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	150 кг (MG3), 125 кг (MG 4)
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	21-30 см
Вес без оболочки*	760 г
Форма оболочки	Узкая форма (S) для высоты каблука 15 +/- 5 мм (21-27 см) Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см)
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	980 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	177 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	195 мм

* Размер 26 см

Таблица подбора жесткости (жесткость пружины — жесткость функционального кольца)

Размер стопы	21 см	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см	
	Масса тела										
40–47 кг	1-0 Специальный заказ — Просим обратиться в службу по работе с клиентами										
48–55 кг	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	-	-	-	-	
56–65 кг	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	
66–75 кг	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	
76–87 кг	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	
88–100 кг	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	
101–112 кг	-	-	-	-	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6*	4-6*	
113–125 кг	-	-	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7*	4-7*	
126–137 кг	-	-	-	-	5-8	5-8	5-8*	5-8*	5-8*	5-8*	
138–150 кг	-	-	-	-	5-9	5-9	5-9	5-9	5-9	5-9	

* Не сочетать конфигурацию с 3С88-3/3С98-3 С-Leg 4.

 Доступна узкая оболочка стопы
(высота каблучка 15 мм)

 Доступны обе оболочки стопы

 Доступна нормальная оболочка стопы
(высота каблучка 10 мм)
Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Раз- мер	- Жесткость пружины	- Жесткость функцио- нального кольца	- Р /	Цвет	Форма
1С61	= L	26	- 3	- 5	- Р /	4	N

1C62 Стопа Triton Harmony



1C62 Triton Harmony — высокофункциональная компактная стопа с интегрированным вакуумным насосом для активных пользователей, которые перемещаются как в помещениях, так и на открытом воздухе, и придают большое значение быстрой реакции на изменяющиеся условия.

- Конструкция стопы обеспечивает высокий уровень поддержки, необходимый для действий, где важна быстрая реакция.
- Встроенный насос Harmony с использованием активного вакуума для дополнительной амортизации вертикальных и торсионных толчков и нагрузок.
- Подходит для занятий, требующих серьезных затрат энергии, включая занятия спортом.
- Улучшенная амортизация и проприоцепция.
- Настраиваемая амортизация с двумя вариантами пяточных клиньев.
- Узкая или стандартная оболочка стопы.

Комплект поставки

1C62	Стопа Triton Harmony	1 шт
2C6	Оболочка стопы	1 шт
2C19	Соединительная крышка с нормальной оболочкой	1 шт
2C20	Соединительная крышка с узкой оболочкой стопы	1 шт
2F60	Пяточные клинья для Triton	1 компл
4X147	Функциональное кольцо для Harmony P3	1 шт
2R117	Разъем гнезда	1 шт
4Y383	Косметический выхлопной фланец	1 шт
SL=SPEC-	Защитный носок Spectra, черный	1 шт
TRA-SOCK-7		

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	150 кг (MG3), 125 кг (MG 4)
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	21-30 см
Вес без оболочки*	760 г
Форма оболочки	Узкая форма (S) для высоты каблука 15 +/- 5 мм (21-27 см) Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см)
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	980 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	177 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	195 мм

* Размер 26 см

Таблица подбора жесткости (жесткость пружины — жесткость функционального кольца)

Размер стопы Масса тела	21 см	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
	40–47 кг	1-0 Специальный заказ — Просим обратиться в службу по работе с клиентами								
48–55 кг	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	—	—	—	—
56–65 кг	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2
66–75 кг	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3
76–87 кг	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
88–100 кг	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5
101–112 кг	—	—	—	—	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6*	4-6*
113–125 кг	—	—	—	—	4-7	4-7	4-7	4-7	4-7*	4-7*
126–137 кг	—	—	—	—	5-8	5-8	5-8*	5-8*	5-8*	5-8*
138–150 кг	—	—	—	—	5-9	5-9	5-9	5-9	5-9	5-9

* Не сочетать конфигурацию с 3С88-3/3С98-3 C-Leg 4.

 Доступна узкая оболочка стопы
(высота каблука 15 мм)

 Доступны обе оболочки стопы

 Доступна нормальная оболочка стопы
(высота каблука 10 мм)
Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Раз- мер	- Жесткость пружины	- Жесткость функцио- нального кольца	- Р /	Цвет	Форма
1С62	= L	26	- 2	- 3	- Р /	4	N

1C63 Стопа Triton Low Profile



1C63 Triton Low Profile стопа для активных пользователей с длинной культей, предназначенная для выполнения широкого спектра активностей — от повседневной деятельности до спорта — как в помещении, так и на открытом воздухе.

- Конструкция стопы обеспечивает высокий уровень поддержки в фазе опоры, необходимый для действий, где важна быстрая реакция.
- Низкая монтажная высота.
- Водонепроницаемая и устойчивая к коррозии.
- Прочный титановый адаптер.
- Подходит для занятий, требующих серьезных затрат энергии, включая занятия спортом.
- Настраиваемая амортизация с двумя вариантами пяточных клиньев.
- Узкая или стандартная оболочка стопы.

Комплект поставки

1C63	Стопа Triton Low Profile	1 шт
2C6	Оболочка стопы	1 шт
2C19	Соединительная крышка с нормальной оболочкой	1 шт
2C20	Соединительная крышка с узкой оболочкой стопы	1 шт
2F60	Пяточные клинья для Triton	1 компл
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Защитный носок Spectra, черный	1 шт

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	150 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	21-30 см
Вес без оболочки*	415 г
Форма оболочки	Узкая форма (S) для высоты каблука 15 +/- 5 мм (21-27 см) Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см)
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	635 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	45 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	63 мм

* Размер 26 см

Таблица подбора жесткости

Размер стопы \ Масса тела	Размер стопы									
	21 см	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
до 55 кг	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
56 – 75 кг	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
76 – 100 кг	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101 – 125 кг	-	-	-	-	4	4	4*	4*	4*	4*
126 – 150 кг	-	-	-	-	5*	5*	5*	5*	5*	5*

* Не сочетать конфигурацию с 3С88-3/3С98-3 C-Leg 4.

☐ Доступна узкая оболочка стопы
(высота каблук 15 мм)

▒ Доступны обе оболочки стопы

■ Доступна нормальная оболочка стопы
(высота каблук 10 мм)

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер	-	Жесткость	-	Р	/	Цвет	Форма
1С63	=	L	26	-	3	-	P	/	4	N

1C64 Стопа Triton Heavy Duty



1C64 Triton Heavy Duty — стопа для активных пользователей, предназначенная для выполнения широкого спектра активностей — от повседневной деятельности до спорта — как в помещении, так и на открытом воздухе. Triton Heavy Duty идеально подходит для особо требовательных условий работы или отдыха.

- Конструкция стопы обеспечивает высокий уровень поддержки в фазе опоры, необходимый для действий, где важна быстрая реакция.
- Водонепроницаемая и устойчивая к коррозии.
- Прочный титановый адаптер.
- Подходит для занятий, требующих серьезных затрат энергии, включая занятия спортом.
- Настраиваемая амортизация с двумя вариантами пяточных клиньев.
- Узкая или стандартная оболочка стопы.

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	150 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	21-30 см
Вес без оболочки*	535 г
Форма оболочки	Узкая форма (S) для высоты каблука 15 +/- 5 мм (21-27 см) Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см)
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	755 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	131 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	149 мм

* Размер 26 см

Комплект поставки

1C64	Стопа Triton Heavy Duty	1 шт
2C6	Оболочка стопы	1 шт
2C19	Соединительная крышка с нормальной оболочкой	1 шт
2C20	Соединительная крышка с узкой оболочкой стопы	1 шт
2F60	Пяточные клинья для Triton	1 компл
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Защитный носок Spectra, черный	1 шт

Таблица подбора жесткости

Размер стопы	Размер стопы									
	21 см	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
Масса тела										
до 55 кг	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
56–75 кг	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
76–100 кг	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101–125 кг	-	-	-	-	4	4	4	4	4*	4*
126–150 кг	-	-	-	-	5	5	5*	5*	5*	5*

* Не сочетать конфигурацию с 3С88-3/3С98-3 C-Leg 4.

□ Доступна узкая оболочка стопы
(высота каблука 15 мм)

■ Доступны обе оболочки стопы

■ Доступна нормальная оболочка стопы
(высота каблука 10 мм)

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер	-	Жесткость	-	Р	/	Цвет	Форма
1С64	=	L	26	-	3	-	P	/	4	N

1C68 Стопа Triton side flex



Стопа 1C68 Triton side flex разработана для амбициозных пользователей, которые высоко ценят бескомпромиссную реакцию и контроль, даже во время активностей. Стопа впечатляет уникальной степенью боковой гибкости и надежным контактом с поверхностью, в том числе на неровной местности и склонах.

- Уникальная поперечная гибкость $\pm 10^\circ$ для полного контакта с поверхностью во время ходьбы, включая движение по неровным поверхностям, а также в положении стоя.
- Повышенная устойчивость и безопасность.
- Максимальной комфорт в культеприемной гильзе.
- Конструкция стопы обеспечивает высокий уровень поддержки в фазе опоры, необходимый для действий, где важна быстрая реакция.
- Настраиваемая амортизация с двумя вариантами пяточных клиньев.
- Прочная, не требующая обслуживания технология.
- Низкая монтажная высота.
- Водонепроницаемая и устойчивая к коррозии.
- Узкая или стандартная оболочка стопы.

Комплект поставки

1C68	Стопа Triton side flex	1 шт
2C6	Оболочка стопы	1 шт
2C20	Соединительная крышка с нормальной оболочкой	1 шт
2C19	Соединительная крышка с узкой оболочкой стопы	1 шт
2F60	Пяточные клинья для Triton	1 компл
SL=SPEC-TRA-SOCK-7	Защитный носок Spectra, черный	1 шт

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	Макс. 125 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-30 см
Вес без оболочки*	585 г
Форма оболочки	Узкая форма (S) для высоты каблука 15 +/- 5 мм (22-27 см) Нормальная форма (N) для высоты каблука 10 +/- 5 мм (24-30 см)
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	805 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	68 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	86 мм

* Размер 26 см

Таблица подбора жесткости*

Размер стопы	22 см	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
	Масса тела								
до 55 кг	1	1	1	1	1	-	-	-	-
56–75 кг	2	2	2	2	2	2	2	2	2
76–100 кг	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101–125 кг	-	-	-	4	4	4**	4**	4**	4**

* Просим прочитать инструкции по использованию 1С68 в отношении потенциально исключаемых сочетаний конфигураций со структурными компонентами Оттобок.

** Не сочетать конфигурацию с 3С88-3/3С98-3 С-Leg 4.

☐ Доступна узкая оболочка стопы
(высота каблука 15 ± 5 мм)

▒ Доступны обе оболочки стопы

■ Доступна нормальная оболочка стопы
(высота каблука 10 ± 5 мм)

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер	-	Жесткость	-	Р	/	Цвет	Форма
1С68	=	L	26	-	3	-	P	/	4	N

1A1-1 Стопа Empower



Стопа Empower 1A1-1 — гидравлическая многоосная стопа с электронным управлением в реальном времени, поддерживающая физиологическую последовательность движений во время ходьбы за счет использования привода для воспроизведения функции утраченных мышц и сухожилий.

- Сохраняет энергию для прохождения больших расстояний, более высокая скорость при ходьбе по пандусам и лестницам.
- Автоматическая адаптация величины угла тыльного и подошвенного сгибания в соответствии с типом поверхности при ходьбе по местности с неровным рельефом.
- Физиологически правильная картина ходьбы снижает нагрузку на суставы и предотвращает появление болевых ощущений.
- Интуитивная функция покоя в положении стоя на ровной или наклонной поверхности помогает снимать нагрузку с культуры.
- Диапазон движения 22° (подошвенное сгибание).
- Защита от брызг воды (IP24).

Комплект поставки

2C14	Оболочка стопы 1A1	1 шт
2F41	Комплект пяточных клиньев 1A1-1 Empower	1 компл
757B38	Батарея Empower	2 шт
757L38	Зарядное устройство Empower	1 шт
757L39	Адаптер переменного тока Empower	1 шт
BM-214	Силовой шнур	1 шт
560X11	ПО для настройки планшета 1A1	доп. оборудование 1 шт
4X906	Переносной адаптер за пределами США и ЦА	1 шт

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	130 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	25-30 см
Вес без оболочки*	2000 г
Вес с нормальной оболочкой*	2200 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	200 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	218 мм
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)

* Размер 27 см

Таблица подбора жесткости

Масса тела	Размер стопы	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
	60–68 кг		3	3	3	–	–
69–77 кг		4	4	4	–	–	–
78–88 кг		5	5	5	5	5	5
89–100 кг		6	6	6	6	6	6
101–116 кг		7	7	7	7*	7*	7*
117–130 кг		8*	8*	8*	8*	8*	8*

* Не сочетать конфигурацию с 3C88-3/3C98-3 C-Leg 4.

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер	-	Жесткость	/	7	-	Цвет
1A1-1	=	L	26	-	3	/	7	-	4

F22 Стопа Maverick Comfort AT



F22 Maverick Comfort AT — стопа из стекловолокна. Надежная и долговечная, для высоких нагрузок.

- Низкая монтажная высота.
- Конструкция с разделным килем для лучшей адаптации ходьбы к разным условиям поверхности.
- Повышенная долговечность без изменения качеств стопы, сохранение/отдача энергии.
- Плавный перекач во время фазы опоры.
- Легкое стекловолокно.
- Инновационная конструкция пятки/мыска.
- Водонепроницаемая.

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	166 кг
Размеры	23–30 см
Высота каблука	10 мм
Конфигурация пальцев ног	Обычный палец, универсальный (RU); Палец для сандалий, левый (SL); Палец для сандалий, правый (SR)
Вес без оболочки стопы*	763 г
Монтажная высота*	117 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	-	-	-	Жесткость	Размер	-	Конфиг. пальцев ног
F22	-	00	-	0 2	A 26	-	SL

Комплект поставки

F22	Стопа Maverick Comfort AT	1	шт
KIT-00-114	Пяточные клинья	1	компл
S0-NPS-200	Защитный носок Spectra, черный	1	шт

Таблица подбора жесткости

Масса тела [кг]	Уровень активности		
	Низкий	Средний	Высокий
44-52 кг	1	1	2
53-59 кг	1	2	3
60-68 кг	2	3	4
69-77 кг	3	4	5
78-88 кг	4	5	6
89-100 кг	5	6	7
101-116 кг	6	7	8
117-130 кг	7	8	9
131-147 кг	8	9	-
148-166 кг	9	-	-

F21 Стопа Maverick Xtreme AT



F21 Maverick Xtreme AT — стопа из стекловолокна. Надежная и долговечная, для высоких нагрузок.

- Разработана для самых высоких нагрузок.
- Конструкция с разделным килем обеспечивает инверсию/эверсию стопы на +/- 16° для контроля ходьбы по любым поверхностям.
- Плавный пережат во время фазы опоры.
- Легкое стекловолокно.
- Инновационная конструкция пятки и мыска.
- Водонепроницаемая.

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	166 кг
Размеры	23–30 см
Высота каблука	10 мм
Конфигурация пальцев ног	Обычный палец, универсальный (RU); Палец для сандалий, левый (SL); Палец для сандалий, правый (SR)
Вес без оболочки стопы*	798 г
Монтажная высота*	170 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	-	-	-	Жесткость	Размер	-	Конфиг. пальцев ног
F21	-	00	-	0 2	A 26	-	SL

Комплект поставки

F21	Стопа Maverick Xtreme AT	1	шт
KIT-00-114	Пяточные клинья	1	компл
S0-NPS-200	Защитный носок Spectra, черный	1	шт

Таблица подбора жесткости

Масса тела [кг]	Уровень активности		
	Низкий	Средний	Высокий
44-52 кг	1	1	2
53-59 кг	1	2	3
60-68 кг	2	3	4
69-77 кг	3	4	5
78-88 кг	4	5	6
89-100 кг	5	6	7
101-116 кг	6	7	8
117-130 кг	7	8	9
131-147 кг	8	9	-
148-166 кг	9	-	-

R16 Стопа Renegade LP-AT



R16 Renegade LP-AT — карбоновая стопа. Динамичная и прочная, для активных пользователей.

- Технология EnduraCore® обеспечивает в три раза больший срок службы стандартных слоистых материалов.
- Конструкция с разделенным носком обеспечивает инверсию/эверсию стопы на +/- 15° для повышения устойчивости.
- Z-Shock-Technology™ поглощает ударные нагрузки, обеспечивая больший комфорт для пользователя.
- Легкая конструкция.

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	166 кг
Размеры	22–31 см
Высота каблука	10 мм
Вес без оболочки стопы*	760 г
Монтажная высота*	40 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	Жесткость	Размер
R16 - 00 - 0 2	A	26 - RU

Комплект поставки

R16	Стопа Renegade LP-AT	1	шт
KIT-00-11	Пяточные клинья	1	компл
S0-NPS-200	Защитный носок Spectra, черный	1	шт
RS6-SP-0	Подошва	1	шт

Таблица подбора жесткости

Масса тела [кг]	Уровень активности		
	Низкий	Средний	Высокий
44-52 кг	1	1	2
53-59 кг	1	2	3
60-68 кг	2	3	4
69-77 кг	3	4	5
78-88 кг	4	5	6
89-100 кг	5	6	7
101-116 кг	6	7	8
117-130 кг	7	8	9
131-147 кг	8	9	-
148-166 кг	9	-	-

R11 Стопа Renegade AT



R11 Renegade AT — карбоновая стопа. Динамичная и прочная, для активных пользователей.

- Технология EnduraCore® обеспечивает в три раза больший срок службы стандартных слоистых материалов.
- Конструкция с разделенным носком обеспечивает инверсию/эверсию стопы на +/- 15° для повышения устойчивости.
- Z-Shock-Technology™ поглощает ударные нагрузки, обеспечивая больший комфорт для пользователя.
- Легкая конструкция.

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	166 кг
Размеры	22–31 см
Высота каблука	10 мм
Вес без оболочки стопы*	765 г
Монтажная высота*	184 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	Жесткость	Размер
R11 - 00 - 0 2	A	26 - RU

Комплект поставки

R11	Стопа Renegade AT	1	шт
KIT-00-11	Пяточные клинья	1	компл
S0-NPS-200	Защитный носок Spectra, черный	1	шт
RS1-SP-0	Подошва	1	шт

Таблица подбора жесткости

Масса тела [кг]	Уровень активности		
	Низкий	Средний	Высокий
44-52 кг	1	1	2
53-59 кг	1	2	3
60-68 кг	2	3	4
69-77 кг	3	4	5
78-88 кг	4	5	6
89-100 кг	5	6	7
101-116 кг	6	7	8
117-130 кг	7	8	9
131-147 кг	8	9	-
148-166 кг	9	-	-

Стопы со встроенным
модулем пилон

1E58 Стопа Axtion DP с модулем пилон



1E58 Axtion DP — стопа с модулем пилон для пользователей с уровнем активности от умеренного до очень высокого. Стопа подходит для многих активностей, включая бег и прыжки, теннис и другие спортивные дисциплины.

- Стелька из карбонового волокна обеспечивает хорошую поддержку и отдачу энергии при отталкивании в конце фазы опоры.
- Облегченная система стопы со встроенным модулем пилон для обеспечения проксимального распределения веса.
- Конструкция со встроенным модулем пилон позволяет осуществлять ротационные движения вплоть до $\pm 8^\circ$.

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента с пилоном А	100 кг
Макс. вес пациента с пилоном В	125 кг
Сторона	универсальная (N)
Размер	22-31 см
Вес без оболочки*	424 г
Форма оболочки	Нормальная форма для высоты каблука 13 +/- 5 мм
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	644 г
Мин. системная высота с пилоном А	184 мм
Мин. системная высота с пилоном В	200 мм

* Размер 26 см

Комплект поставки

1E58	Стопа Axtion DP с модулем пилон	1	шт
SL=SPECTRA-SOCK-7	Защитный носок Spectra, черный	1	шт

- Оболочка стопы не включена в комплект поставки. Ее необходимо заказывать отдельно в качестве дополнительной опции.
- Для заказа, пожалуйста, заполните форму заказа.

Стопы с ограниченной
монтажной высотой

1E81 Стопа по Шопару



Стопа 1E81 по Шопару отличается чрезвычайно малой монтажной высотой и подходит для пациентов с частичной ампутацией стопы, а также при ампутации по Шопару, Пирогову или Сайму. Стопа соединяется с гильзой протеза при помощи набора для приклеивания.

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	136 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-31 см
Вес без оболочки*	145 г
Форма оболочки	Стандартная форма для высоты каблука 9±5 мм
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	370 г
Монтажная высота*	20 мм

* Размер 26 см

○ Для заказа просим использовать имеющуюся форму заказа.

Комплект поставки

1E81	Стопа по Шопару	1	шт
2C5	Оболочка стопы	1	шт
2C10	Соединительная крышка	1	шт

1C20 Стопа ProSymes



ProSymes — динамическая стопа для пациентов с ампутацией по Сайму или по Пирогову с массой тела до 125 кг, созданная с использованием эффективных конструктивных технологий, обеспечивающих исключительную надежность и эффективность.

- Карбоновая стопа со встроенным гильзовым PCY.
- Двойные пружинные элементы с многослойной структурой из карбона/полиуретана обеспечивают динамичный характер ходьбы.
- Динамический элемент пятки гарантирует амортизацию при ходьбе.
- Концепция регулировки позволяет корректировать положение стопы во время подгонки протеза и после ее завершения.
- Облегчает и систематизирует протезирование при ампутации по Сайму и позволяет выполнять воспроизводимые регулировки.
- Малая монтажная высота — всего 43 мм (включая закладной анкер и оболочку).

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер	Жесткость	=	A / Цвет
1C20	=	L	26	- 2	-	A / 4

Комплект поставки

1C20	Стопа ProSymes	1 шт
2C2	Оболочка стопы	1 шт
2G120	Закладной анкер	1 шт
2Z120	Комплект винтов	1 упаковка
2Z328	Помощь в настройке с винтом	1 пачка
SL=SPECTRA-SOCK	Защитный носок Spectra	1 шт

Техническая информация

Уровень активности	2-3
Макс. вес пациента	125 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	25-28 см
Вес с закладным анкером, без оболочки *	475 г
Форма оболочки	Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	705 г
Монтажная высота без разделительной пластины*	43 мм
Монтажная высота с разделительной пластиной*	52 мм

* Размер 26 см

Таблица подбора жесткости

Масса тела	Размер стопы	
	25 см	26–28 см
до 100 кг	1	2
100–125 кг	–	3



1E57 Lo Rider представляет собой динамичную стопу для пациентов с ампутацией по Сайму. При очень малой монтажной высоте стопу можно заказывать как с РСУ с юстировочной пирамидкой, так и с соединительным элементом XO Coupler.

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	136 кг (MG3), 100 кг (MG 4)
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	22-31 см
Вес без оболочки*	290 г
Форма оболочки	Нормальная форма для высоты каблука 9 +/- 5 мм
Цвет оболочки	телесный (4), светло-коричневый (15)
Вес с нормальной оболочкой*	515 г
Системная высота с нормальной оболочкой*	18 мм
Монтажная высота с нормальной оболочкой*	36 мм

* Размер 26 см

- Оболочка стопы не включена в комплект поставки. Ее необходимо заказывать отдельно в качестве дополнительной опции.
- Для заказа просим использовать имеющуюся форму заказа.

Стопы для протезов каркасного типа

1P9 Стопа по Пирогову



Стопа 1P9 – это стопа при ампутации по Пирогову состоит из компонента стопы и деревянной закладной части.

Техническая информация

Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	23-28 см
Форма стопы	Нормальная форма с высотой каблука 10 мм
Цвет	Древесный цвет / телесный

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер
1P9	=	L	26

Стопы для купальных протезов

1WR95 Стопа Aqua с модульным адаптером



1WR95 Aqua — это водостойкая стопа. Закладной элемент обладает мультиплексной структурой, на которую в модульном варианте исполнения стопы на заводе-изготовителе наносится покрытие, препятствующее попаданию воды. Герметизация подошвы за счет уплотнительной пробки.

- Отличное сцепление с поверхностью за счет специальной комбинации материалов, формы и рифленого профиля подошвы.
- Естественная форма с отформованными пальцами и отдельным большим пальцем.

Техническая информация

Макс. вес пациента	150 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	24-28 см
Вес*	629 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 0 мм
Цвет	телесный (4)
Системная высота*	67 мм
Монтажная высота*	85 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер	-	0	-	P	/	Цвет
1WR95	=	L	26	-	0	-	P	/	4

Комплект поставки

1WR95	Стопа Aqua с модульным адаптером	1 шт
-------	----------------------------------	------

1WR95 Стопа Aqua без адаптера для протезов каркасного типа



Стопа 1WR95 Aqua предназначена исключительно для использования при изготовлении водостойких протезов нижних конечностей каркасного типа.

- Отличное сцепление с поверхностью за счет специальной комбинации материалов, формы и рифленого профиля подошвы.
- Естественная форма с отформованными пальцами и отдельным большим пальцем.

Техническая информация

Макс. вес пациента	150 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	24-28 см
Вес без адаптера*	559 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 0 мм
Цвет	телесный (4)
Монтажная высота без адаптера*	85 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер	-	0	-	W	/	Цвет
1WR95	=	L	26	-	0	-	W	/	4

Комплект поставки

1WR95	Стопа Aqua без адаптера для протезов каркасного типа	1	шт
-------	--	---	----

LP2-W2 Стопа Freestyle Swim



LP2-W2 Freestyle Swim — карбоновая стопа для купания с возможностью переключения в режим ласты.

- Со стопой Freestyle Swim пользователи могут комфортно заходить в бассейн и обратно.
- Для плавания в ластах достаточно нажать кнопку, чтобы достичь высокой скорости плавания и снизить расход энергии.
- Голеностопный сустав можно зафиксировать подошвенным сгибанием 0° или 70°.
- Стопа поддерживает равновесие тела, обеспечивая эффективное плавание.

Техническая информация

Уровень активности	3-4
Макс. вес пациента	116 кг
Размеры	22–31 см
Высота каблука	10 мм
Вес без оболочки стопы*	860 г
Монтажная высота*	103 мм

* Размер 26 см

Пример заказа

Артикул	-	-	-	Жесткость	Размер	-	-
LP2	-	W2	-	0 2	A 26	-	RU

Комплект поставки

LP2-W2	Стопа Freestyle Swim	1	шт
KIT-00-11	Пяточные клинья	1	компл
S0-NPS-200	Защитный носок Spectra, черный	1	шт
RS1-SP-0	Подошва	1	шт

Таблица подбора жесткости

Масса тела [кг]	Уровень активности		
	Низкий	Средний	Высокий
44-52 кг	1	1	2
53-59 кг	1	2	3
60-68 кг	2	3	4
69-77 кг	3	4	5
78-88 кг	4	5	6
89-100 кг	5	6	-
101-116 кг	6	-	-

Спортивные стопы



Спортивная стопа 1E2 ProCarve — отличное решение для любителей и профессиональных спортсменов. Стопа с амортизирующим элементом обеспечивает функциональные возможности для катания на лыжах и сноуборде, а также для других видов спорта с аналогичными моделями движений, таких как вейкбординг или водные лыжи.

- Стопу ProCarve можно использовать отдельно или в сочетании с коленным модулем 3R2 ProCarve.
- Стопа соединяется непосредственно с лыжным креплением или комбинируется с держателем, форма которого подходит к ботинкам для сноуборда.
- Осуществление динамичного хода обеспечивает амортизирующий элемент, представляющий собой комбинацию пневматического упругого элемента и гидравлического узла. Индивидуально регулируемое давление воздуха контролирует движение сгибания, а гидравлика гасит движение разгибания.
- Стопа включает в себя высокоэффективный и прочный амортизирующий блок для управления движением вокруг точки поворота.
- Вторая версия стопы (1E2 = 1) обеспечивает повышенную жесткость, что особенно полезно для опытных сноубордистов с ампутацией на уровне голени.
- Прочная, износостойкая и водонепроницаемая.

Комплект поставки

1E2/1E2=1	Стопа ProCarve	1	шт
4G901	Оболочка стопы	1	шт
4G115	Блокирующий зажим для стопы ProCarve	1	шт
755Y68	Воздушный насос высокого давления	1	шт

Технические характеристики

Артикул	Размер	Вес	Макс. вес пациента	Системная высота
1E2	Один размер	1550 г	100 кг	120 мм (с лыжным креплением), 103 мм (с оболочкой стопы)
1E2=1	Один размер	1550 г	100 кг	120 мм (с лыжным креплением), 103 мм (с оболочкой стопы)

1E90 Стопа Sprinter



Спортивная стопа 1E90 Sprinter зарекомендовала себя исключительными эксплуатационными показателями на международных соревнованиях, позволяя достигать выдающихся результатов в спорте. Стопа подходит для пользователей с массой тела до 125 кг.

- Легкая конструкция.
- Пружинный контур обеспечивает высокое толчковое усилие и низкое сопротивление.
- Доступны различные варианты жесткости, соответствующие массе тела пользователя.

Техническая информация

Подходит для	Бег трусцой и спринт
Макс. вес пациента	125 кг
Размер	Универсальный
Вес	550-675 г

Пример заказа

Артикул	=	SPR	-	Жест-	-	S	-	N
				кость				
1E90	=	SPR	-	3	-	S	-	N

Комплект поставки

1E90	стопа Sprinter	1	шт
------	----------------	---	----



Таблица подбора жесткости

Версия жесткости 1E90 Sprinter	Бег на короткие дистанции	Бег на длинные дистанции
	Масса тела	Масса тела
SPR-1	40 – 52 кг	40 – 59 кг
SPR-2	53 – 63 кг	60 – 70 кг
SPR-3	64 – 79 кг	71 – 86 кг
SPR-4	80 – 95 кг	87 – 102 кг
SPR-5	96 – 111 кг	103 – 118 кг
SPR-6	112 – 125 кг	119 – 125 кг

Просим заказывать отдельно



4R212
PCY TT
(для спортивной стопы
при ампутации голени)



4R210
Юстировочный PCY
(для спортивной стопы
при ампутации голени)



4R208
PCY TT
(для спортивной стопы
при ампутации голени)



4R206
Юстировочный PCY
(для спортивной стопы
при ампутации бедра)



2Z500
Контурный элемент
для переката без шипов



2Z501
Контурный элемент
для переката с шипам

1E91 Стопа Runner



Стопа 1E91 Runner — от легкой пробежки по лесу до спринта — идеально подходит для бега как любителям, так и профессиональным спортсменам.

- Легкая и упругая карбоновая пружина обеспечивает бегунам отличное отталкивание и повышенную устойчивость на поворотах.
- Специальные адаптеры обеспечивают простую и быструю регулировку под потребности пользователя.
- Возможность сдвигать адаптер позволяет настроить стопу под стиль упражнений — облегченные или силовые.
- Доступны различные варианты жесткости, соответствующие массе тела пользователя.
- Два типа подошвы на выбор (универсальная подошва и подошва с шипами).

Техническая информация

Подходит для	Бег трусцой и спринт
Макс. вес пациента	125 кг
Размер	Универсальный
Вес	460–625 г
Монтажная высота	30 см
Монтажная высота, под нагрузкой	27 см

Пример заказа

Артикул	=	SPR	-	Жесткость	-	S	-	N
1E91	=	SPR	-	3	-	S	-	N-6

Комплект поставки

1E91	Стопа Runner	1	шт
------	--------------	---	----

Таблица подбора жесткости

Масса тела	Версия жесткости для бега на длинные дистанции	Версия жесткости для бега на короткие дистанции
40 – 50 кг	SPR-1	SPR-2
51 – 60 кг	SPR-2	SPR-3
61 – 72 кг	SPR-3	SPR-4
73 – 86 кг	SPR-4	SPR-5
87 – 104 кг	SPR-5	SPR-6
105 – 125 кг	SPR-6	-

Просим заказывать отдельно

4R218=6
Адаптер Runner
с пирамидой, поворотный



4R216=6
Адаптер Runner
с четырьмя отверстиями



2Z540=6
Универсальная подошва
Runner



2Z541=6
Шипованная подошва
Runner

1E93 Стопа Runner junior



Стопа 1E93 Runner junior представляет собой детскую версию стопы Runner, идеально подходящую для любых видов спорта у детей весом до 45 кг. Стопа поддерживает их развитие в соответствии с возрастом и позволяет испытать радость движения в своей социальной среде.

- Легкая и упругая карбоновая пружина обеспечивает отличное отталкивание и повышенную устойчивость на поворотах.
- Специальные адаптеры обеспечивают простую и быструю регулировку под потребности пользователя.
- Возможность сдвигать адаптер позволяет настроить стопу под стиль упражнений — облегченные или силовые.
- Доступны различные варианты жесткости, соответствующие массе тела пользователя.

Техническая информация

Макс. вес пациента	45 кг
Размер	Универсальный
Вес	170–210 г
Монтажная высота	18.5 см
Монтажная высота, под нагрузкой	16 см

Пример заказа

Артикул	=	SPR	-	Жесткость	-	S	-	N
1E93	=	SPR	-	3	-	S	-	N-6

Комплект поставки

1E93	Стопа Runner junior	1	шт
------	---------------------	---	----

Таблица подбора жесткости

Масса тела	Версия жесткости
15 – 20 кг	SPR-1
21 – 25 кг	SPR-2
26 – 30 кг	SPR-3
31 – 37 кг	SPR-4
38 – 45 кг	SPR-5

Просим заказывать отдельно

4R224=6
Адаптер Runner junior
с пирамидой, поворотный



2Z543=6
Подошва Runner Junior

1E95 Стопа Challenger



Стопа 1E95 Challenger подходит для любителей и профессиональных спортсменов, занимающихся бегом и активными видами спорта на открытом воздухе. Challenger также подходит для повседневного использования пользователями, с максимальным весом до 110 кг.

- Подходит для занятий разными видами спорта (теннис, бадминтон, баскетбол, бег).
- Хорошая амортизация и высокая отдача энергии.
- Пяточный элемент обеспечивает устойчивость в положении стоя и при ходьбе (базовая пружина).
- Взаимозаменяемые пяточные клинья позволяют подстроить стопу под требуемый вид спорта, характеристики переката и наступания на пятку.
- Водостойчивая.

Техническая информация

Подходит для	Бег, занятия спортом на открытом воздухе
Макс. вес пациента	110 кг
Сторона	универсальная (N)
Размер	23-30 см
Вес*	785 г
Оболочка стопы	не требуется, используется непосредственно с обувью, для высоты каблука 10±5 мм
Системная высота с адаптером	156 мм
Монтажная высота с адаптером	174 мм

* Размер 25/26 см

Пример заказа

Артикул	= Сто- рона	Размер	- Жест- кость	- Р / 0
1E95	= N	2526	- 3	- Р / 0

Комплект поставки

1E95	Стопа Challenger	1 шт
2F95	Комплект пяточных клиньев	1 компл
2Z95	Подушка для носка стопы	1 шт
2C101	Инструмент для замены оболочки стопы, пластиковый	1 шт

Таблица подбора жесткости

Размер стопы	Размер стопы							
	23 см	24 см	25 см	26 см	27 см	28 см	29 см	30 см
Масса тела								
50 – 70 кг	2		2		2			
71 – 90 кг			3		3			3
91 – 110 кг			4		4			4

Детские стопы

1S30 Детская стопа SACH



Детская стопа 1S30 SACH* состоит из 2 частей и в частности подходит для маленьких детей весом до 35 кг, которые нуждаются в повышенной устойчивости.

- Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала.
- Сменная подошва стопы.

Техническая информация

Макс. вес пациента	35 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	12-13 см
Вес*	90 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 10 +/- 5 мм
Цвет	телесный
Системная высота с адаптером*	37 мм

* Размер 12 см

- * Для использования в модульных протезах или протезах каркасного типа

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер
1S30	=	L	12

Комплект поставки

1S30	Детская стопа SACH	1 шт
------	--------------------	------

1K30 Детская стопа SACH



Детская стопа SACH* 1K30 представляет собой прочную стопу, соответствующую специальным потребностям юных пациентов весом до 45 кг.

- Функциональные качества стопы достигаются благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала.
- Анатомическая форма с гладкой поверхностью и отформованными пальцами.

Техническая информация

Макс. вес пациента	Размер 14-17 см: 35 кг
	Размер 18-21 см: 45 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	14-21 см
Вес*	125 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 5 +/- 5 мм
Цвет	телесный
Системная высота с адаптером*	44 мм

* Размер 16 см

- * Для использования в модульных протезах или протезах каркасного типа

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер
1K30	=	L	16

Комплект поставки

1K30	Детская стопа SACH	1	шт
------	--------------------	---	----

1K10 Детская стопа Dynamic



Детская стопа 1K10 Dynamic представляет собой прочную стопу, соответствующую специальным потребностям юных пациентов весом до 45 кг.

- Благодаря конструкции из сложноконтурного закладного элемента и использованию вспененных материалов различных свойств обеспечивается удобная опора на пятку, более легкий пережат и лучшая отдача накопленной энергии.
- Анатомическая форма с гладкой поверхностью и отформованными пальцами.

Техническая информация

Макс. вес пациента	45 кг
Сторона	левая (L), правая (R)
Размер	14-21 см
Вес*	140 г
Форма стопы	Нормальная форма для высоты каблука 5 +/- 5 мм
Цвет	телесный
Системная высота с адаптером*	44 мм

* Размер 16 см

Пример заказа

Артикул	=	Сторона	Размер
1K10	=	L	16

Комплект поставки

1K10	Детская стопа Dynamic	1	шт
------	-----------------------	---	----

1E87 Детская стопа по Шопару



Детская стопа по Шопару 1E87 представляет собой карбоновую стопу с очень низкой монтажной высотой для протезирования при ампутациях по Шопару или похожих. Стопа изготавливается по индивидуальному заказу.

Техническая информация

Макс. вес пациента	50 кг
Размер	13-21 см
Вес*	23 г
Стопа без оболочки	Нормальная форма для высоты каблука 6 +/- 5 мм
Цвет оболочки	телесный
Монтажная высота*	16 мм

* Размер 16 см

Комплект поставки

1E87	Детская стопа по Шопару	1	шт
------	-------------------------	---	----

FS3 Стопа Defender



FS3 Defender — карбоновая стопа для детей.

- Для детей и невысокого роста взрослых.
- Обеспечивает плавный перекат и исключительное соответствие условиям поверхности при ходьбе благодаря гибкой конструкции.
- Специально разработанная форма выдерживает нагрузки при высоком уровне активности у детей.

Техническая информация

Макс. вес пациента	45 кг
Размеры	19–21 см
Высота каблука	10 мм
Вес без оболочки стопы*	225 г
Монтажная высота*	76 мм

* Размер 20 см

Пример заказа

Артикул	Жесткость	Размер
FS3	00 0 2P	20

Комплект поставки

Артикул	Наименование	Количество	Единица измерения
FS3	Стопа Defender	1	шт
KIT-00-12201-00	Пяточные клинья	1	компл
S0-NPS-200	Защитный носок Spectra, черный	1	шт

Таблица подбора жесткости

Вес	Жесткость
9-13 кг	1
14-18 кг	2
19-22 кг	3
23-27 кг	4
28-31 кг	5
32-36 кг	6
37-45 кг	1A (взрослый)

1E93 Стопа Runner junior



Стопа 1E93 Runner junior представляет собой детскую версию стопы Runner, идеально подходящую для любых видов спорта у детей весом до 45 кг. Стопа поддерживает их развитие в соответствии с возрастом и позволяет испытать радость движения в своей социальной среде.

- Легкая и упругая карбоновая пружина обеспечивает отличное отталкивание и повышенную устойчивость на поворотах.
- Специальные адаптеры обеспечивают простую и быструю регулировку под потребности пользователя.
- Возможность сдвигать адаптер позволяет настроить стопу под стиль упражнений — облегченные или силовые.
- Доступны различные варианты жесткости, соответствующие массе тела пользователя.

Техническая информация

Макс. вес пациента	45 кг
Размер	Универсальный
Вес	170–210 г
Монтажная высота	18.5 см
Монтажная высота, под нагрузкой	16 см

Пример заказа

Артикул	=	SPR	-	Жесткость	-	S	-	N
1E93	=	SPR	-	3	-	S	-	N-6

Комплект поставки

1E93	Стопа Runner junior	1	шт
------	---------------------	---	----

Таблица подбора жесткости

Масса тела	Версия жесткости
15 – 20 кг	SPR-1
21 – 25 кг	SPR-2
26 – 30 кг	SPR-3
31 – 37 кг	SPR-4
38 – 45 кг	SPR-5

Просим заказывать отдельно

4R224=6
Адаптер Runner junior
с пирамидой, поворотный



2Z543=6
Подошва Runner Junior

Обзорная таблица

Обзорная таблица*

Уровень активности	Артикул	Название	Системная высота (мм)	Монтажная высота (мм)	Вес (г)
1	1G6	Легкая косметическая стопа	67	85	330
1	1H38	Стопа со стандартным шарниром с пальцами	50-68	64-68	365
1	1H40	Стопа со стандартным шарниром с пальцами	50-68	64-68	400
1-2	1S90	Стопа SACH	67	85	460
1-2	1S49	Стопа SACH	67	85	475
1-2	1S66	Стопа SACH	67	85	485
1-2	1S101	Стопа SACH+	67	85	590
1-2	1D10	Стопа Dynamic без PCY	67	85	470
1-2	1D10	Стопа Dynamic с PCY	67	85	565
1-2	1D11	Стопа Dynamic	67	85	435
1-2	1M10	Стопа Adjust	57	75	385
1-2	1C11	Стопа Terion K2	46	64	325
2-3	1A30	Стопа Greissinger plus	69	87	705
2-3	1D35	Стопа Dynamic Motion	68	86	630
2-3	1C10	Стопа Terion	49	67	343
2-3	1C30-1	Стопа Trias	95	113	346
2-3	1B1-2	Стопа Meridium	142	160	1330
2-3	RS2	Стопа Runway	-	100	792
2-3	VS4	Стопа Kintrol	-	112	953
2-3	VS5	Стопа Restore	-	89-99	674
3-4	1C40	Стопа C-Walk	81	99	480
3-4	1E56	Стопа Axtion	35	53	355
3-4	1C50	Стопа Taleo	132	150	461

Уровень активности	Артикул	Название	Системная высота (мм)	Монтажная высота (мм)	Вес (г)
3-4	1C51	Stona Taleo Vertical Shock	167	185	751
3-4	1C52	Stona Taleo Harmony	167	185	751
3-4	1C53	Stona Taleo Low Profile	47	65	355
3-4	1C60	Stona Triton	131	149	460
3-4	1C61	Stona Triton Vertical Shock	177	195	760
3-4	1C62	Stona Harmony Triton	177	195	760
3-4	1C63	Stona Triton Low Profile	45	63	415
3-4	1C64	Stona Triton Heavy Duty	131	149	535
3-4	1C68	Stona Triton side flex	68	86	585
3-4	1A1-1	Stona Empower	200	218	2000
3-4	F22	Stona Maverick Comfort AT	-	117	763
3-4	F21	Stona Maverick Xtreme AT	-	170	798
3-4	R16	Stona Renegade LP-AT	-	40	760
3-4	R11	Stona Renegade AT	-	184	765
3-4	1E58	Stona Axtion DP с пилоном	-	184 / 200	424
Ограниченная монтажная высота	1E81	Stona по Шонарну	-	20	145
Ограниченная монтажная высота	1C20	Stona ProSyms	-	43 / 52	475
Ограниченная монтажная высота	1E57	Stona Lo Rider	18	36	290
Протезы каркасного типа	1P9	Стопа по Пирогову	-	-	-
Для купания	1WR95	Стопа Aqua с PCS	67	85	629
Для купания	1WR95	Стопа Aqua без PCS для протезов каркасного типа	-	85	559
Для купания	LP2-W2	Stona Freestyle Swim	-	103	860

Уровень активности	Артикул	Название	Системная высота (мм)	Монтажная высота (мм)	Вес (г)
Спорт	1E90	Стола Sprinter	-	-	550-675
Спорт	1E91	Стола Runner	-	300	460 - 625
Спорт	1E93	Стола Runner junior	-	185	170 - 210
Спорт	1E95	Стола Challenger	156	174	785
Спорт	1E2/1E2=1	Стола ProCarve	120 (с лыжным креплением), 103 (с оболочкой)	-	1550
Детские	1S30	Детская стола SACH	37	-	90
Детские	1K30	Детская стола SACH	44	-	125
Детские	1K10	Детская стола Dynamic	44	-	140
Детские	1E87	Детская стола по Шопару	-	16	23
Детские	FS3	Детская стола Defender	-	76	225

* Для заказа, пожалуйста, заполните форму заказа.



Группа компаний Оттобок в России
143440, Московская обл., г.о. Красногорск
д. Путилково, тер. «Ринвуд», стр. 7
8 800 700-83-60
www.ottobock.ru