

Линейка стоп Triton

Свобода передвижения,
определяющая качество жизни



Quality for life





Линейка стоп Triton

Без помех организовывать свою повседневную жизнь и работу, активно проводить свободное время и заниматься спортом. Преодолевать возможные трудности или проводить время в кругу семьи и друзей. Всё это определяет качество жизни.

Качество жизни тесно связано с возможностью самостоятельно организовывать свой быт и способностью передвигаться, возможностью ставить перед собой определенные цели и достигать их. Задача ОТТО БОКК — повышение качества жизни людей с ограниченными возможностями с помощью постоянно совершенствуемых технологий и изделий.

Линейка стоп Triton включает несколько видов стоп, которые полностью отвечают этим требованиям. Они позволяют вновь обрести свободу передвижения, быть независимым и самому определять свою жизнь.

Triton 1C60

Твоя жизнь. Твой путь

Преимущества

- Высокая стабильность за счет разделенного переднего отдела стопы для безопасности во время ходьбы и остановок.
- Широкий диапазон активностей, от повседневных до спортивных.
- Подходит для пациентов весом до 150 кг.



≤ 100 кг
21–24 см



≤ 125 кг
25–30 см



≤ 150 кг
25–30 см

1 Инновационный адаптер

Адаптер пирамидка из легкого алюминия

2 Индивидуальная адаптация

Взаимозаменяемые пяточные клинья позволяют индивидуально настроить характеристики переката

3 Пяточная пружинная система

Две пружины из карбона обеспечивают эффективную амортизацию при спуске вниз

4 Система пружин в переднем отделе стопы

Разделенный передний отдел стопы обеспечивает высокую стабильность, безопасность и высокую отдачу энергии

5 Опорная пружинная система

Сегментированная опорная пружина объединяет пяточную и переднюю часть стопы в оптимальную единую систему. Стопа отлично адаптируется к поверхности для наилучшей стабильности и безопасности во время ходьбы и остановок



Информация об оформлении заказа

Объем поставки

Стопа 1С60 Triton, 2С6 косметическая оболочка с соединительной крышкой, защитный носок Spectra Sock, набор пяточных клиньев 2F60. Косметическая оболочка доступна в узкой версии с высотой каблука 15 ± 5 мм и нормальной версии с высотой каблука 10 ± 5 мм.

Пример заказа

1С60=R26-1-P/4N для стопы с нормальной оболочкой;
1С60=R26-1-P/4S для стопы с узкой оболочкой.

| | Сторона | Размер (см) | | | Цвет | | Форма | |
|--------|---------|-------------|-------------|-------------------|------|--------------------------------------|-------|---|
| Правая | R | Норм. (N) | 24, ..., 30 | Телесный | 4 | Норм. (высота каблука 10 ± 5 мм) | | N |
| Левая | L | Узк. (S) | 21, ..., 27 | Светло-коричневый | 15 | Узк. (высота каблука 15 ± 5 мм) | | S |

| Артикул | Сторона | Размер | - | Жесткость | -P/ | Цвет | Форма |
|---------|---------|--------|---|-----------|-----|------|-------|
| 1С60= | | | - | | -P/ | | |

| | | Жесткость | | | | | | | | | |
|--------------|------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Размер (см) | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Вес пациента | 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 |



- имеется узкая оболочка стопы (высота каблука 15 мм)
- имеются обе формы оболочки стопы
- имеется стандартная оболочка стопы (высота каблука 10 мм)

Triton Vertical Shock 1C61

(с вертикальным амортизатором)

Улучшенная амортизация ударных нагрузок
и ротационная эластичность

Преимущества

- Превосходные динамические и маневренные характеристики стопы 1C60 Triton.
- Улучшенная адаптация к неровной поверхности.
- Значимое снижение нагрузки на здоровую конечность.
- Компактный дизайн.
- Подходит для пациентов весом до 150 кг.



≤ 100 кг
21–24 см



≤ 125 кг
25–30 см



≤ 150 кг
25–30 см

1 Адаптер

Адаптер пирамидка из титана

2 Функциональное кольцо 2-в-1

Эластомерное кольцо для амортизации вертикальной толчков и ротационных движений

3 Корпус

Корпус выполнен из легкого алюминия

4 Модуль стопы Triton

Комбинация трех взаимосвязанных пружинных элементов гарантирует гармоничный переход из одной фазы походки в другую



Информация об оформлении заказа

Объем поставки

Стопа 1С61 Triton Vertical Shock, 2С6 косметическая оболочка с соединительной крышкой, защитный носок Spectra Sock, набор пяточных клиньев 2F60 и предустановленное функциональное кольцо.
Косметическая оболочка доступна в узкой версии с высотой каблука 15 ± 5 мм и нормальной версии с высотой каблука 10 ± 5 мм.

Пример заказа

1С61=R27-2-3-P/4N для стопы с нормальной оболочкой;
1С61=R27-2-3/4S для стопы с узкой оболочкой.

| Сторона | | Размер (см) | | Цвет | | Форма | |
|---------|---|-------------|-------------|-------------------|----|--------------------------------------|---|
| Правая | R | Норм. (N) | 24, ..., 30 | Телесный | 4 | Норм. (высота каблука 10 ± 5 мм) | N |
| Левая | L | Узк. (S) | 21, ..., 27 | Светло-коричневый | 15 | Узк. (высота каблука 15 ± 5 мм) | S |

| Артикул | Сторона | Размер | Жесткость стопы | Жесткость функционального кольца | -P/ | Цвет | Форма |
|---------|---------|--------|-----------------|----------------------------------|-----|------|-------|
| 1С61= | | | | | -P/ | | |

| | | Жесткость стопы – жесткость функционального кольца | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Размер (см) | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Вес пациента | | | | | | | | | | | |
| 40–47 кг | | 1–0 Специальный заказ | | | | | | | | | |
| 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 |



- имеется узкая оболочка стопы (высота каблука 15 мм)
- имеются обе формы оболочки стопы
- имеется стандартная оболочка стопы (высота каблука 10 мм)

Triton Harmony 1C62

Компактная система стопы с интегрированным вакуумным насосом

Преимущества

- Превосходные динамические и маневренные характеристики стопы 1C60 Triton.
- Усиленный контакт между культей и протезом для большей безопасности.
- Улучшенная адаптация к неровной поверхности.
- Значимое снижение нагрузки на здоровую конечность.
- Компактный дизайн.
- Подходит для пациентов весом до 150 кг.



≤ 100 кг
21–24 см



≤ 125 кг
25–30 см



≤ 150 кг
25–30 см

1 Адаптер

Адаптер пирамидка из титана

2 Функциональное кольцо 3-в-1

Эластомерное кольцо с впускным и выпускным клапанами, для амортизации вертикальной толчков и ротационных движений

3 Корпус

Корпус выполнен из легкого алюминия

4 Модуль стопы Triton

Комбинация трех взаимосвязанных пружинных элементов гарантирует гармоничный переход из одной фазы походки в другую. Разделенный передний отдел стопы гарантирует безопасность и уверенность на неровной поверхности и при быстрой смене направления движения



Информация об оформлении заказа

Объем поставки

Стопа 1С62 Triton Harmony, 2С6 косметическая оболочка с соединительной крышкой, защитный носок Spectra Sock, набор пяточных клиньев 2F60, предустановленное функциональное кольцо, соединительный элемент для гильзы и заглушка.

Косметическая оболочка доступна в узкой версии с высотой каблука 15 ± 5 мм и нормальной версии с высотой каблука 10 ± 5 мм.

Пример заказа

1С62=R27-2-3-P/4N для стопы с нормальной оболочкой;

1С62=R27-2-3/4S для стопы с узкой оболочкой.

| Сторона | | Размер (см) | | Цвет | | Форма | |
|---------|---|-------------|-------------|-------------------|----|--------------------------------|---|
| Правая | R | Норм. (N) | 24, ..., 30 | Телесный | 4 | Норм. (высота каблука 10±5 мм) | N |
| Левая | L | Узк. (S) | 21, ..., 27 | Светло-коричневый | 15 | Узк. (высота каблука 15±5 мм) | S |

| Артикул | Сторона | Размер | Жесткость стопы | Жесткость функционального кольца | -P/ | Цвет | Форма |
|---------|---------|--------|-----------------|----------------------------------|-----|------|-------|
| 1С62= | | | | | -P/ | | |

Жесткость стопы – жесткость функционального кольца

| Вес пациента | Размер (см) | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| 40–47 кг | 1–0 Специальный заказ | | | | | | | | | | – |
| 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 | |

- имеется узкая оболочка стопы (высота каблука 15 мм)
- имеются обе формы оболочки стопы
- имеется стандартная оболочка стопы (высота каблука 10 мм)



Triton Low Profile 1C63

Технология на основе треугольной конструкции с низкой монтажной высотой

Преимущества

- Превосходные динамические и маневренные характеристики, как у стопы 1C60 Triton.
- Для пациентов с длинной культей.
- Особенно прочная конструкция за счет интегрированного титанового адаптера.
- Водостойчивость.
- Подходит для пациентов весом до 150 кг.



≤ 100 кг
21–24 см



≤ 150 кг
25–30 см

1 Адаптер

Адаптер пирамидка из высокопрочного титана

2 Индивидуальная адаптация

Взаимозаменяемые пяточные клинья позволяют индивидуально настроить характеристики переката

3 Пяточная пружинная система

Две пружины из карбона обеспечивают эффективную амортизацию при спуске вниз

4 Система пружин в переднем отделе стопы

Разделенный передний отдел стопы обеспечивает высокую стабильность, безопасность и высокую отдачу энергии

5 Опорная пружинная система

Сегментированная опорная пружина объединяет пяточную и переднюю часть стопы в оптимальную единую систему. Стопа отлично адаптируется к поверхности для наилучшей стабильности и безопасности во время ходьбы и остановок



Информация об оформлении заказа

Объем поставки

Стопа 1С63 Triton Low Profile, 2С6 косметическая оболочка с соединительной крышкой, защитный носок Spectra Sock, набор пяточных клиньев 2F60. Косметическая оболочка доступна в узкой версии с высотой каблука 15 ± 5 мм и нормальной версии с высотой каблука 10 ± 5 мм.

Пример заказа

1С63=R27-3-P/4N для стопы с нормальной оболочкой;
1С63=R27-3-P/4S для стопы с узкой оболочкой.

| Сторона | | Размер (см) | | Цвет | | Форма | |
|---------|---|-------------|-------------|-------------------|----|--------------------------------------|---|
| Правая | R | Норм. (N) | 24, ..., 30 | Телесный | 4 | Норм. (высота каблука 10 ± 5 мм) | N |
| Левая | L | Узк. (S) | 21, ..., 27 | Светло-коричневый | 15 | Узк. (высота каблука 15 ± 5 мм) | S |

| Артикул | Сторона | Размер | - | Жесткость | -P/ | Цвет | Форма |
|---------|---------|--------|---|-----------|-----|------|-------|
| 1С63= | | | - | | -P/ | | |

| Вес пациента | Размер (см) | Жесткость | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 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* |



- имеется узкая оболочка стопы (высота каблука 15 мм)
- имеются обе формы оболочки стопы
- имеется стандартная оболочка стопы (высота каблука 10 мм)

Triton Heavy Duty 1C64

Прочность и водоустойчивость

Преимущества

- Превосходные динамические и маневренные характеристики, как у стопы 1C60 Triton.
- Особенно прочная конструкция за счет интегрированного титанового адаптера.
- Водоустойчивость.
- Подходит для пациентов весом до 150 кг.



≤ 100 кг
21–24 см



≤ 150 кг
25–30 см

1 Адаптер

Адаптер пирамидка из высокопрочного титана

2 Индивидуальная адаптация

Взаимозаменяемые пяточные клинья позволяют индивидуально настроить характеристики переката

3 Пяточная пружинная система

Две пружины из карбона обеспечивают эффективную амортизацию при спуске вниз

4 Система пружин в переднем отделе стопы

Разделенный передний отдел стопы обеспечивает высокую стабильность, безопасность и высокую отдачу энергии

5 Опорная пружинная система

Сегментированная опорная пружина объединяет пяточную и переднюю часть стопы в оптимальную единую систему. Стопа отлично адаптируется к поверхности для наилучшей стабильности и безопасности во время ходьбы и остановок



Информация об оформлении заказа

Объем поставки

Стопа 1С64 Triton Heavy Duty, 2С6 косметическая оболочка с соединительной крышкой, защитный носок Spectra Sock, набор пяточных клиньев 2F60. Косметическая оболочка доступна в узкой версии с высотой каблука 15 ± 5 мм и нормальной версии с высотой каблука 10 ± 5 мм.

Пример заказа

1С64=R27-3-P/4N для стопы с нормальной оболочкой;
1С64=R27-3-P/4S для стопы с узкой оболочкой.

| | Сторона | Размер (см) | | Цвет | | Форма | |
|--------|---------|-------------|-------------|-------------------|----|--------------------------------------|---|
| Правая | R | Норм. (N) | 24, ..., 30 | Телесный | 4 | Норм. (высота каблука 10 ± 5 мм) | N |
| Левая | L | Узк. (S) | 21, ..., 27 | Светло-коричневый | 15 | Узк. (высота каблука 15 ± 5 мм) | S |

| Артикул | Сторона | Размер | - | Жесткость | -P/ | Цвет | Форма |
|---------|---------|--------|---|-----------|-----|------|-------|
| 1С64= | | | - | | -P/ | | |

| | | Жесткость | | | | | | | | | |
|--------------|------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Размер (см) | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Вес пациента | 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 |



- имеется узкая оболочка стопы (высота каблука 15 мм)
- имеются обе формы оболочки стопы
- имеется стандартная оболочка стопы (высота каблука 10 мм)

Технические характеристики

Показания и область применения

Стопы линии Triton предназначены для использования пациентами с ампутацией голени, после экзартикуляции коленного сустава, с ампутацией бедра и после экзартикуляции тазобедренного сустава, с умеренным или высоким уровнем активности, которые хотели бы использовать динамическую и допускающую большие нагрузки стопу из карбонового волокна.

Согласно классификационной системе MOBIS® компании ОТТО БОКК рекомендуется для пациентов 3-го и 4-го уровня активности (для пациентов с неограниченными возможностями передвижения во внешнем мире, а также для пациентов с неограниченными возможностями передвижения во внешнем мире и повышенными требованиями к протезированию). Максимально допустимый вес пациента составляет 150 кг.



| Технические характеристики* | 1C60 Triton | 1C61 Triton Vertical Shock | 1C62 Triton Harmony | 1C63 Triton Low Profile | 1C64 Triton Heavy Duty |
|---|--|---|---|---------------------------------------|------------------------|
| Уровень активности | 3-й и 4-й уровень активности | | | | |
| Макс. вес пациента | 150 кг (3-й уровень активности), 125 кг (4-й уровень активности) | | | 150 кг (3-й и 4-й уровень активности) | |
| Размер | 21 – 30 см | | | | |
| Оболочка | Узкая с высотой каблука 15±5 мм (21–27 см) Нормальная оболочка с высотой каблука 10±5 мм (24–30 см) | | | | |
| Подстройка | В комплект поставки входят 2 пяточных клина | | | | |
| Вес без оболочки | 460 г | 760 г | 760 г | 415 г | 535 г |
| Вес с оболочкой | 680 г | 980 г | 980 г | 635 г | 755 г |
| Системная высота со стандартной оболочкой | 131 мм | 177 мм | 177 мм | 45 мм | 131 мм |
| Монтажная высота | 149 мм | 195 мм | 195 мм | 63 мм | 149 мм |
| Рекомендуемые коленные модули | 3R155, 3R60, 3R60Pro, 3R46, 3R95, 3R55, 3R80, C-leg 4, Genium, Genium X3 | | | | |
| Другие особенности | | <ul style="list-style-type: none"> Осевое смещение 8 мм Возможная ротация ±9° | <ul style="list-style-type: none"> Осевое смещение 8 мм Возможная ротация ±9° | Влагоустойчивая | Влагоустойчивая |

*Информация приведена для 26 размера

MOBIS

1C60, 1C61, 1C62



≤ 100 кг
21–24 см



≤ 125 кг
25–30 см



≤ 150 кг
25–30 см

1C63, 1C64



≤ 100 кг
21–24 см



≤ 150 кг
25–30 см





f www.facebook.com/ottobock.russia
Хотите быть всегда в курсе событий? Участвовать в акциях и получать призы? Комментировать, спрашивать и оперативно получать ответы на все ваши вопросы? Тогда присоединяйтесь!



B www.vk.com/ottobockrussia
Важные новости, интересные мероприятия, новинки и многое другое. Эта страница для живого общения с нашими друзьями. Оставайтесь на связи!



YouTube www.youtube.com/ottobockrussia
Тематические видео, а также выставки, конкурсы красоты, спортивные соревнования и другие яркие события на нашем канале. Будьте в курсе последних событий.



Instagram www.instagram.com/ottobockinrussia
Делитесь с нами фотографиями и видео своих успехов с хэштегом #ottobockinrussia, а мы приложим все усилия, чтобы помочь вам вернуть прежний уровень качества жизни.