

# BladeXT

Полноценное решение для спортивного образа жизни.



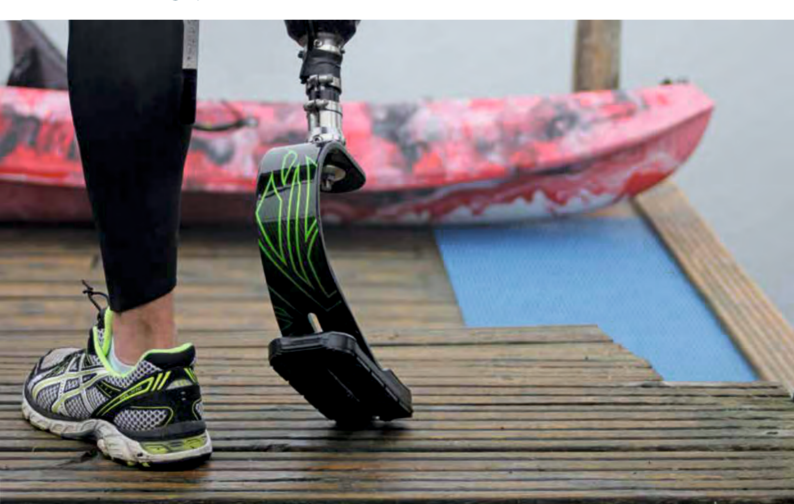


## **Blade**XT

Стопа BladeXT - это полноценно решение для активных пользователей. Она одинаково подходит как для повседневного использования, так и для бега, велоспорта и других спортивных мероприятий. Конструкция стопы была разработана таким образом, чтобы пользователю не требовалась ее замена для выполнения различных действий в течении дня.

Стопа BladeXT имеет небольшой вес, высокую прочность, и прекрасно адаптируется под опорную поверхность. Комфортная носка и отсутствие нежелательных воздействий на опорно-двигательный аппарат достигаются за счет применения в конструкции спаренных пружин мыска и тракционной пятки, а также основной С-образной пружины, обеспечивающей оптимальную рекуперацию энергии.

В результате стопа BladeXT предлагает своим пользователям универсальность, высокую безопасность и уверенность, необходимые для полного наслаждения активной жизнью.



### Оптимальная рекуперация энергии и управляемое ускорение

Пружина мыска столы обеспечивает поглощение удара и рекуперацию энергии при отрыве столы от опорной поверхности. При первоначальном соприкосновении столы с опорной поверхностью С-образная пружина сжимается и накапливает энергию, необходимую для последующего шага пользователя.

#### Устойчивость и безопасность

Благодаря уникальной конструкции мыска и пятки стопы, пользователи чувствуют себя устойчиво и безопасно вне зависимости от того стоят ли они, бегают или меняют направление движения. Интегрированная тракционная подошва помогает обеспечить безопасность и устойчивость для всех двигательной активности.

### Защита и адаптация к опорной поверхности

Уникальная конструкция столы обеспечивает превосходную амортизацию вертикальной осевой нагрузки и обеспечивает высокий уровень комфорта и защиты, что делает ее идеальным решением для активных пользователей. Расщепленный мысок столы улучшает адаптацию к опорной поверхности, обеспечивает гибкость и повышает комфорт на неровных поверхностях. Конструкция столы BladeXT подчеркивает естественное движение, снижает нагрузку на опорно-двигательный аппарат.

### Легкость и высокая прочность

Легкая и прочная конструкция стопы BladeXT не будет отягощать вас. Изготовленные из композиционного углеволокна пружины стопы имеют высокую прочность, гибкость и превосходную реакцию на изменение типа опорной поверхности.

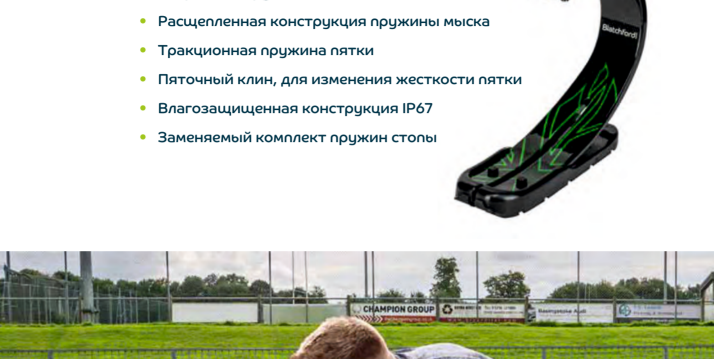
### Влагозащищенность

Вы случайно наступили в лужу или попали в грязь? Никаких проблем! После эксплуатации в абразивной, грязной среде или после воздействия морской или хлорированной воды просто как следует промойте стопу BladeXT проточной пресной водой и высушите.





• Спаренные пружины мыска и пятки стопы







### Спецификация

Максимальный вес пользователя: 166 KE

Уровень двигательной активности: 1-9 Диапазон пружин:

(с пружиной категории жест. 6)

Сборочные размеры: 250 мм (адаптер под пирамидку)

850 г

230 мм (адаптер-пирамидка)



Сборочные Размеры





Вес изделия:





в преснию води на глибини до 1м. Допискается всепогодная эксплиатация

### Пример заказа

Шифр изделия	Набор пружин стопы	Спортивная подошва	Тип адаптера: <b>F</b> - под пирамидку <b>M</b> - пирамидка
BXTAG	3	S	F

Выбрано: Cтona BladeXT, коэффициент жесткости набора пружин стопы 3, спортивная подошва, проксимальный адаптер под пирамидку

### Проксимальные Адаптеры

Проксимальный адаптер-пирамидка Проксимальный адаптер под пирамидку

189427 189527

изделия  ВXTAG	стопы	подошва	пирамидку <b>М</b> - пирамидка <b>М</b>				
Шифр	Набор пружин	Спортивная	Тип адаптера: <b>F</b> - под				

Выбрано: Ctona BladeXT, коэффициент жесткости набора пружин стопы 4, спортивная подошва, проксимальный адаптер-пирамидка

### Заменяемые комплекты пружин стопы

1,2 (мягкие) 3, 4, 5 (средней жесткости) 6, 7 (жесткие)

539083SS 539083MS 539083FS

															L
Бег трусцой	усцой Эпизодический или частый оздоровительный бег		ь ельной эсти	Вес пользователя										Į	
Бег	Регулярные забеги на	930	E E	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	148-166	KΓ	L
большие дистанции и тренировки на выносливость	Tone	Уровень Двигате/ активно	100-115	116-130	131-150	151-170	171-195	196-220	221-255	256-285	286-325	326-365	фунтов		
Важное замечание: Для пользователей с высоким уровнем вертикального ударного воздействия при подборе индивидуальных пружин превышение ограничения по максимальному весу недопустимо.		Бег трусц	ой 4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	o X S	l
		Бег	4	2	3	4	5	6	7	8	9	9	-	Hab	

#### Следуй за нами:

- www.youtube.com/user/ENDOLITERUS
- f www.facebook.com/EndoliteRussia
- www.vk.com/endoliterussia
- www.pinterest.ru/BlatchfordRus/
- www.instagram.com/endoliterussia/

## endolite.ru





Рекомендуется проведение ежегодного технического обслуживания изделий. При техническом обслуживание необходим визуальный осмотр на наличие дефектов, которые могут нарушать функциональность изделия. К обслуживанию допускается только персонал, прошедший обучение в учебных центрах Blatchford и имеющий специальный сертификат. Перед выполнением каких-либо новых действий в повседневной жизни, пожалуйста, уточните у своего протезиста о необходимости проведения специального обучения.

+44 (0) 1256 316600 | customer.service@blatchford.co.uk Blatchford Products Limited, Unit D Antura, Kingsland Business Park,

#### Endolite Россия

#### ООО «Эндолайт Центр» (клинический сервис)

141011, Россия, Московская обл., г. Мытищи, Октябрьская ул., дом 12 Тел.: +7 (495) 787 5279, Факс: +7 (495) 787 5280, E-mail: sales@endolite.ru, Web: www.endolite.ru

#### ООО «Компания Вита-Орта» (поставка комплектующих)

141011, Россия, Московская обл., г. Мытищи, Октябрьская ул., дом 10 Тел./Факс: +7 (495) 103 4004, E-mail: sales@vitaorta.ru, Web: www.vitaorta.ru