

Адрес доставки: \_\_\_\_\_  
 Имя: \_\_\_\_\_  
 Компания: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_  
 Страна: \_\_\_\_\_ Индекс: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Факс: \_\_\_\_\_  
 e-mail: \_\_\_\_\_

Адрес доставки счета (если отличается): \_\_\_\_\_  
 Имя: \_\_\_\_\_  
 Компания: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_  
 Страна: \_\_\_\_\_ Индекс: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Факс: \_\_\_\_\_  
 e-mail: \_\_\_\_\_

Информация о инвалиде:  
 Ф.И.О. инвалида: \_\_\_\_\_  
 Вес (кг) \_\_\_\_\_  
 Сторона ампутации: \_\_\_\_\_ лев.  прав.   
 Размер стопы (см): \_\_\_\_\_  
 Уровень ампутации: \_\_\_\_\_ голень  бедро   
 Категория: \_\_\_\_\_

Для подбора шаровой опоры и амортизатора используйте **Таблицу подбора шаровой опоры и амортизатора** или мы можем подобрать требуемые изделия сами, исходя из предоставленных Вами данных о инвалиде.

■ Низкая активность

Недолгие прогулки по улице, в основном, по ровным опорным поверхностям, при небольших скоростях ходьбы.

■ Средняя активность

Ежедневные действия, которые обычно включают прогулки при невысоких и средних скоростях ходьбы. При этом инвалид может управлять ходьбой через небольшие препятствия, например: обочины, лестницы или неровные поверхности.

■ Высокая активность

Ежедневная ходьба в среднем и переменном темпе, преодоление более высоких естественных препятствий.

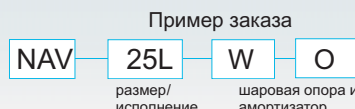
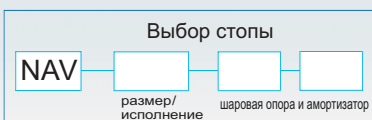
Таблица подбора шаровой опоры и амортизатора

Вес пациента (кг)	Уровень активности		
	Низкий	Средний	Высокий
44-52	WW	WW	WW
53-59	WW	WW	WO
60-68	WW	WO	OO
69-77	WO	OO	OB
78-88	OO	OB	BB
89-100	OB	BB	BB
101-125	BB	BB	BB

жесткость шаровой опоры  
 жесткость амортизатора

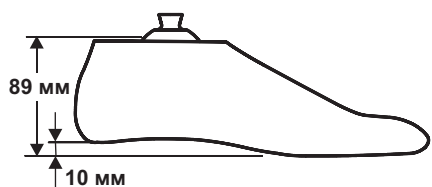
W=белый O=оранжевый B=голубой

**Замечание:** при подборе стопы для случаев ампутации на уровне бедра или для инвалидов с низкой активностью, следует снизить жесткость шаровой опоры и амортизатора на один уровень, для увеличения плавности походки и облегчения надевания формообразующей оболочки.



Выбрано: Стопа Навигатор, размер 25, левое исполнение, шаровая опора и амортизатор (69-77), низкая активность

Замечание: Стопа Навигатор поставляется в комплекте с формообразующей оболочкой и скользящим носком.



Выпускается размерами с 22 по 30

Аксессуары:

- Формообразующая оболочка стопы**  
 539020 - 22 левая; 529026 - 25 левая; 539032 - 28 левая;  
 529021 - 22 правая; 529027 - 25 правая; 539033 - 28 правая;  
 529022 - 23 левая; 529028 - 26 левая; 539034 - 29 левая;  
 529023 - 23 правая; 539029 - 26 правая; 539035 - 29 правая;  
 529024 - 24 левая; 539030 - 27 левая; 539036 - 30 левая;  
 529025 - 24 правая; 539031 - 27 правая; 539037 - 30 правая;

- Сборка шаровой опоры с пирамидкой**  
 409456 сборка шаровой опоры с пирамидкой, 60 град., белая  
 409556 сборка шаровой опоры с пирамидкой, 70 град., оранжевая  
 409656 сборка шаровой опоры с пирамидкой, 80 град., голубая

- Амортизаторы**  
 405605 Амортизатор, 60 град., белый  
 405606 Амортизатор, 70 град., оранжевый  
 405607 Амортизатор, 80 град., голубой
- Инструменты**  
 940083 Конус
- Скользящий носок**  
 (один на все размеры)  
 405815 Скользящий носок

# Стопа Навигатор

## Исследуй свой мир



Последняя модель от Endolite, с управляемым движением щиколотки, будет для Вас прекрасным навигатором в течении всего дня!

НАВИГАТОР

уровень активности K1

Небольшие перемещения внутри помещения, перемещение с тростью, преодоление незначительных неровных поверхностей.

уровень активности K2

Небольшие недолгие прогулки по улице, с низкими скоростями ходьбы, преодоление небольших препятствий, прохождение по небольшим неровным поверхностям.

уровень активности K3

Повседневная активная ходьба, включая прогулки в быстром и переменном темпе, по различным поверхностям и ландшафтам, преодоление природных препятствий.

Вес инвалида кг

Амортизаторы

Амортизаторы

Амортизаторы

ХОДЬБА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

ПОВСЕДНЕВНАЯ ОБЫЧНАЯ ХОДЬБА

АКТИВНАЯ ХОДЬБА

Пример: NAV 25L W O

размер/сторона шаровая опора амортизатор

Размеры формообразующей оболочки стопы: с 22 по 30



эндолайт россия

ENDOLITE

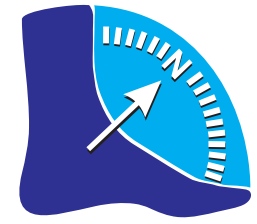
ENDOLITE

Представительство в России ООО "Компания ВИТА-ОРТА"  
 109383, Россия, Москва, ул. Шоссейная, д. 90, стр. 31 тел./факс: +7 (495) 354 4003; +7 (495) 354 3788  
 www.blatchford.ru sales@blatchford.ru

+7 (495) 354 4003 +7 (495) 354 3788 www.endolite.ru www.blatchford.ru

# Стопа Навигатор

## Исследуй свой мир



NAVIGATOR

Эта уникальная биомеханическая разработка позволяет осуществлять опытный контроль ходьбы по каждой опорной поверхности. Стопа Навигатор имеет встроенную интеллектуальную мультиосную щиколотку. Это позволяет производить естественную плантарфлексию. Мультиосный модуль более функционален, чем модуль из обычного эластомера.

Конфигурация шаровой опоры и амортизатора позволяет управлять движением в сагитальной/корональной плоскостях, и кроме того, позволяет производить поглощение вращающего момента в поперечной плоскости для достижения оптимального комфорта и безопасности.

Стопа предназначена для использования инвалидами, имеющими уровни активности К2 - К3, стопа прекрасно подходит для повседневной деятельности дома и в офисе, хождения в магазины, и встречи и прогулки с друзьями. Испытания показали, что "натуральная" стопа Навигатор является наиболее предпочтительной и позволяет расширить возможности наших пользователей.

## Новинка



Интегрированная щиколотка значительно минимизирует высоту стопы.

Шарнир щиколотки, совмещенный со стопой, обеспечивает действие стопы, близкое к натуральному.

Специальный, покрытый вспененным полиэтиленом киль стопы и скользящий носок обеспечивают бесшумную работу стопы.

Амортизатор, шаровая опора щиколотки и косметическая формообразующая оболочка стопы довольно легко заменяются, имеют высокую функциональность и косметичность.

Увеличенный до 12° градусов угол плантар флексии делает работу щиколотки подобной естественной.

Киль стопы предоставляет 4 мм отклонение от оси при нагрузке в 1000 Н, и обеспечивает устойчивость и плавность в фазе переката стопы.

- Имеет реалистичное расположение шарнира щиколотки, что обеспечивает естественный вид стопы;
- Управляемое движение щиколотки увеличивает естественность и симметричность походки.
- Улучшенные характеристики фазы переката стопы обеспечиваются при помощи эргономичного эластичного кия стопы;
- Имеет малую высоту, что позволяет изготавливать индивидуальные протезные системы;
- Гарантия три года на все несъемные части стопы.

Анализ биомеханики ходьбы инвалида со стопой Навигатор показал, что щиколотка оптимальным образом реагирует на внешнее воздействие, возникающее вследствие действия реакции опоры.

