

NAVIGATOR

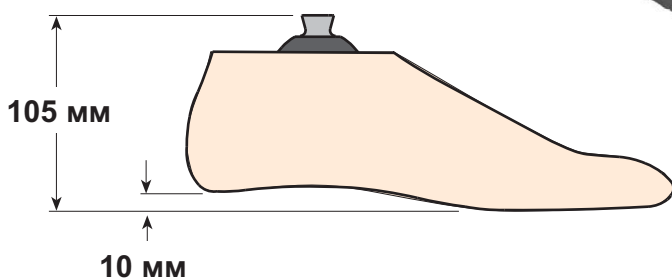
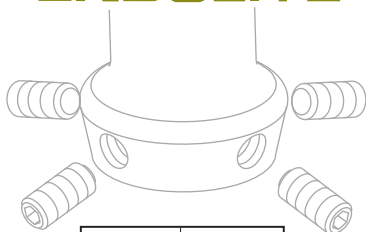
Стопа Навигатор

Размеры с 22 по 30 включительно

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



ENDOLITE



ИМ 13

ENDOLITE

Компоненты стопы НАВИГАТОР



*** Скользящий носок предназначен для использования только с формообразующей оболочкой стопы НАВИГАТОР !**

Подбор шаровой опоры и амортизатора для стопы НАВИГАТОР

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	W W	W W	W W
53-59	W W	W W	W O
60-68	W W	W O	O O
69-77	W O	O O	O B
78-88	O O	O B	B B
89-100	O B	B B	B B
101-125	B B	B B	B B

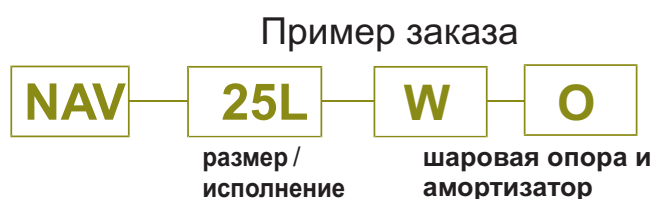
W=белый O=оранжевый B=голубой

жесткость шаровой опоры
жесткость амортизатора

Замечания:

- 1) При чрезмерной дорсифлексии в щиколотке, следует установить более твердый амортизатор, и наоборот, при недостаточной дорсифлексии установите более мягкий амортизатор.
- 2) При чрезмерной плантарфлексии в щиколотке установите более жесткую шаровую опору, и наоборот, при недостаточной плантарфлексии установите более мягкую шаровую опору.
- 3) Для инвалидов с ампутацией бедра может потребоваться более мягкая действие плантарфлексии, чем для инвалидов с ампутацией голени.
- 4) Для парных ампутантов может потребоваться более жесткий амортизатор, чем для инвалидов с потерей только одной конечности.

Данная информация приведена только для справки.
Структурные ограничения приведены на титульном листе.



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

Инструкция по сборке стопы НАВИГАТОР

1



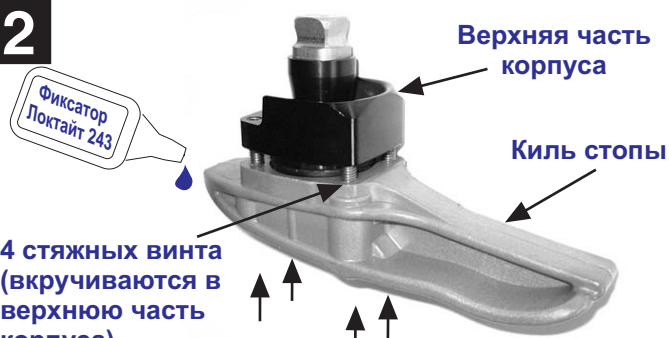
Сборка шаровой опоры и пирамидного адаптера

Киль стопы

Юстировочный винт

Выровняйте плоскость пирамидного адаптера вдоль оси кия стопы и вставьте шаровую опору в карман кия стопы. Установите через киль стопы юстировочный винт (*дополнительный стяжной винт для юстировки стопы*) и стяните сборку шаровой опоры и пирамидного адаптера.

2



Верхняя часть корпуса

Киль стопы

Фиксатор Локтайт 243

4 стяжных винта (вкручиваются в верхнюю часть корпуса)

Установите верхнюю часть корпуса поверх шаровой опоры щиколотки в показанной на рисунке ориентации (открытая часть размещена в задней части кия). Надавите на корпус, чтобы пирамидный адаптер можно было стянуть стяжными винтами.

3



Верхняя часть корпуса

5

1 2 3 4

Перед закручиванием винтов крепления (1, 2, 3 и 4) должен быть установлен юстировочный винт!

Затяните поочередно, в указанной на рисунке последовательности, винты крепления. При этом затягивайте их поочередно наполоборота, до тех пор, пока верхняя часть корпуса не будет зафиксирована с килем стопы. Теперь затяните с усилием в 10 Нм. Удалите юстировочный винт.

4



Надавить

Амортизатор

Конус 940083

Смазка 928107

Смажьте амортизатор силиконовой смазкой и установите его на корпус, путем проталикивания через конус (шифр 940083).

5



“Р” - задняя часть

Полусфера

“А” - передняя часть

Правильно установите полусферу: “А” - передняя часть; “Р” - задняя часть.

Установите полусферу поверх стержня щиколотки. Соблюдайте правильную ориентацию (смотри рисунок).

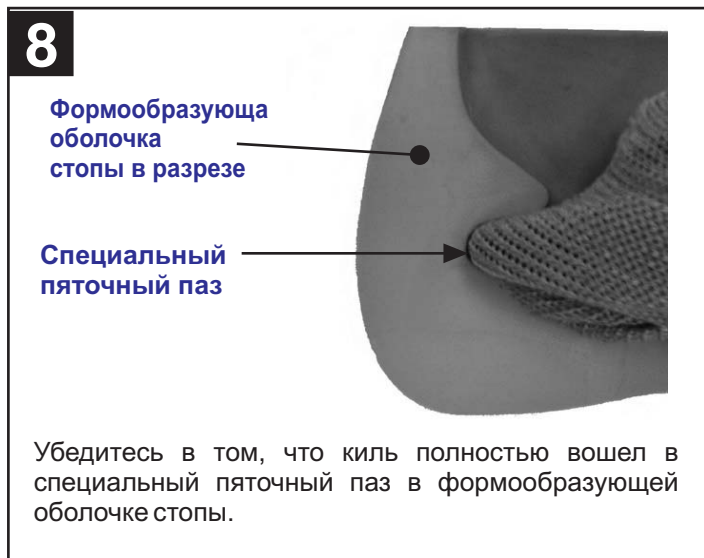
6



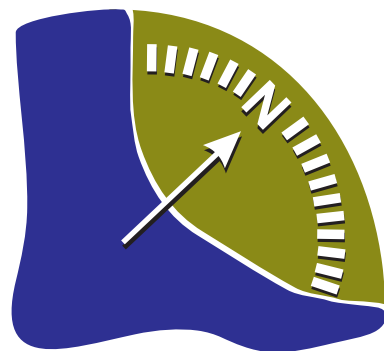
Наденьте на полученную сборку скользящий носок.

Инструкция по сборке стопы НАВИГАТОР

(продолжение)



Стопа Навигатор



NAVIGATOR

Информация для заказа:

Заменяемые части изделия:

Формообразующая оболочка стопы:

539020 - 22 левая	539026 - 25 левая	539032 - 28 левая
539021 - 22 правая	539027 - 25 правая	539033 - 28 правая
539022 - 23 левая	539028 - 26 левая	539034 - 29 левая
539023 - 23 правая	539029 - 26 правая	539035 - 29 правая
539024 - 24 левая	539030 - 27 левая	539036 - 30 левая
539025 - 24 правая	539031 - 27 правая	539037 - 30 правая

Сборка шаровой опоры и пирамидного адаптера:

- 409456** Сборка шаровой опоры и пирамидного адаптера, 60°, белая метка
- 409556** Сборка шаровой опоры и пирамидного адаптера, 70°, оранжевая метка
- 409656** Сборка шаровой опоры и пирамидного адаптера, 80°, голубая метка

Амортизатор:

- 405605** Амортизатор, 60°, белая метка
- 405606** Амортизатор, 70°, оранжевая метка
- 405607** Амортизатор, 80°, голубая метка

Скользящий носок (один универсальный размер для все стоп):

- 405815** Скользящий носок

Специальный инструмент:

- 940083** Конус

Сборка щиколотки и кия (поставки только в США)

409156 Маленькая/Белая метка	409256 Маленькая/Оранжевая метка
409157 Средняя/Белая метка	409257 Средняя/Оранжевая метка
409158 Большая/Белая метка	409258 Большая/Оранжевая метка
409159 Экстра/Белая метка большая	409259 Экстра/Оранжевая метка большая

- 409356** Маленькая/Голубая метка
- 409357** Средняя/Голубая метка
- 409358** Большая/Голубая метка
- 409359** Экстра/Голубая метка
большая



endolite
управляй движением

ЭНДОЛАЙТ РОССИЯ

☎ +7 (495) 354 4003

☎ +7 (495) 354 3788

🌐 www.endolite.ru
🌐 www.blatchford.ru