

ottobock.

MagnoFlex Lock

Замок Shuttle Lock

с магнитным направлением штоля

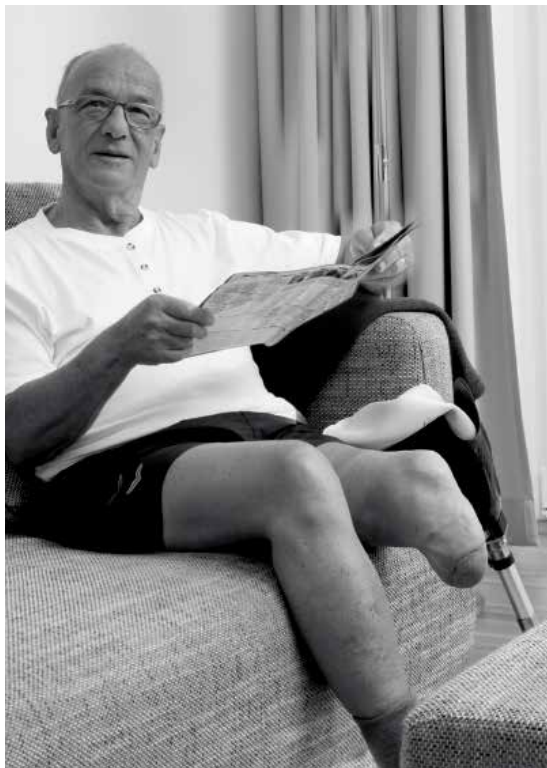


Quality for life

Информация для специалистов

Для простого надевания протеза – замок MagnoFlex Lock с гибким штырем

Гибкий штырь
в комбинации
с магнитом



MagnoFlex Lock является замком типа Shuttle Lock. Ваши клиенты полюбят эту конструкцию с первого шага. Причина – простое проведение штыря. Эта уникальная комбинация гибкого штыря и замка Shuttle Lock со встроенным магнитом, благодаря которой соединение между лайнером и протезом становится гораздо проще нежели ранее.

Данное инновационное решение позволяет "подарить" Вашим клиентам еще более высокий уровень качества жизни, а Вам – получить восторженные отзывы Ваших клиентов. Гибкий штырь (сделана заявка на патент) направляется непосредственно в адаптер. Утомительный и требующий затрат времени поиск отверстия теперь раз и навсегда относится к прошлому. При помощи входящего в комплект поставки клапана Вы сможете быстро и просто произвести переоснащение на вакуумную систему. Убедитесь в этом сами!

Просто и удобно – экстра-класс



Особенности:

Замок MagnoFlex Lock состоит из гибкого штыря и корпуса из высококачественного полиамида. Благодаря этому корпус является чрезвычайно прочным и одновременно имеет малый вес.

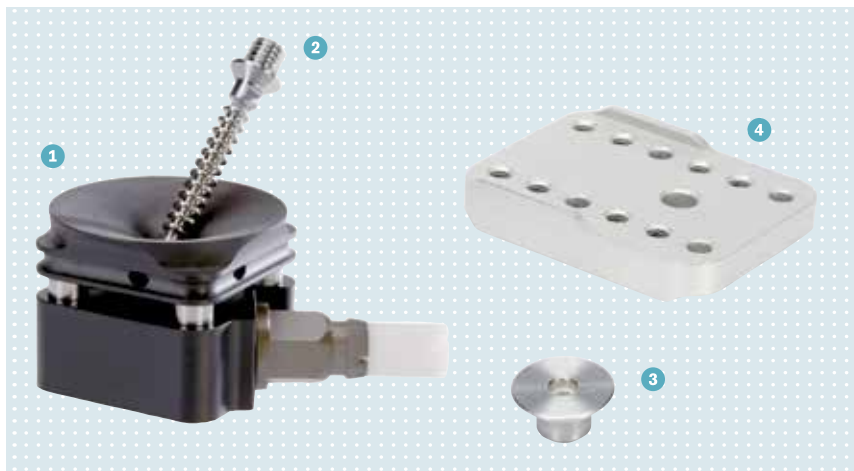
В корпус замка MagnoFlex Lock, вокруг направляющего отверстия гильзовой насадки встроен магнит. Как следствие этого, штырь притягивается автоматически и соединение с протезом может быть произведено быстрее и проще. Такое направление штыря возможно благодаря его новой конструкции: штырь является гибким и, притянутый магнитом,

скользит вдоль стенок имеющей коническую форму гильзовой насадки, занимает необходимое положение и фиксируется.

Дополнения включены

С помощью входящего в комплект поставки клапана Вы сможете быстро и просто переоснастить обычную систему на вакуумную, как в качестве пробы, так и для длительного использования. Для этого гибкий штырь вывинчивается из лайнера, а направляющее отверстие гильзовой насадки закрывается с помощью входящего в комплект поставки клапана. Вот и все, готово! Огромное преимущество: такая замена возможна без изготовления новой гильзы!

Прочное соединение – со множеством преимуществ



- 1 MagnoFlex Lock 6A40**
Весовой класс до 125 кг.
- 2 Гибкий штырь 6Y13=F1***
- 3 Клапан 6A42** (входит в комплект поставки, но может быть также заказан отдельно).
- 4 Подвижная пластина 6A41**
Весовой класс до 125 кг (заказывается отдельно).



Разработанный нами замок MagnoFlex Lock - это инновационный продукт, который в одинаковой степени и надолго полюбите как Вы, так и Ваши клиенты. Ведь этот продукт обладает рядом привлекательных преимуществ ...

... Вас как дилера

- Замена замковых систем, в том числе: протез может быть быстро и просто переоснащен на вакуумную систему с клапаном
- 1-этапная технология: быстрая и простая установка в протез.
- Соединительный элемент с 4-мя отверстиями дает Вам дополнительную свободу для подключения протеза к модульной системе Ottobock.
- Дополнительно предлагаемая в качестве опции подвижная пластина облегчает регулировку протеза.

... для Ваших клиентов

- Благодаря простому попаданию штыря утомительный, требующий затрат времени поиск отверстия в протезе становится излишним - теперь Ваши клиенты смогут сделать все быстрее.
- Применение высококачественного полиамида снижает вес протеза при высокой износостойкости.
- Система Upgrade позволяет пользователю быстро и просто опробовать вакуумную систему.

Подходит для всех видов протезирования



Лайнер TransTibial SIL 6Y75

с использованием технологии SkinGuard рекомендуется для:



Апробация с использованием замка Shuttle Lock (со штырем)



Апробация с клапаном



Окончательное протезирование с использованием замка Shuttle Lock (со штырем)

Лайнер TransTibial SIL 6Y75 является идеальным дополнением для протеза с использованием нового замка MagnoFlex Lock и подходит для пациентов с низким и средним уровнем активности. Незначительная эластичность мягкого и прочного силиконового материала, а также встроенная лепестковая матрица редуцируют возвратно-поступательное движение, что оказывает непосредственное воздействие на качество протезирования Вашего пациента. Благодаря своей шелковистой, приятной на ощупь внутренней поверхности лайнер идеально облегает культю пациента, хорошо держится на коже и, в тоже время, не прилипает к ней. Кроме того, в нем содержатся дополнительные вещества (технология SkinGuard): благодаря антибактериальному действию лайнер защищен от бактерий и, таким образом, от возникновения неприятных запахов.



Лайнер Balance TPE 6Y93

для вакуумной системы с клапанами рекомендуется для:



Окончательное протезирование с клапаном

Лайнер Balance TPE 6Y93 характеризуется высоким комфортом ношения и простотой в использовании. Медицинское белое масло обеспечивает уход за кожей, восстанавливает кожу и сохраняет ее эластичность. Благодаря своей конструкции лайнер Balance TPE позволяет осуществлять оптимальное сгибание колена, уменьшает образование складок в области подколенной ямки, редуцирует давление на коленную чашечку во время всего процесса движения. Еще одно преимущество: При нетипичных формах культы можно произвести термоформование лайнера Balance TPE в печи при температуре 60°C; таким образом, осуществляется индивидуальная подгонка продукта.

Информация об оформлении:

MagnoFlex Lock включая гибкий штырь	6A40	Весовой класс до 125 кг Ампутация голени и бедра Пробное и окончательное протезирование
Клапан для замка Shuttle Lock (входит в состав поставки, может быть заказан также отдельно)	6A42	Ампутация голени и бедра Пробное и окончательное протезирование
Гильзовая насадка для MagnoFlex (заказывается отдельно)	6A41	Весовой класс до 125 кг Ампутация голени и бедра Пробное и окончательное протезирование
Гильзовая насадка MagnoFlex	6A43	Весовой класс до 125 кг Ампутация голени и бедра Пробное и окончательное протезирование
Гибкий штырь	6Y13=F1	