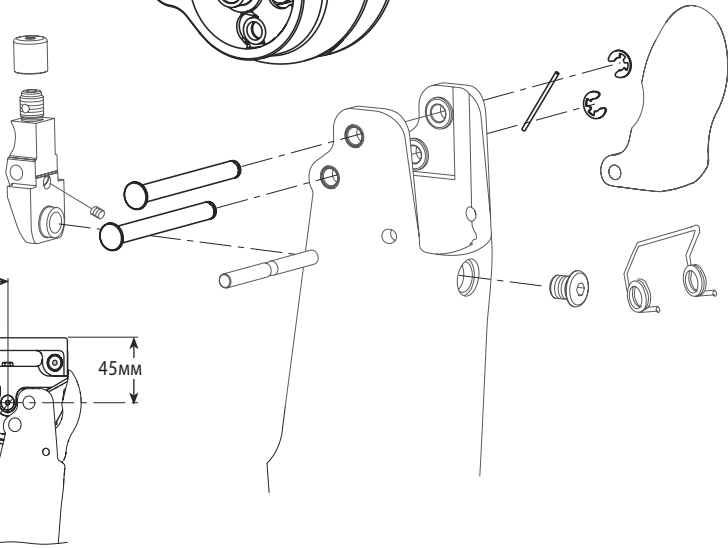
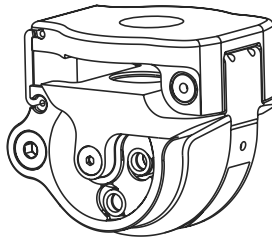
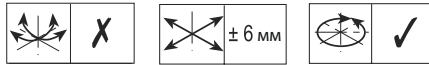
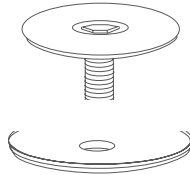


Коленный модуль Stanceflex ESK+ с одноболтовым проксимальным креплением - 239149

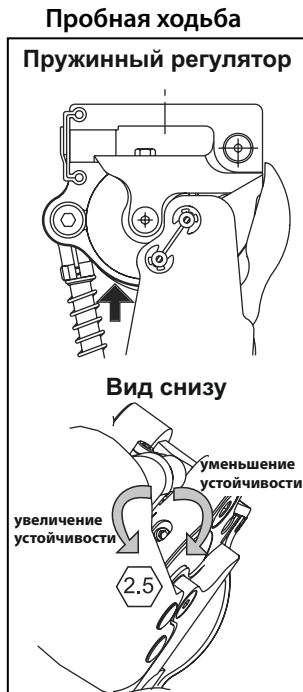


* Максимальный
угол сгибания в
колене 140°

45мм

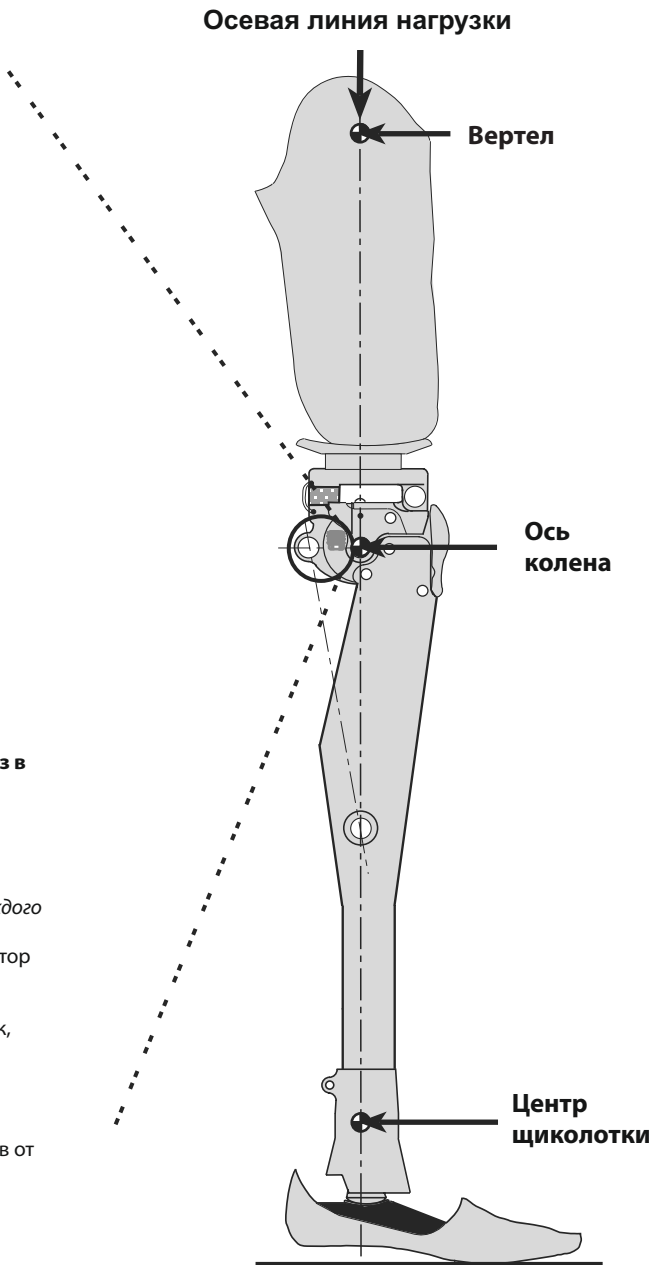
* Включая 5° сжатие амортизатора колена
при сгибании модуля в колене

1 Статическая юстировка

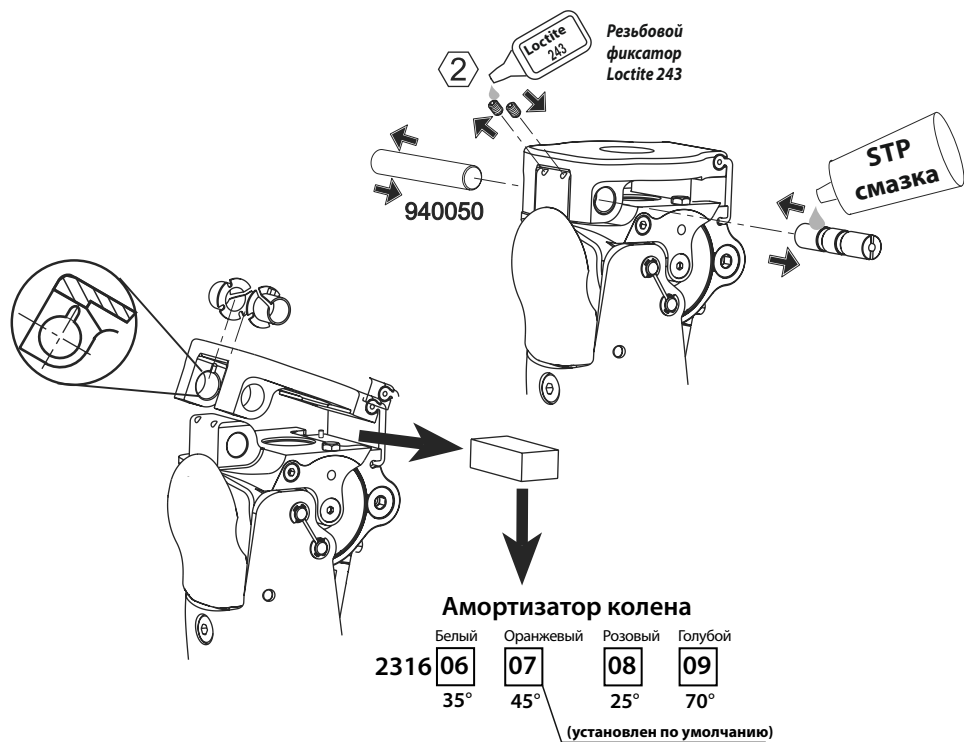


Для доступа к пружинному регулятору необходимо **полностью разогнуть протез в колене**. Поверните юстировочный винт **пружинного регулятора** для достижения требуемой для конкретного пациента устойчивости. Замечание: *В процессе регулировки, при повороте ключа будут раздаваться слышимые щелчки, после каждого щелчка регулятор автоматически фиксируется*. Затяните пружинный регулятор для уменьшения устойчивости. Ослабьте пружинный регулятор торможения для увеличения устойчивости. Смотри рисунок, приведенный выше.

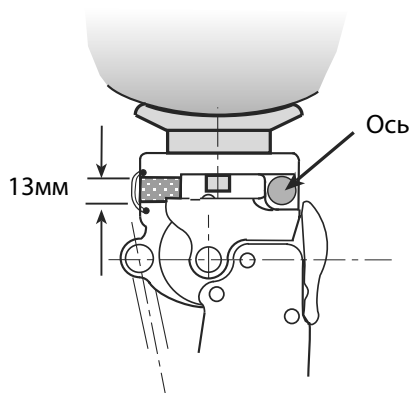
При необходимости можно вернуться к заводским установкам. Для этого следует уменьшить устойчивость на шесть щелчков от максимального значения.



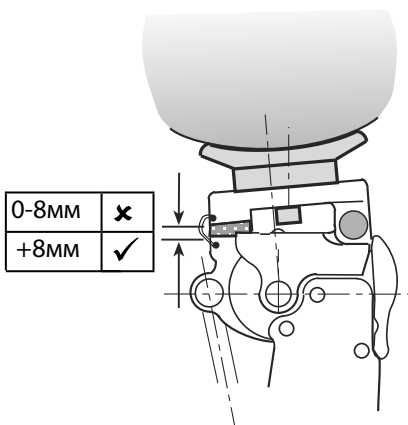
2 Замена амортизатора колена



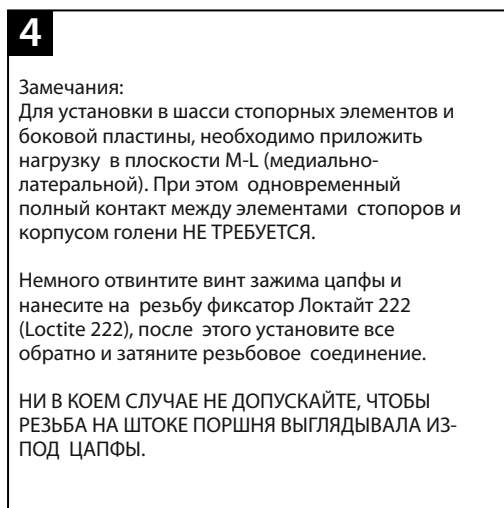
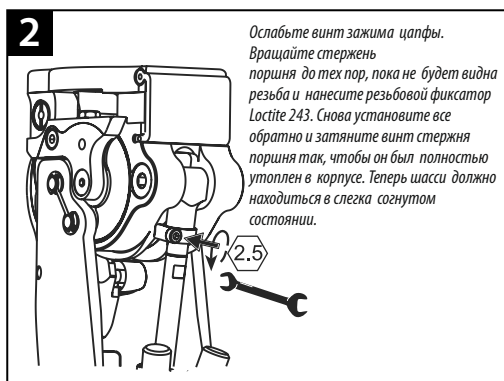
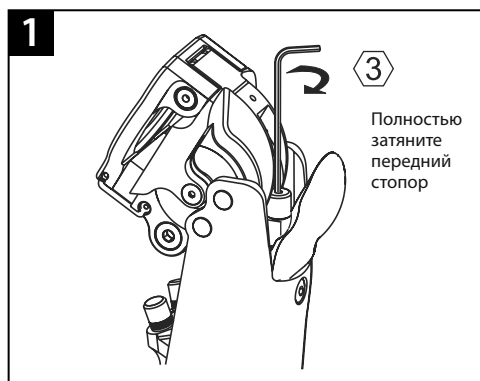
Статическое положение



Сгибание в колене после пяточного удара



3 Юстировка переднего стопора - юстировка цапфы для управляющих цилиндров PSPC и серво PSPC



Серво-пневматический цилиндр управления Серво-PSPC

Юстировка проводится аналогично приведенной выше схеме, за исключением того, что при необходимости цапфа должна быть закручена глубже, то есть до тех пор, пока контур на штоке поршня не будет находиться в заднем положении.

Юстировка переднего стопора для систем управления с нерегулируемой цапфой (для цилиндра управления IP+ и гидравлических цилиндров управления)

Процедура юстировки при использовании данных цилиндров не требуется. Для этих цилиндров требуется полностью затянуть передний стопор, как показано на ЭТАПЕ 1.

4 Обслуживание

Для поддержания оптимальной производительности протезной системы, необходимо периодически осматривать ее на наличие посторонних шумов, появления люфтов и нарушение устойчивости. Период обслуживания зависит от различных факторов, таких как двигательная активность пользователя, частота пользования протезом, установленные настройки устойчивости.

При проведении обслуживания и осмотра изделия следует проверить и при необходимости заменить передний стопор (см. этап 4).

Произвести разборку, очистку и переборку указана в данном руководстве на страницах 7 и 8..

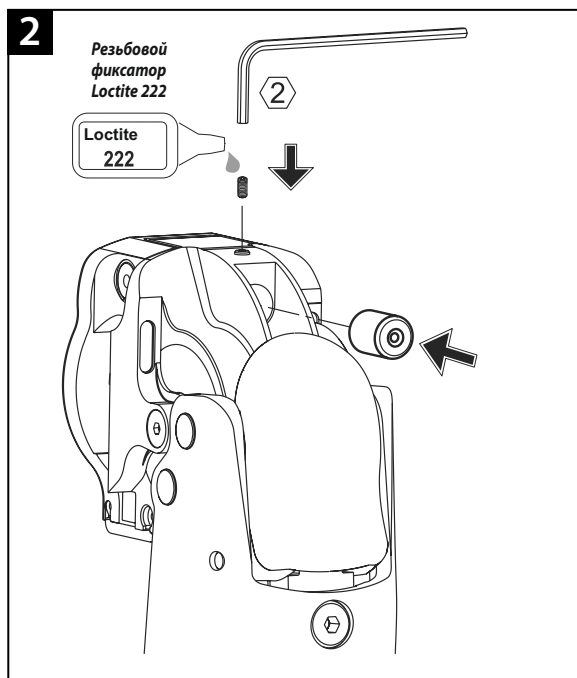
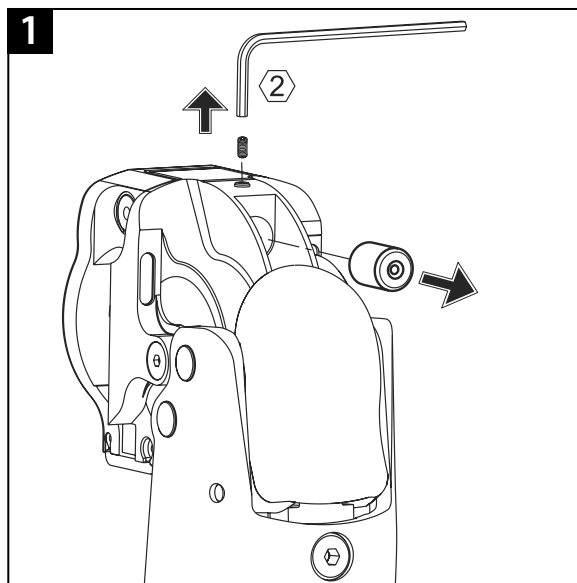
В качестве критерия проведения осмотра протезной системы можно взять следующее: если было установлено 6 или более щелчков регулятора устойчивости или пользователь делает в среднем более 600 000 шагов за год, то рекомендуется ежегодное проведение технического обслуживания. Если уровень устойчивости был установлен менее на 6 щелчков и/или среднее количество шагов незначительно, то период проведения обслуживания может быть увеличен.

Для определения количества шагов рекомендуется применять монитор активности протезной системы.

Юстировка и обслуживание находятся вне компетенции простого пользователя, и должны проводиться только сертифицированным протезистом на протезном предприятии.

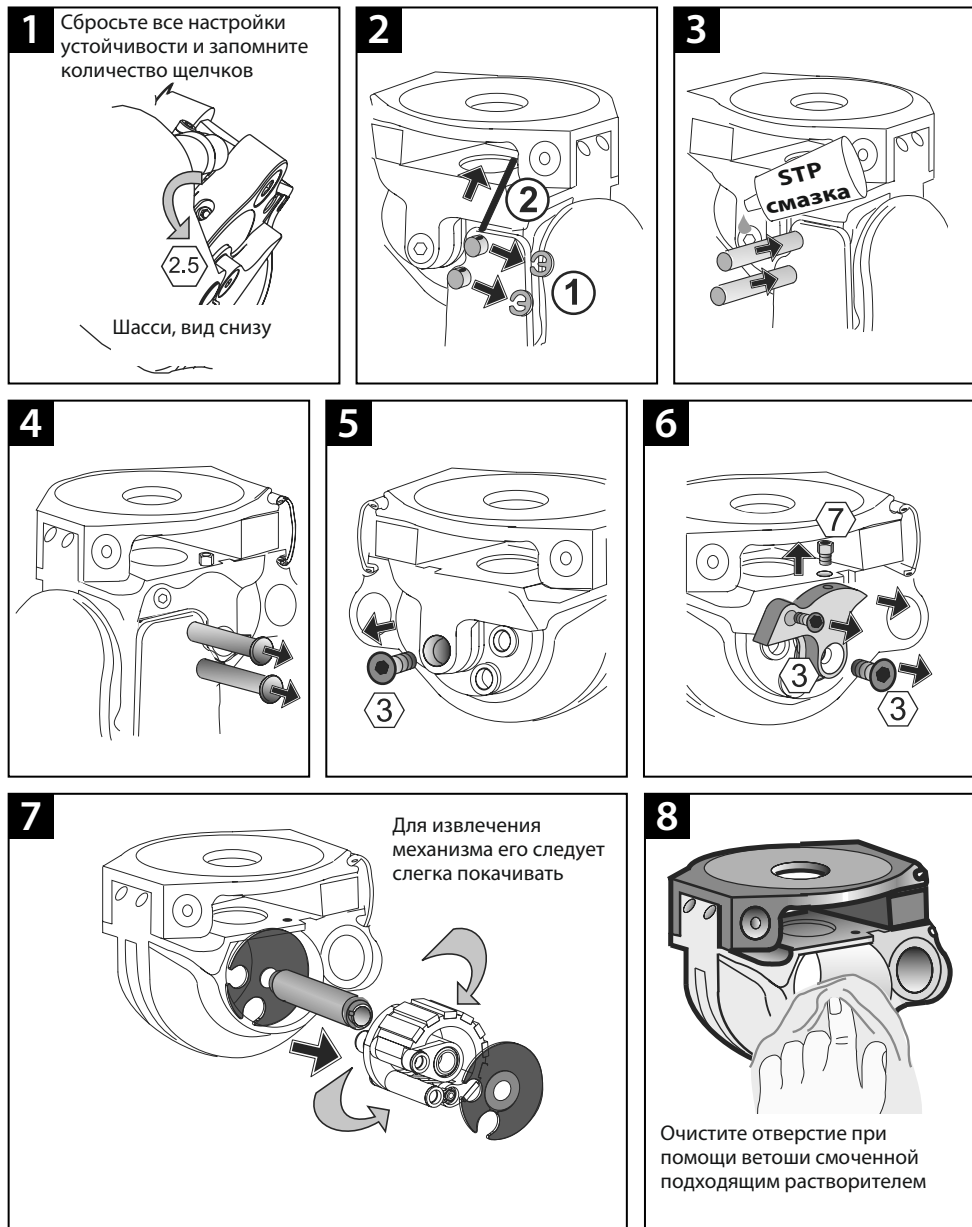
По любым вопросам Вы можете обратиться в группу поддержки пользователей нашей компании.

5 Замена переднего амортизатора-ограничителя

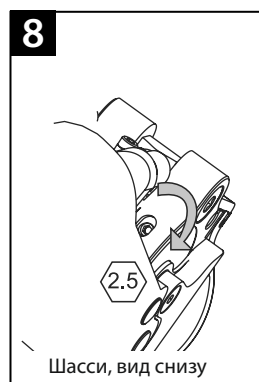
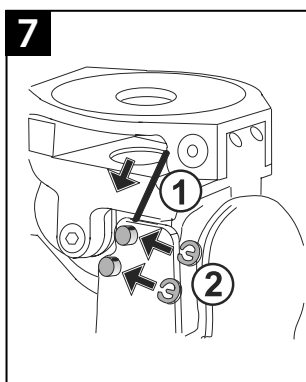
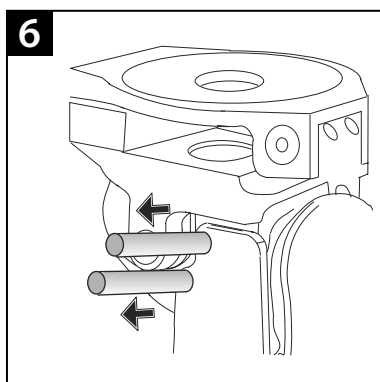
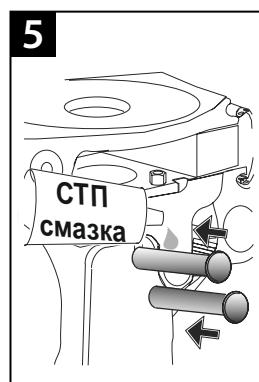
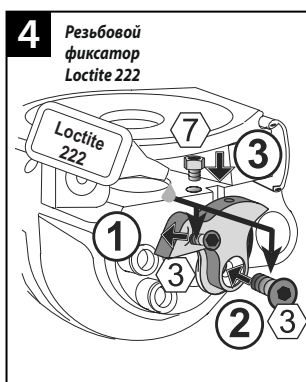
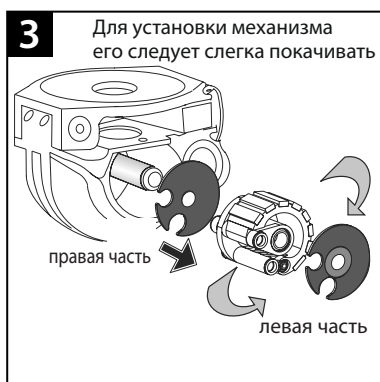
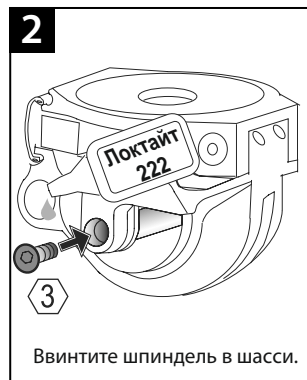
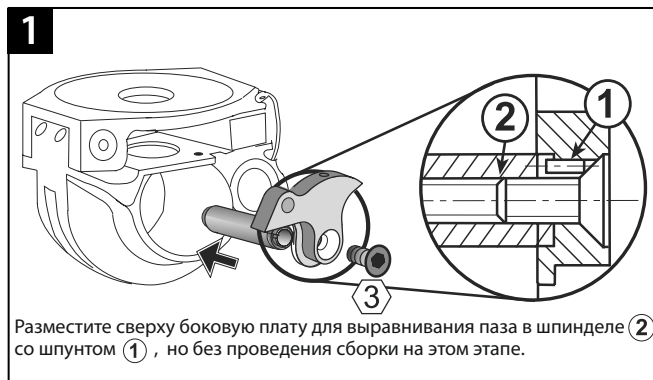


При установке нового переднего амортизатора-ограничителя всегда требуется проведение повторной юстировки, а при использовании регулируемой цапфы следует также проверить еще и длину цилиндра. Смотри этап 4.

6 Извлечение механизма ESK+



7 Замена механизма ESK+





blatchford.co.uk/дистрибьюторы

UK

Blatchford Products Ltd.
Unit D Antura
Kingsland Business Park
Basingstoke
RG24 8PZ
UNITED KINGDOM
Tel: +44 (0) 1256 316600
Fax: +44 (0) 1256 316710
Email: customer.service@
blatchford.co.uk
www.blatchford.co.uk

US & Canada

Blatchford Inc.
1031 Byers Road
Miamisburg
Ohio 45342
USA
Tel: +1 (0) 800 548 3534
Fax: +1 (0) 800 929 3636
Email: info@blatchfordus.com
www.blatchfordus.com

Germany

Blatchford Europe GmbH,
Fritz-Hornschuch-Str. 9 (3.OG)
D-95326 Kulmbach
GERMANY
Tel: +49 (0) 9221/87808-0
Fax: +49 (0) 9221/87808-60
Email: info@blatchford.de
www.blatchford.de

France

Blatchford SAS
Parc d'Activités de l'Aéroport
125 Impasse
Jean-Baptiste Say
34470 PEROLS
FRANCE
Tel: +33 (0) 467 820 820
Fax: +33 (0) 467 073 630
Email: contact@blatchford.fr
www.blatchford.fr

India

Endolite India Ltd
A4 Naraina Industrial Area
Phase - 1
New Delhi
INDIA – 110028
Tel: +91 (011) 45689955
Fax: +91 (011) 25891543
Email: endolite@vsnl.com
www.endoliteindia.com

Norway

Ortopro AS
Hardangervegen 72
Seksjon 17
5224 Nesttun
NORWAY
Tel: +47 (0) 55 91 88 60
Email: post@ortopro.no
www.ortopro.no

