



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ(21), (22) Заявка: **2005130153/14, 27.09.2005**(30) Конвенционный приоритет:
28.09.2004 US 10/952,207(43) Дата публикации заявки: **10.04.2007 Бюл. № 10**

Адрес для переписки:
**129010, Москва, ул. Б.Спаская, 25, стр.3,
ООО "Юридическая фирма Городисский и
Партнеры", пат.пов. Г.Б. Егоровой**

(71) Заявитель(и):
ЭТИКОН ЭНДО-СЕРДЖЕРИ, ИНК. (US)(72) Автор(ы):
**БАМБАЛАФ Тимоти (US),
РАДДОКС Дэвид (US)****(54) ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА****(57) Формула изобретения**

1. Способ выполнения хирургической процедуры, содержащий следующие этапы:
 - а. обеспечивают приспособление для наложения хирургического устройства, содержащее трубку, имеющую дистальный конец, проксимальный конец и продольную ось между ними и стержень толкателя, имеющий колпачок, соединенный с его дистальным концом, и сдерживающий элемент, расположенный на нем с проксимальной стороны от упомянутого колпачка, при этом упомянутый стержень толкателя расположен в упомянутой трубке так, что упомянутый колпачок находится с дистальной стороны от упомянутого дистального конца упомянутой трубки и поджат пружиной к данному концу, и расширяемое медицинское устройство в упомянутом дистальном конце упомянутой трубки между упомянутым сдерживающим элементом и упомянутым колпачком, при этом упомянутое медицинское устройство имеет дистальный и проксимальный концы;
 - б. перемещают упомянутую трубку в проксимальном направлении относительно упомянутого стержня толкателя на заданное расстояние так, чтобы развернуть упомянутый дистальный конец упомянутого устройства, пока упомянутый колпачок остается поджатым к упомянутой трубке.
2. Способ по п.1, дополнительно содержащий этап, заключающийся в том, что перемещают упомянутую трубку в проксимальном направлении относительно упомянутого стержня толкателя на второе заданное расстояние так, чтобы развернуть упомянутый проксимальный конец упомянутого устройства.
3. Способ по п.3, дополнительно содержащий следующие этапы:
 - а. создают первую стому в первом просвете в теле;
 - б. создают вторую стому во втором просвете в теле;
 - с. вводят упомянутое приспособление через первую стому и вторую стому;
 - д. развертывают упомянутое хирургическое устройство так, что упомянутое хирургическое устройство создает анастомоз между первым просветом в теле и вторым просветом в теле.