

LMA | **Fastrach™**
S I N G L E U S E

Воздуховод LMA Fastrach™ одноразового использования обеспечивает проведение вентиляции и интубации, снижая вероятность десатурации. Разработан для ситуации неожиданных или прогнозируемых «трудных дыхательных путей» и сердечно-легочной реанимации.

Воздуховод LMA Fastrach™ одноразового использования, выбран службами спасения по всему миру, включая NASA, за быстроту и легкость использования. Включен ASA и АНА в алгоритм обеспечения проходимости дыхательных путей при трудной интубации и уже позволил спасти тысячи жизней.

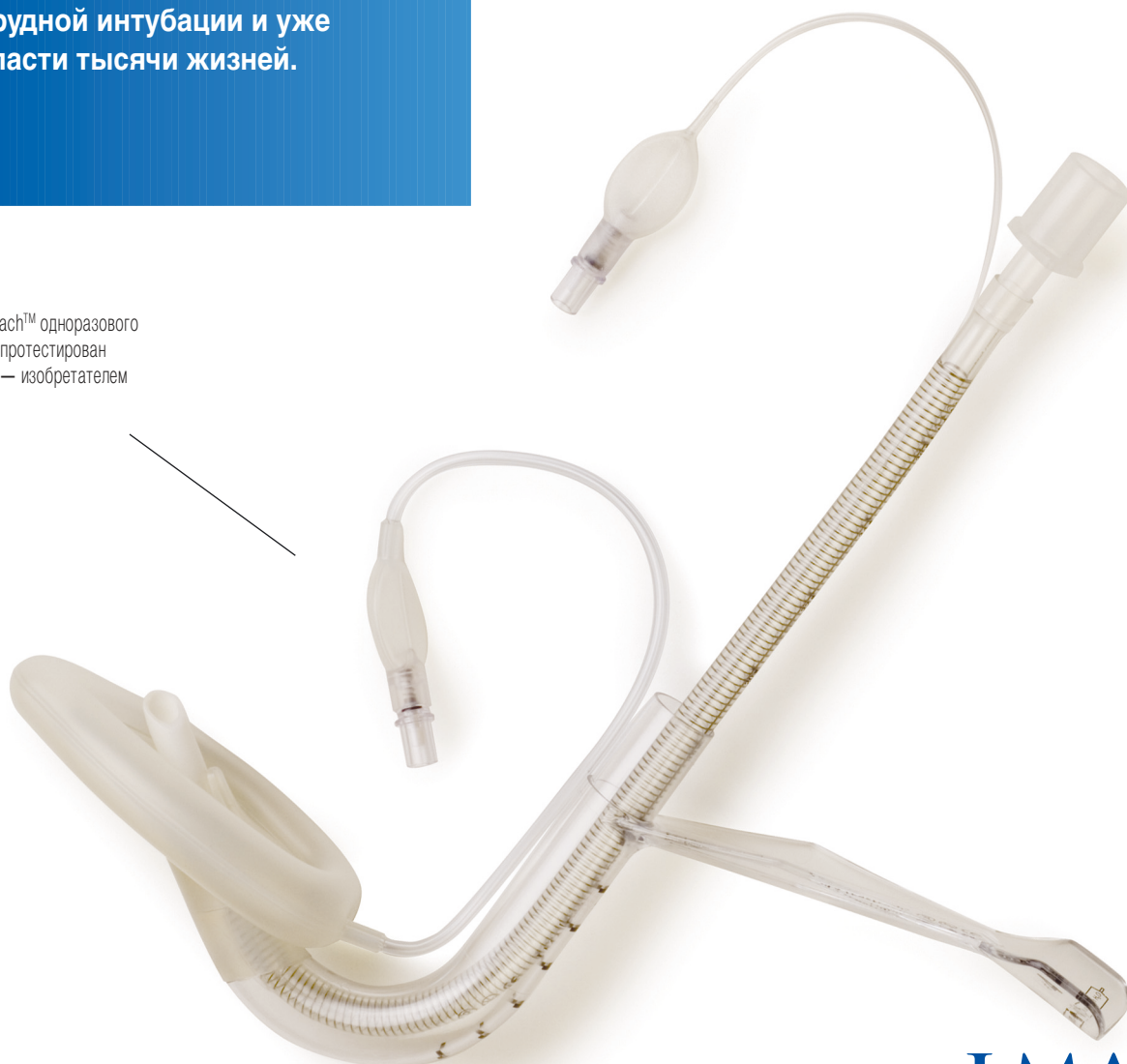
Оригинальный LMA Fastrach™ одноразового использования создан и протестирован доктором Арчи Брайном — изобретателем воздуховодов LMA™

Для экстренных случаев и «трудных дыхательных путей»

Ситуация «невозможно интубировать — невозможно вентилировать» одна из наиболее опасных и серьезных при обеспечении проходимости дыхательных путей. При этом имеется всего лишь несколько секунд для выбора запасного варианта и принимаемое решение является определяющим. Поэтому воздуховод LMA Fastrach™ одноразового использования — беспорный выбор профессионалов при «трудных дыхательных путях» более чем в 43 странах мира.

Воздуховод LMA Fastrach™ одноразового использования — часть продуктовой линейки воздуховодов LMA™ и известен во всем мире следующими преимуществами:

- Разработан для установки пациенту с нейтральным положением головы, идеален для использования при подозрении на повреждение спинного мозга
- Идеален для экстренных служб и скорой помощи
- Простая, быстрая техника установки, позволяющая быстро начать вентиляцию
- Позволяет проводить вентиляцию между попытками интубации
- Одобрено использование у пациентов с «трудными дыхательными путями»
- Направляет эндотрахеальную трубку
- Не содержит латекса
- Поставляется стерильный



LMA™
Better by Design

Клинические ситуации, при которых проявляются преимущества воздуховода LMA Fastrach™ одноразового использования

Процедура / пациент	Обоснование	Особенности устройства / характеристики	Преимущества
Поддержание проходимости дыхательных путей в экстренной ситуации и отделении интенсивной терапии	Альтернатива вентиляции лицевой маской; разработана для последующего перехода к интубации	Легко установить; выгодная цена; одноразовое использование; для установки требуется минимальный опыт	Установка с первой попытки; немедленный контроль за проходимостью дыхательных путей; быстрая оксигенация легких
Поддержание проходимости дыхательных путей во время анестезии	Неожиданная и ожидаемая трудная интубация; трудная вентиляция	Легко установить; выгодная цена; одноразовое использование; для установки требуется минимальный опыт	Установка с первой попытки; немедленный контроль за проходимостью дыхательных путей; быстрая оксигенация легких
Поддержание проходимости дыхательных путей на догоспитальном этапе; сердечно-легочная реанимация	Альтернатива вентиляции лицевой маской; разработана для последующего перехода к интубации	Легко установить; выгодная цена; одноразовое использование; для установки требуется минимальный опыт	Установка с первой попытки; немедленный контроль за проходимостью дыхательных путей; быстрая оксигенация легких

Более 3000 опубликованных клинических отзывов в поддержку использования воздуховодов LMA™, включая:

Ferson DZ, Rosenblatt WH и др. Использование интубирующей LMA Fastrach™ у 254 пациентов с трудными дыхательными путями. **Anesthesiology** 2001;95:1175-81

Fukutome T, Amaha K, Nakazawa K, Kawamura T, Noguchi H. Интубация трахеи при использовании интубирующей ларингальной маски (LMA Fastrach) у пациентов с «трудными дыхательными путями». **Anaesthesia and intensive care**, 1998;26:387-91

Waltl B., Melischek M, Schuschning C, Karbon B, Erlacher W, Nasel C, Fuchs M, Kapral S Интубация трахеи при подвижном переломе шейного отдела позвоночника: сравнение прямой ларингоскопии и интубации с использованием ларингальной маски. **Anaesthesia**, 2001;56(3):221-6

Burgoyne L, Супа А Сравнение ларингальной маски и интубирующей ларингальной маски: установка и вентиляция при реанимации без наличия опыта. **Anaesthesia and intensive care**, 2001;29 (6):604-8

Краткая характеристика воздуховода LMA Fastrach™ одноразового использования

Размер маски	Пациент	*Максимальный объем манжеты (воздух)	Наибольший внутренний диаметр ЭТТ
3	Ребенок 30-50 кг	20 мл	6/6.5/7/7.5/8 мм
4	Взрослый 50-70 кг	30 мл	6/6.5/7/7.5/8 мм
5	Взрослый 70-100 кг	40 мл	6/6.5/7/7.5/8 мм

* Максимальный объем воздуха, который нельзя превышать. Рекомендуется раздувать манжету до достижения давления 60 см водного столба.
ЭТТ — эндотрахеальная трубка

Эксклюзивный дистрибьютор:

ЗАО «РЕАН»

121615, Москва
Рублевское шоссе, 26 к.1

Тел.: (495) 510 15 58
Факс: (495) 415 43 81

www.reanmed.ru
e-mail: info@reanmed.ru

LMA™

The Laryngeal Mask Company Limited

Официальный представитель в Европе:
LMA Deutschland GmbH
Mildred Strasse-Scheel-Strasse 1
53175, Bonn, Germany
www.LMACO.com

Произведено:
The Laryngeal Mask Company Limited
Le Rocher, Victoria, Mahe, Seychelles

Copyright © The Laryngeal Mask Company Limited, 2007

Все права защищены. Ни одна часть этой инструкции не может быть воспроизведена, сохранена в поисковых системах или передана в электронном, фотографическом, записанном или любом другом виде без разрешения производителя.

LMA, LMA Classic, LMA Fastrach, LMA Flexible, LMA Supreme, LMA Crach, логотип The Laryngeal Mask Company и его части являются торговыми марками The Laryngeal Mask Company Limited.

Информация, приведенная в этом документе верна на момент сдачи инструкции в печать. Производитель вправе улучшать или модифицировать устройство без предварительных уведомлений.

Показания, противопоказания, предупреждения и предостережения, а также информацию о применении LMA™ в различных клинических ситуациях. Вы можете найти в инструкции по эксплуатации.