

LMA Unique™

Классическая одноразовая ларингеальная маска

Стерильная упаковка, готовность к использованию, LMA Unique™ идеально подходит для использования в тех случаях, когда не принято использовать многоразовые устройства или это экономически невыгодно. Универсальная ларингеальная маска LMA Unique™ применяется в различных клинических ситуациях: в операционной, при катастрофах, в отделениях экстренной и скорой помощи в качестве устройств для реанимации, когда невозможна интубация.

Представляем преимущества классической одноразовой ларингеальной маски LMA Unique™

Верхние дыхательные пути — одно из самых чувствительных и реактивных областей организма человека. Выбор правильного устройства для обеспечения проходимости дыхательных путей является очень важным решением. По этой причине воздуховоды LMA™ — бесспорный выбор профессионалов в более чем 35 странах мира. Более 3000 опубликованных статей и более 200 миллионов пациентов подтверждают правильность такого выбора. Подобных результатов не добивался никто.

- Прекрасные характеристики — более миллиона безопасных применений
- Подтвержденное снижение частоты ссадин и травм глотки
- Перекладки апертурной решетки разработаны для предотвращения блокирования дыхательных путей надгортанником
- Доступны все размеры — от новорожденных до взрослых
- Только ларингеальная маска LMA™ включена в:
 - Алгоритм ASA при «трудных дыхательных путях»
 - Руководство Американской ассоциации сердца 2000 для сердечно-легочной реанимации и экстренной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях
- Всегда доступна, всегда стерильна, всегда новая
- Доказанные преимущества ларингеальной маски LMA™:
 - Простая, легкая техника установки
 - Менее инвазивна по сравнению с эндотрахеальной трубкой
 - Обеспечивает плавный выход из анестезии
 - Экономическая эффективность — используется меньше препаратов
- Мягкий, пластичный материал — минимальное травмирование мягких тканей и зубов



Оригинальная LMA Unique™ создана и протестирована доктором Арчи Брайном — изобретателем воздуховодов LMA™

Доступны все размеры от детских до взрослых.

Краткая характеристика LMA Unique™:

Размер маски	Пациент	Максимальный объем манжеты (воздух)	Наибольший внутренний диаметр ЭТТ (мм)	Наибольший внутренний диаметр фибробронхоскопа (мм)
1	Новорожденные / младенцы до 5 кг	4	3,5	2,7
1 1/2	Младенцы 5-10 кг	7	4,0	3,0
2	Младенцы / дети 10-20 кг	10	4,5	3,5
2 1/2	Дети 20-30 кг	14	5,0	4,0
3	Дети 30-50 кг	20	6,0 с манжетой	5,0
4	Взрослые 50-70 кг	30	6,0 с манжетой	5,0
5	Взрослые 70-100 кг	40	7,0 с манжетой	5,5

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

Verghese C, Berlet J, Kapila A, Pollard R. Клиническое использование одноразовых ларингеальных масок – LMA Unique™. **Br. J. Anaesth** 1998; 80:1-3

Matioc AA, Wells JA. Использование LMA Unique™ на догоспитальном этапе у пациентов с травмой: использование с полужестким шейным воротником: клинический случай. **J Trauma**. 2002; 52; 1; 162-164



Эксклюзивный дистрибьютор:

ООО «РЕАН»

121615, Москва
Рублевское шоссе, 26 к. 1

Тел.: (495) 510-15-58

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, Mahé, Seychelles

Copyright © The Laryngeal Mask Company Limited, 2006

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 Ctrach, norotin 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 можно найти в инструкции по эксплуатации.