









# Принсипал-БМ

117218, Москва, ул.Кедрова, д.14, корп.1  
тел./ф.: +7(499)124-67-22

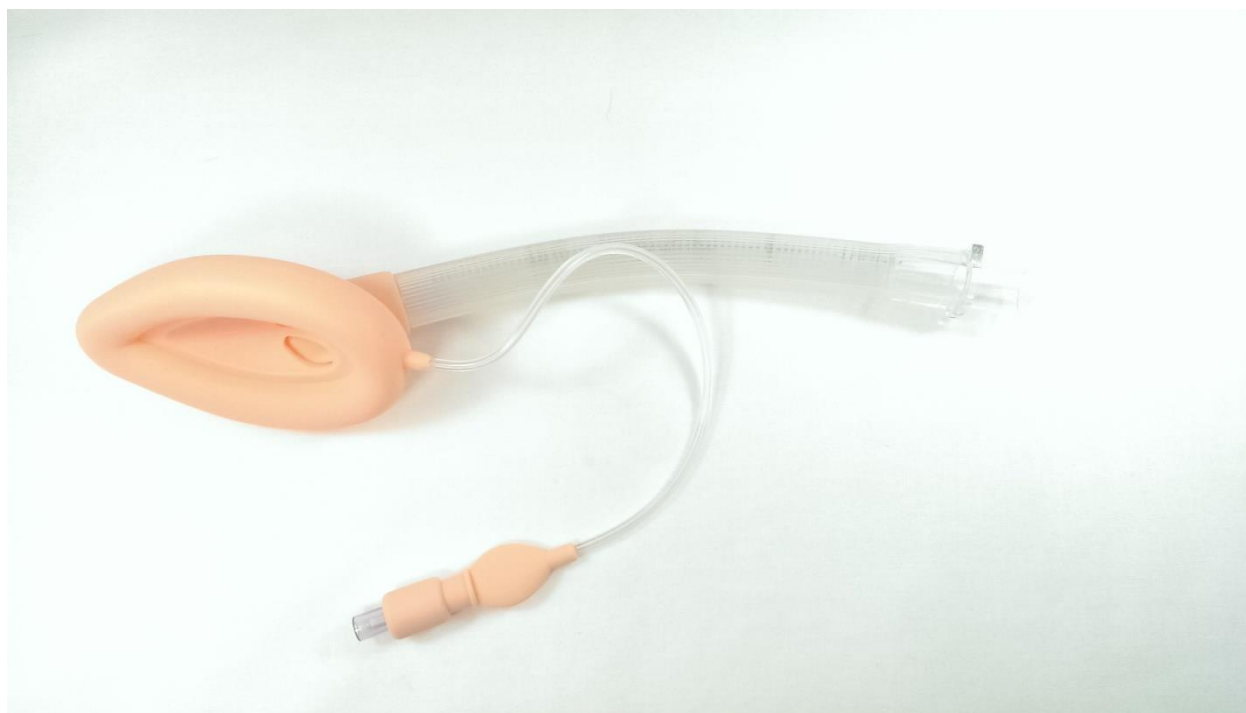
E-mail: info@principalbm.ru  
www.principalbm.ru

## Ларингеальные маски TUORen

№	Картинка	Наименование	Размеры	Цена за 1 шт
1		TUORen Classic Refill Маска ларингеальная силиконовая усовершенствованная многоразовая	1.0; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 4.0; 5.0	3 900,00р.
2		TUORen Classic Маска ларингеальная силиконовая одноразовая	1.0; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 4.0; 5.0	850,00р.
3		TUORen Force Маска ларингеальная силиконовая армированная одноразовая	1.0; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 4.0; 5.0	2 500,00р.
4		TUORen DualForce Маска ларингеальная силиконовая двухканальная одноразовая	1.0; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 4.0; 5.0	3 500,00р.
5		TUORen MultiTube Маски ларингеальная силиконовая многофункциональная одноразовая	3.0; 4.0; 5.0	4 200,00р.
6		TUORen EndoTube Трубка эндотрахеальная армированная одноразовая	6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0	2 300,00р.

# Маска ларингеальная силиконовая TUORen

размеры: 1.0; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 4.0; 5.0



Маска ларингеальная одноразового применения не содержит латекса и выполнена из медицинского силикона с апертурной решёткой (устройством, препятствующим обструкции просвета дыхательной трубки надгортанником).

Дыхательная трубка прозрачная и гибкая, что позволяет применять маску у пациентов с любыми анатомическими особенностями.

Мягкая силиконовая манжета снижает вероятность раздражения и стимуляции рефлексогенных зон глотки, имеет герметичность соединения - до 30 см вод. ст. для достижения большей защиты голосовой щели без увеличения давления на слизистую оболочку. Маска снабжена отдельной магистралью для раздувания манжеты с контрольным клапаном и стандартным несъемным 15 мм коннектором (из PC L1250Y).

Трубка маски рентгенконтрастная и имеет маркировку:

- Знак одноразового использования,
- Размер маски,
- Вес пациента,
- Максимальный объём раздувания манжеты,
- Наименование изделия
- Знак европейской сертификации
- Фирменное наименование

### Технические характеристики маски:

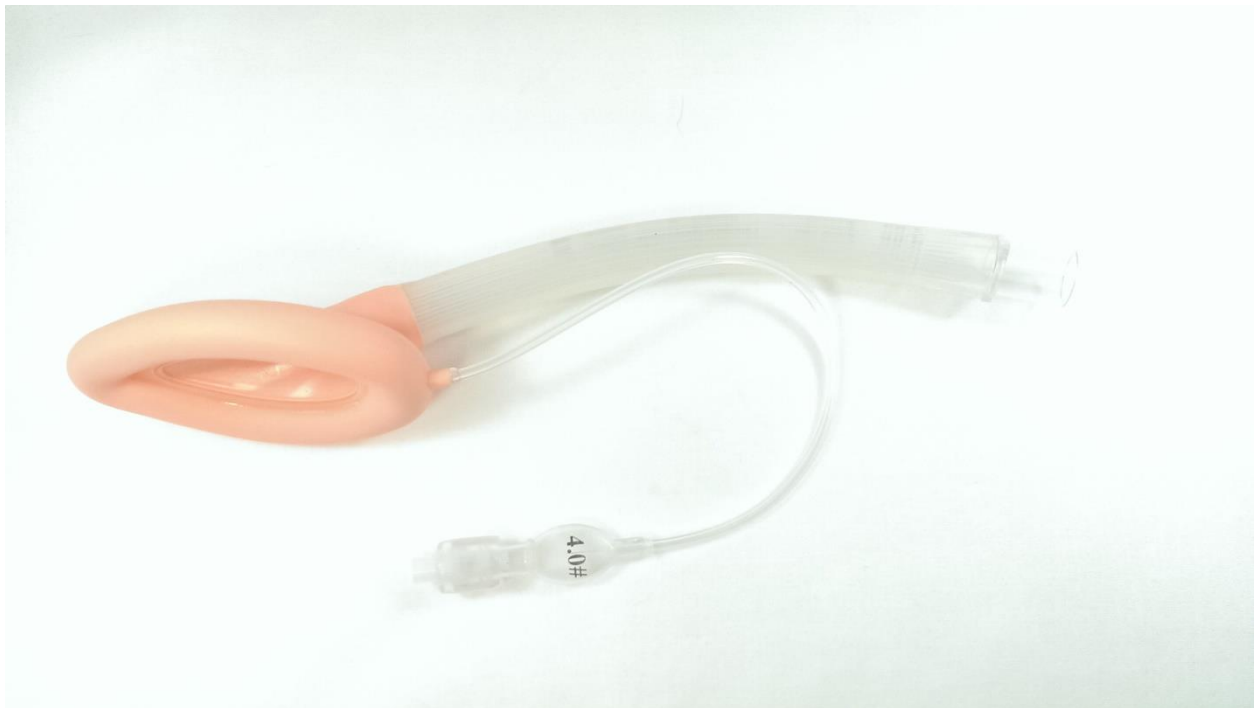
Размер	Вес пациента	Объем манжеты
1.0	0-5	4ml
1.5	5-10	7ml
2.0	10-20	10ml
2.5	20-30	14ml
3.0	30-50	20ml
4.0	50-70	30ml
5.0	70-100	40ml

Каждая маска имеет индивидуальную стерильную упаковку.  
Одна сторона упаковки прозрачная, на другой стороне указаны:

- Страна происхождения
- Адрес производителя
- Фирменное название
- Наименование изделия
- Вид изделия
- Размер
- Партия
- Дата стерилизации
- Срок годности
- Знак европейской сертификации
- Знак одноразового использования
- Надпись «Стерильно»
- Метод стерилизации
- Место для вскрытия упаковки

**Маска ларингеальная силиконовая усовершенствованная.**  
**Размеры: 1.0; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 4.0; 5.0.**

Многоразовая **TUORen**



Маска ларингеальная многоразового применения (до 43 раз) не содержит латекса и выполнена из медицинского силикона.

Дыхательная трубка прозрачная и гибкая, что позволяет применять маску у пациентов с любыми анатомическими особенностями.

Мягкая силиконовая манжета снижает вероятность раздражения и стимуляции рефлексогенных зон глотки, имеет герметичность соединения - до 30 см вод. ст. для достижения большей защиты голосовой щели без увеличения давления на слизистую оболочку.

Маска снабжена отдельной гибкой магистралью для раздувания манжеты с контрольным клапаном и нанесенным на нем размере, стандартным несъемным по 15 мм коннектором (РС L1250Y).

Трубка маски рентгенконтрастная и имеет маркировку:

- Надпись о многоразовом использовании,
- Размер маски,
- Вес пациента,
- Максимальный объём раздувания манжеты,
- Наименование изделия,
- Метод стерилизации.

### Технические характеристики маски:

Размер	Вес пациента	Объем манжеты
1.0	0-5	4ml
1.5	5-10	7ml
2.0	10-20	10ml
2.5	20-30	14ml
3.0	30-50	20ml
4.0	50-70	30ml
5.0	70-100	40ml

Каждая маска имеет индивидуальную стерильную упаковку.

Одна сторона упаковки прозрачная, на другой стороне указаны:

- Страна происхождения
- Адрес производителя
- Фирменное название
- Наименование изделия
- Вид изделия
- Размер
- Партия
- Дата стерилизации
- Срок годности
- Знак европейской сертификации
- Надпись о многоразовом использовании
- Надпись «Стерильно»
- Метод стерилизации
- Место для вскрытия упаковки

### Маска ларингеальная силиконовая армированная Размеры 1.0; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 4.0; 5.0 **TUORen**



Маска ларингеальная одноразового применения не содержит латекса и выполнена из медицинского силикона с апертурной решёткой (устройством, препятствующим обструкции просвета дыхательной трубки надгортанником).

Маска снабжена отдельной магистралью для раздувания манжеты с контрольным клапаном и стандартным 15 мм коннектором (PC L1250Y).

Дыхательная трубка усилена армированной проволочной спиралью, что позволяет легко изогнуть и зафиксировать ее в любом положении, сохраняя при этом форму и просвет воздуховода, герметизацию воздушных путей пациента и предоставляя хирургу удобный доступ к операционному полю. Необходимая и ненарушаемая герметизация сохраняется также при транспортировке и перемещении пациента, что делает данную маску незаменимой в наборах карет скорой помощи. Трубка маски имеет рентгенконтрастную полосу и маркировку:

- Знак одноразового использования,
- Размер маски,
- Вес пациента,
- Максимальный объём раздувания манжеты,
- Наименование изделия
- Знак европейской сертификации
- Фирменное наименование

### Технические характеристики маски

Размер	Вес пациента	Объем манжеты
1.0	0-5	4ml
1.5	5-10	7ml
2.0	10-20	10ml
2.5	20-30	14ml
3.0	30-50	20ml
4.0	50-70	30ml
5.0	70-100	40ml

Каждая маска имеет индивидуальную стерильную упаковку.

Одна сторона упаковки прозрачная, на другой стороне указаны:

- Страна происхождения
- Адрес производителя
- Фирменное название
- Наименование изделия
- Вид изделия
- Размер
- Партия
- Дата стерилизации
- Срок годности
- Знак европейской сертификации
- Знак одноразового использования
- Надпись «Стерильно»
- Метод стерилизации
- Место для вскрытия упаковки

# Маска ларингеальная силиконовая двухканальная

Размеры: 1.0; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 4.0; 5.0

TUORen



Маска ларингеальная силиконовая двухканальная изготовлена из медицинского силикона, имеет отдельные дыхательный и пищеварительный каналы, предназначена для оптимальной защиты дыхательных путей пациента.

Мягкая силиконовая манжета снижает вероятность раздражения и стимуляции рефлексогенных зон глотки, имеет герметичность соединения - до 30 см вод. ст. для достижения большей защиты голосовой щели без увеличения давления на слизистую оболочку.

Маска имеет устройство, препятствующее обструкции просвета дыхательной трубки надгортанником.

Маска снабжена отдельной гибкой магистралью для раздувания манжеты с контрольным клапаном, на котором указан размер.

Кончик манжеты имеет специальное устройство для улучшения герметизации в нижней части глотки, устанавливается конец-к-концу с верхним сфинктером пищевода, что снижает риск раздувания желудка.

Дыхательная трубка прозрачная и гибкая, что позволяет применять маску у пациентов с любыми анатомическими особенностями. Имеет встроенную дренажную трубку для разделения дыхательных путей и пищеварительного тракта, чтобы обеспечить отток содержимого желудка при неожиданной регургитации, для проведения зонда в желудок в случае продолжительных вмешательств, не требующих интубации трахеи. Дренажная трубка позволяет проводить введение стандартной орогастральной трубки вслепую.

Трубка армирована металлической спиралью, имеет антизакусыватель, ограничитель глубины введения, стандартный 15 мм коннектор (из PC L1250Y) для подключения к контуру аппарата ИВЛ.

Маркировка:

- Размер маски
- Максимальный объем раздувания манжеты
- Вес пациента

### Технические характеристики маски:

РАЗМЕР	ВЕС ПАЦИЕНТА	ОБЪЕМ МАНЖЕТЫ	МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЖЕЛУДОЧНОГО ЗОНДА
1.0	1-5	4ml	8Fr
1.5	5-10	7ml	10Fr
2.0	10-20	10ml	10Fr
2.5	20-30	14ml	10Fr
3.0	30-50	20ml	14Fr
4.0	50-70	30ml	14Fr
5.0	70-100	40ml	14Fr

Каждая маска имеет индивидуальную упаковку (блистер).

Одна сторона упаковки прозрачная, на другой стороне указаны:

- Страна происхождения
- Адрес производителя
- Фирменное название
- Наименование изделия
- Вид изделия
- Размер
- Партия
- Дата стерилизации
- Срок годности
- Знак европейской сертификации
- Знак одноразового использования
- Надпись «Стерильно»
- Метод стерилизации
- Место для вскрытия упаковки

**Маска ларингеальная силиконовая многофункциональная**  
**Размеры: 3.0; 4.0; 5.0 TUORen**



Маска ларингеальная многофункциональная одноразового применения изготовлена из медицинского силикона, имеет отдельные пищеварительный и дыхательный каналы, диаметр дыхательного канала позволяет проводить интубацию трахеи, предназначена для оптимальной защиты дыхательных путей пациента, для экстренных случаев и «трудных дыхательных путей», идеальна для использования при подозрении на повреждение спинного мозга

Мягкая силиконовая манжета снижает вероятность раздражения и стимуляции рефлексогенных зон глотки, имеет герметичность соединения - до 30 см вод. ст. для достижения большей защиты голосовой щели без увеличения давления на слизистую оболочку.

Маска имеет устройство, препятствующее обструкции просвета дыхательной трубки надгортанником.

Маска снабжена отдельной гибкой магистралью для раздувания манжеты с контрольным клапаном.

Кончик манжеты имеет специальное устройство для улучшения герметизации в нижней части глотки, устанавливается конец-к-концу с верхним сфинктером пищевода, что снижает риск раздувания желудка.

Дыхательная трубка прозрачная, имеет уникальную форму с точным анатомическим изгибом, что облегчает установку маски в правильное положение без дополнительных усилий. Имеет встроенную дренажную трубку для разделения дыхательных путей и пищеварительного тракта, чтобы обеспечить отток содержимого желудка при неожиданной регургитации, для проведения зонда в желудок в случае продолжительных вмешательств, не требующих интубации трахеи. Дренажная трубка позволяет проводить введение стандартной орогастральной трубки вслепую.

Трубка имеет антизакусыватель, ограничитель глубины введения, стандартный несъемный 15 мм коннектор (из PC L1250Y) для подключения к контуру аппарата ИВЛ, рентгенконтрастную полосу.

#### Маркировка:

- Знак одноразового использования,
- Размер маски,
- Вес пациента,
- Максимальный объем раздувания манжеты,
- Значение максимального давления в манжете маски,
- Наименование изделия,
- Фирменное наименование,
- Максимальный размер эндотрахеальной трубки,
- Эластичная лента для фиксации маски в отдельной упаковке.

#### **Технические характеристики маски:**

<b>РАЗМЕР</b>	<b>ВЕС ПАЦИЕНТА</b>	<b>ОБЪЕМ МАНЖЕТЫ</b>	<b>МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЖЕЛУДОЧНОГО ЗОНДА</b>	<b>МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЭНДОТРАХЕАЛЬНОЙ ТРУБКИ</b>
<b>3.0</b>	30-50	20ml	Fr14	7.0#
<b>4.0</b>	50-70	30ml	Fr16	7.5#
<b>5.0</b>	70-100	40ml	Fr16	8.0#

Каждая маска имеет индивидуальную упаковку (блистер).  
Одна сторона упаковки прозрачная, на другой стороне указаны:



- Страна происхождения
- Адрес производителя
- Фирменное название
- Наименование изделия
- Вид изделия
- Размер
- Партия
- Дата стерилизации
- Срок годности
- Знак европейской сертификации
- Знак одноразового использования
- Надпись «Стерильно»
- Метод стерилизации
- Место для вскрытия упаковки

## Трубка эндотрахеальная армированная TUORen

Размеры: 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0.



Эндотрахеальная трубка (ЭТТ) одноразового применения из медицинского силикона, армированная металлической спиралью для обеспечения исключительной прочности со встроенным портом для раздувания манжеты низкого давления, мягким закруглённым кончиком типа Мэрфи, съёмным стандартным 15 мм коннектором в отдельной упаковке. Предназначена для проведения в трахею через многофункциональную ларингеальную маску TUORen (или аналог).

Армированные эндотрахеальные трубки укомплектованы стилетами, которые находятся непосредственно рядом с трубкой в отдельной индивидуальной стерильной упаковке.

ЭТТ имеет рентгенконтрастную полосу с поперечными делениями по 2 см для контроля расположения трубки по всей длине и маркировку:

- ORAL, NASAL,
- Размеры внутреннего и наружного диаметра ЭТТ,
- Размер трубки,
- Надпись «Для одноразового использования»,
- Знак европейской сертификации,
- Фирменное наименование.

Каждая эндотрахеальная трубка имеет индивидуальную стерильную упаковку. Одна сторона упаковки прозрачная, на другой стороне указаны:

- Страна происхождения,
- Адрес производителя,
- Фирменное название,
- Наименование изделия,
- Вид изделия,
- Размер,
- Партия,
- Дата стерилизации,
- Срок годности,
- Знак европейской сертификации,
- Знак одноразового использования,
- Надпись «Стерильно»,
- Метод стерилизации,
- Знак отсутствия латекса,
- Место для вскрытия упаковки.