**Маска ларингеальная силиконовая армированная**

**(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).

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