**Дыхательные мешки LSR**

 



##### Полное описание

Конструкция и требования к качествам дыхательных мешков  многократного использования LSRоснованы на более чем 35-летнем медицинском опыте.

За это время силиконовые дыхательные мешки Laerdal доказали свое лидерство среди силиконовых дыхательных мешков многоразового использования.

Новая конструкция делает его применение еще более удобным и сохраняет выдающиеся качество и экономичность, на которое медики могут рассчитывать.

* Силикон обеспечивает отличное расправление мешка
* Прекрасное ощущение растяжимости легких пациента снижает риск гипервентиляции
* Различный объем дыхательных мешков для проведения дыхания взрослому, ребенку и недоношенному новорожденному
* Встроенный клапан для кислорода для проведения оксигенотерапии
* Легко разбирать/собирать для эффективной обработки
* Прозрачные маски с уникальным многофункциональным съемным каркасом
* Стандартный предохранительный клапан для педиатрических моделей и моделей для недоношенных, установленный на 35 см водного столба
* Не содержат латекс
* Выбор упаковки для хранения (коробка, кейс, кейс с прозрачной крышкой)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модели дыхательного мешка для взрослого** | **Модели дыхательного мешка для ребенка** | **Модели дыхательного мешка для младенца** |
|  Базовый для взрослых без маски, в коробке Стандартный для взрослых с маской 4"5+, в коробке Полный для взрослых, в коробке Полный для взрослых, в кейсе Полный для взрослых, в прозрачном кейсе |  Базовый детский без маски, в коробке Стандартный детский с детской маской 3"4, в коробке Стандартный для новорожденного с маской для младенца 0/1 Полный детский, в коробке Полный детский, в кейсе Полный детский, в прозрачном кейсе |  Базовый для недоношенных без маски, в коробке Полный для недоношенных, в коробке Полный для недоношенных, в кейсе Полный для недоношенных, в прозрачном кейсе |

**Силиконовые дыхательные мешки Laerdal могут также снабжаться широким спектром дополнительных принадлежностей:**

* Клапан пациента с регулятором давления и защелкой
* Одноразовые резервные мешки
* Муфта резервного мешка
* Удлинительная силиконовая трубка (28 см)
* Коннектор (дефлектор/стандартная трубка)
* Коннектор для системы эвакуации
* Коннектор для манометра
* Головной ремень с крепежным кольцом
* Ручной ремень
* Петля для подвешивания
* Стенная скоба
* Настенный крепеж для кейса с прозрачной крышкой и др