

## Тренажер Петр для отработки приемов восстановления проходимости дыхательных путей в положении лежа и стоя

**Артикул:** K0007660 , K0003263

### Габариты:

Длина (см): 72

Высота (см): 25

Ширина (см): 35

Вес (кг): 5.9



### Описание:

#### Назначение

Тренажер приема Геймлиха служит **для обучения людей правильной технике выполнения первой помощи в случае возникновения частичной или полной блокады дыхательных путей** из-за закрытия гортани или попадания пищи в дыхательные пути.

К приобретению доступны тренажер Петр с переключением режимов «взрослый» — «детский» и без переключения

#### Особенности

- Манекен имеет лицо, голову и шею из пластичного материала, имитирующего кожу человека, что позволяет проводить регулярную дезинфекцию стандартными растворами, согласно методическим указаниям Минздрава РФ
- Тренажер для отработки приема Геймлиха **включает анатомическую имитацию** ротовой полости с зубами, языком и небом, гортанью и верхней частью трахеи, а также нос с ноздрями
- **Снабжен подвижной нижней челюстью**, реалистичными реберными дугами для обучения методам освобождения верхних дыхательных путей от инородных тел
- Предусмотрена возможность антисептической обработки головы и рото-носовой полости
- **Практика приема Геймлиха сидя/лежа**

## Тренажер Петр для отработки приемов восстановления проходимости дыхательных путей в положении лежа и стоя

### Тренируемые навыки

- Запрокидывание головы с выдвиганием подбородка
- Очищение ротовой полости от видимых инородных тел
- Удаление инородных тел в положении стоя (метод Геймлиха)
- Удаление инородных тел в положении лежа



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

**Ссылка на страницу товара на сайте:**

[https://feba.ru/catalog/meditsinskie\\_uchebnye\\_trenazhery/trenazhery\\_manekeny\\_simulyatory/19853/](https://feba.ru/catalog/meditsinskie_uchebnye_trenazhery/trenazhery_manekeny_simulyatory/19853/)



**Тренажер Петр для отработки приемов  
восстановления проходимости дыхательных путей в  
положении лежа и стоя**