

# Различные виды воздуховодов

# Требования

- безопасность применения
- простота применения
- высокая эффективность
- малая инвазивность.

ВОЗДУХОВОДЫ

```
graph TD; A[ВОЗДУХОВОДЫ] --- B[ротоглоточны е]; A --- C[носоглоточны е]
```

ротоглоточны

е

НОСОГЛОТОЧНЫ

е

# Ротоглоточный



- Ротоглоточный воздуховод состоит из изогнутой ротоглоточной части, ограничительной пластинки, которая препятствует прохождению воздуховода в рот, и укрепленного участка, предохраняющего воздуховод от закусывания
- 1 - выступ; 2 - блок прикуса; 3 - стент; 4 - воздушный канал



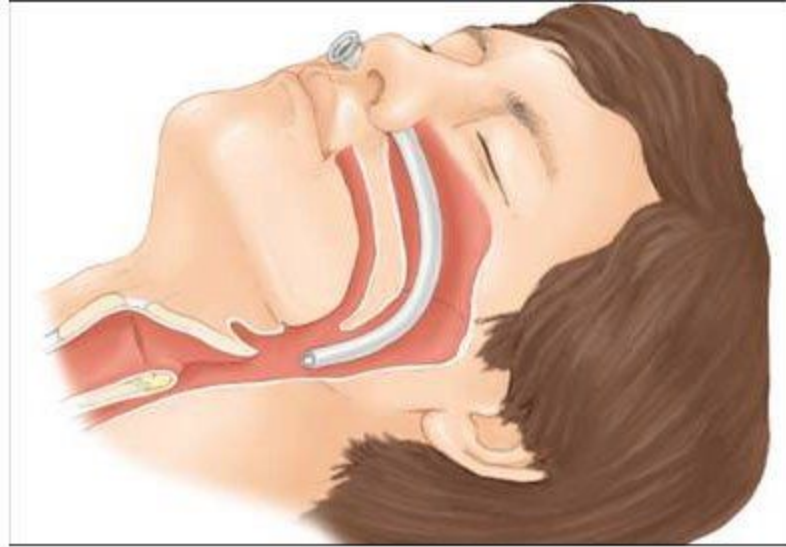
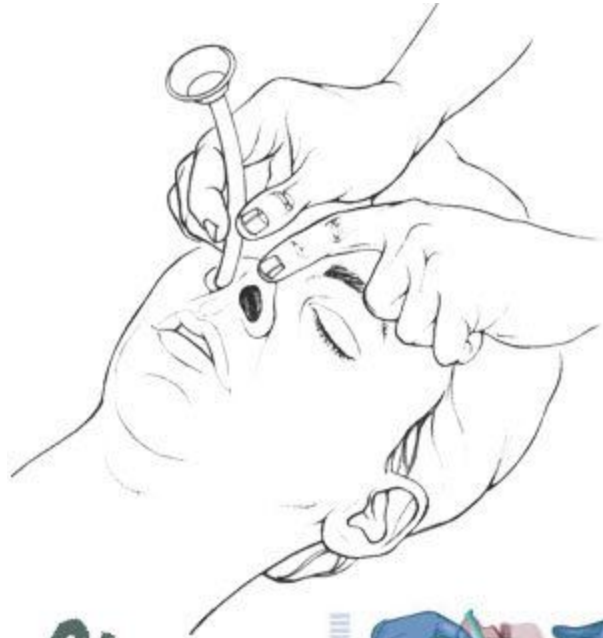


**APEX**MED

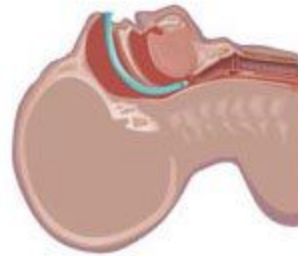
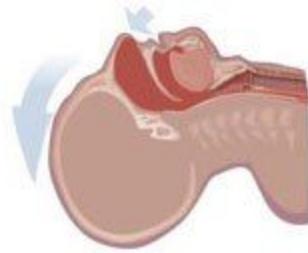
# Назофарингеальный



- Назофарингеальный воздуховод представляет собой мягкую резиновую или пластиковую трубку, которая обеспечивает проходимость дыхательных путей между носовыми ходами и глоткой



**SURV**  
24.11



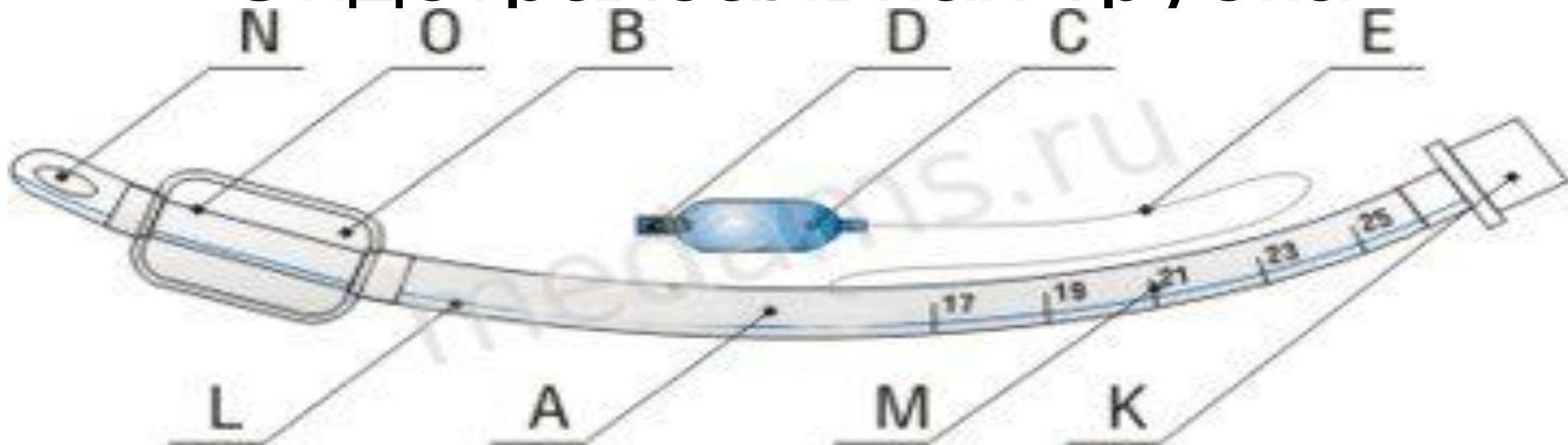


# НАЗОФАРИНГЕАЛЬНЫЙ (НАЗАЛЬНЫЙ) ВОЗДУХОВОД



СУРВ 24.ru

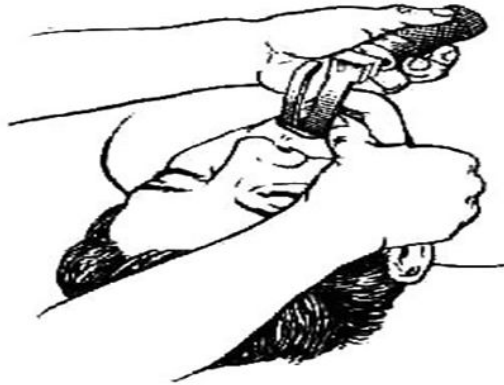
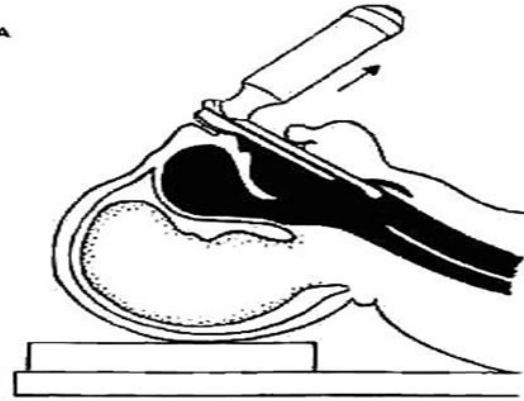
# Эндотрахеальная трубка



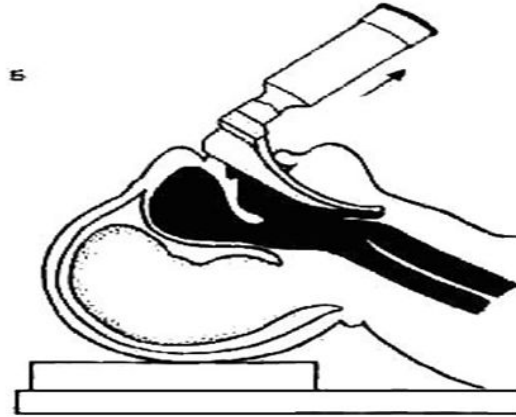
- А - тело трубки;
- В - манжета оригинальная раздувная;
- С - контрольный (пилотный) баллон;
- D - обратный клапан;
- E - соединительная трубочка;
- К - коннектор с ушками для фиксации;
- L - рентгеноконтрастная линия;
- М - маркировка;
- N - закругленный дистальный конец с окошком Мерфи, снижающий травматизм при интубации;
- O - спрямленный участок в зоне манжеты.



A

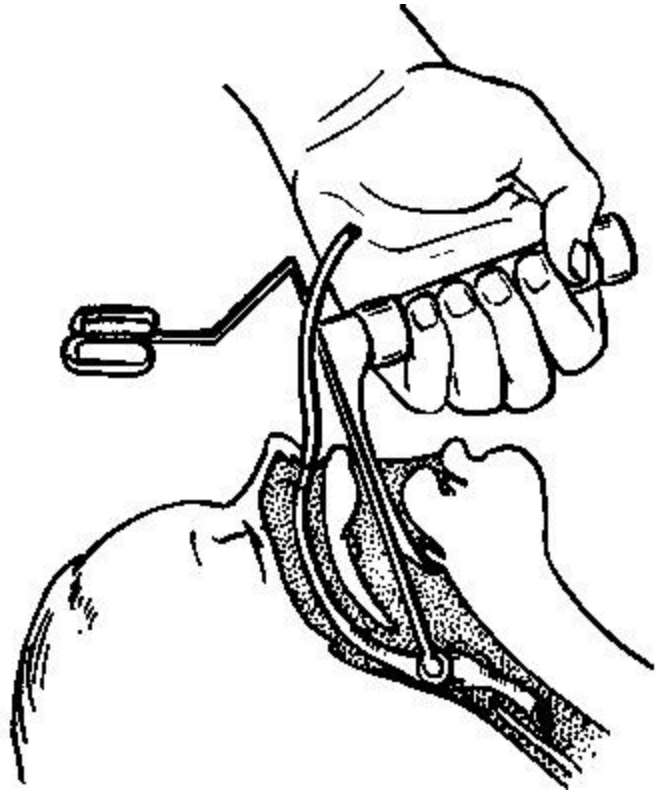
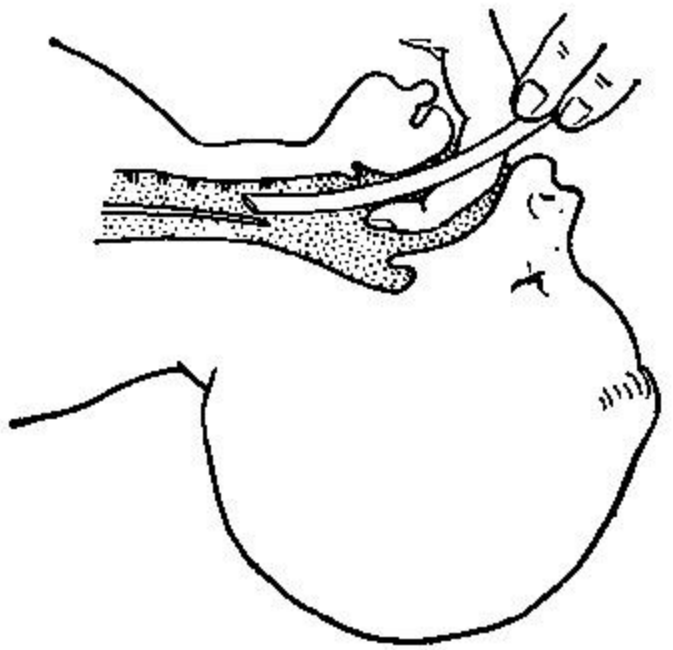


B



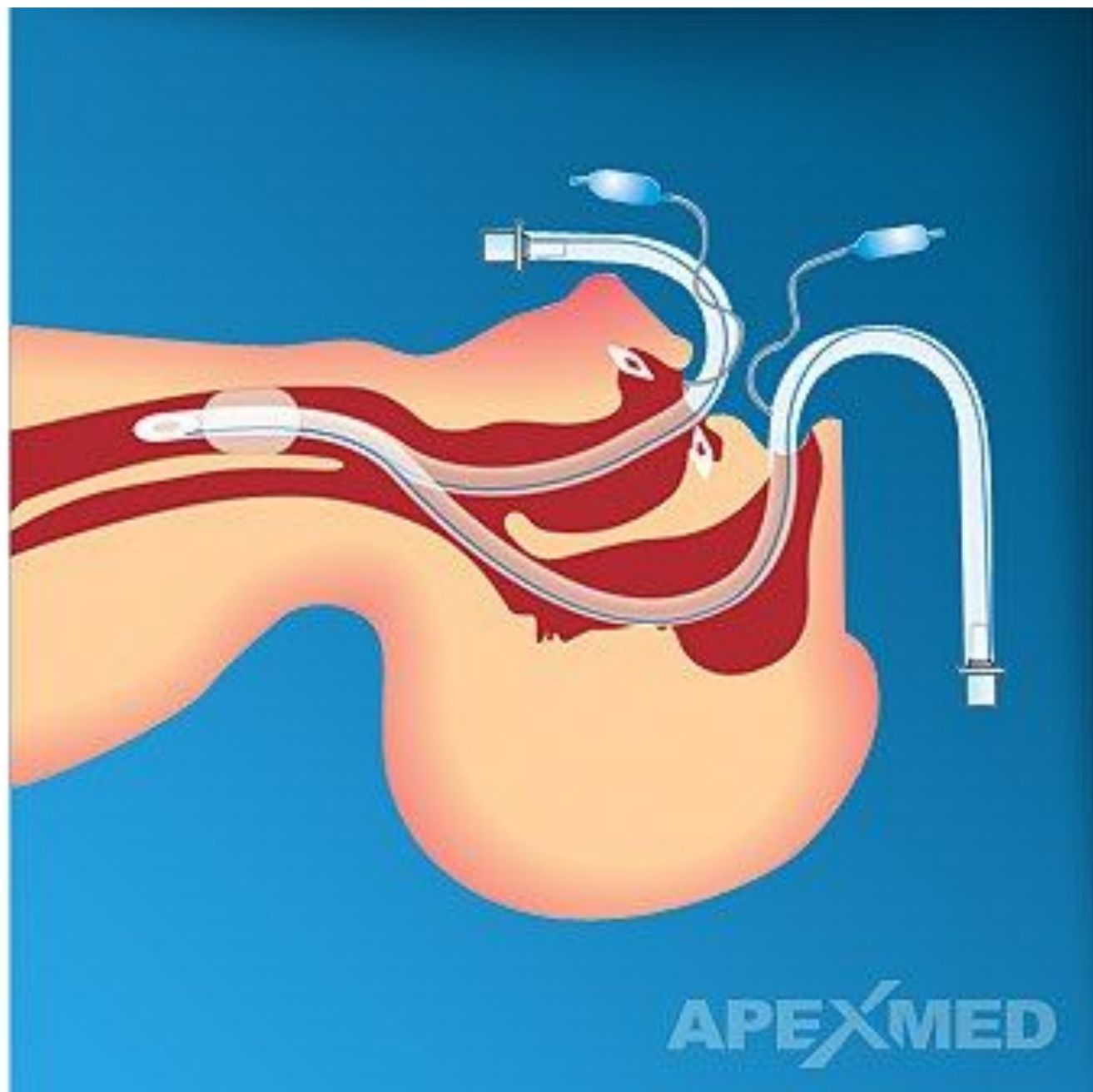
B



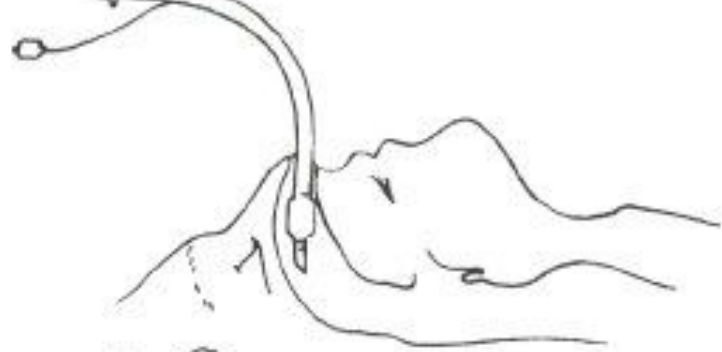




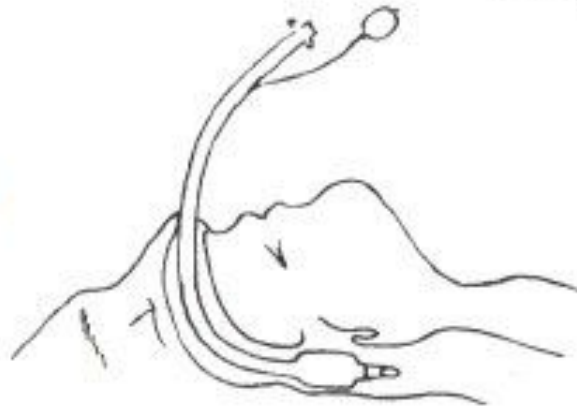
**Трубка эндотрахеальная  
стерильная  
с манжетой и без манжеты**



1



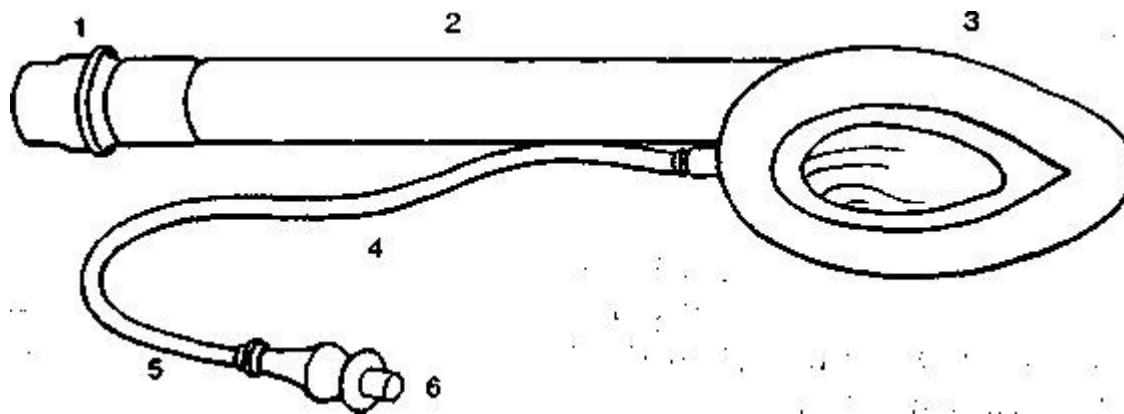
2



3



# Ларингеальная маска



- 1 — стандартный 15-миллиметровый коннектор; 2 — ригидная (армированная) трубка-воздуховод; 3 — дистальная манжета эллипсовидной формы; 4 — воздуховод к раздувной манжете; 5 — контрольный баллон; 6 — клапан.



**Flexible™**  
SingleUse

**Unique™**  
SingleUse

**Fastrach™**  
SingleUse



**Flexible™**  
Reusable



**ProSea™**  
Reusable

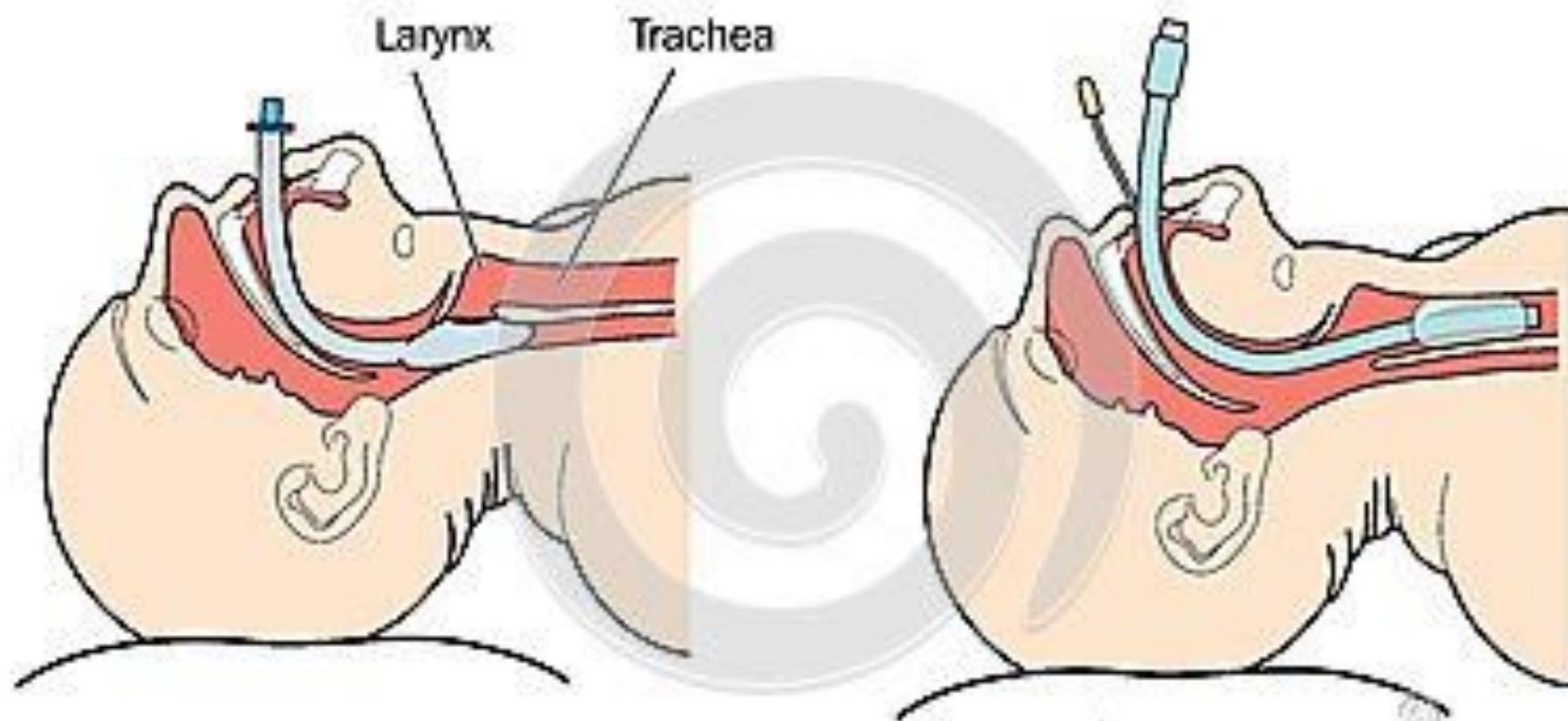


**Classic™**  
Reusable

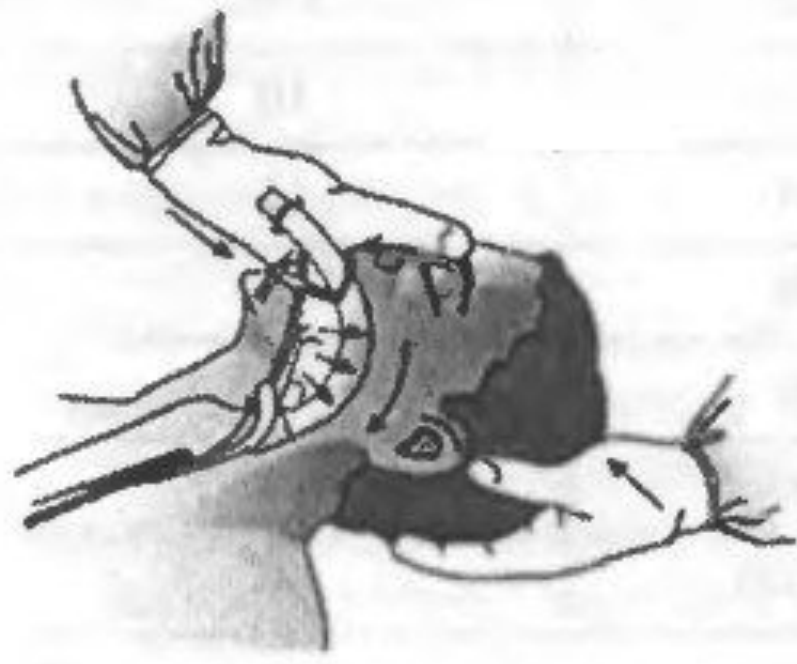


**Fastrach™**  
Reusable

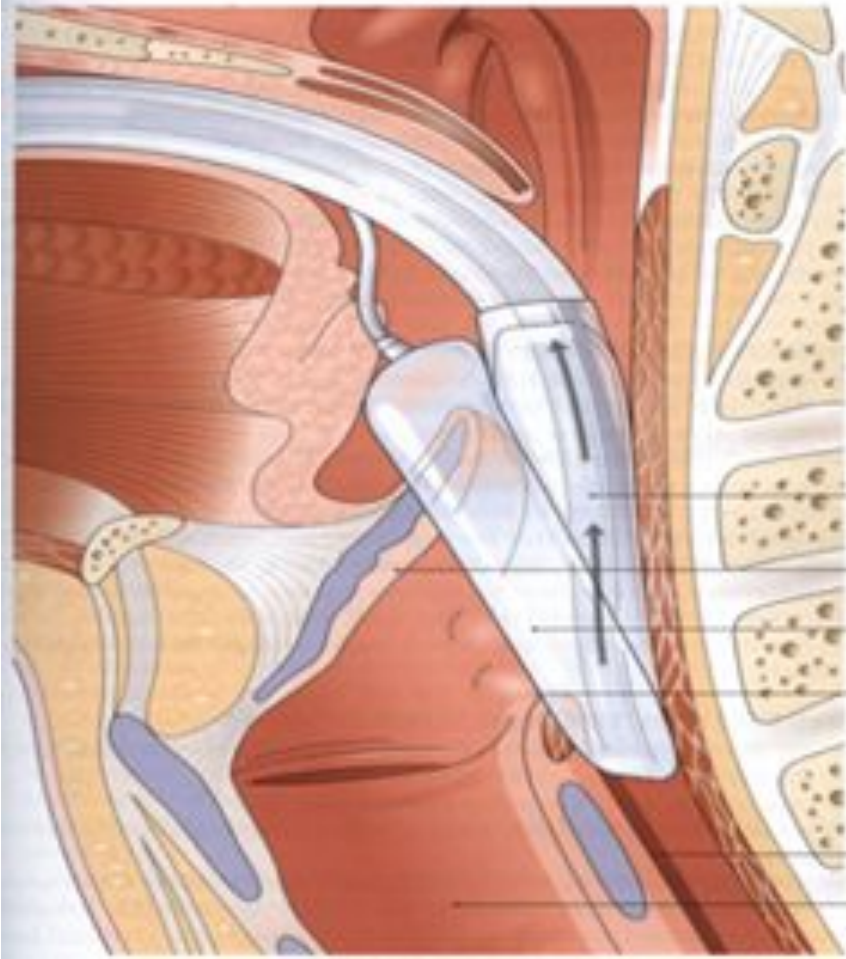




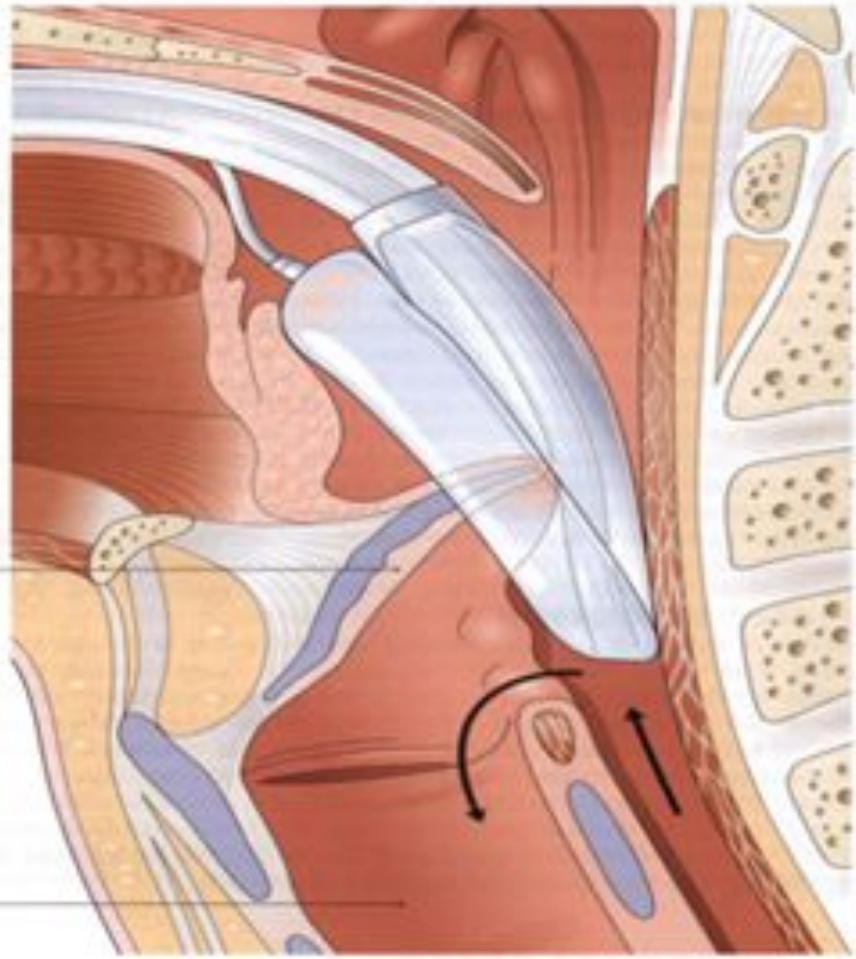




**A**



**B**



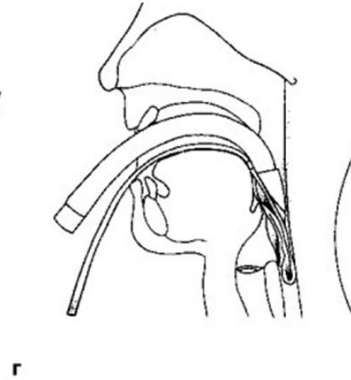
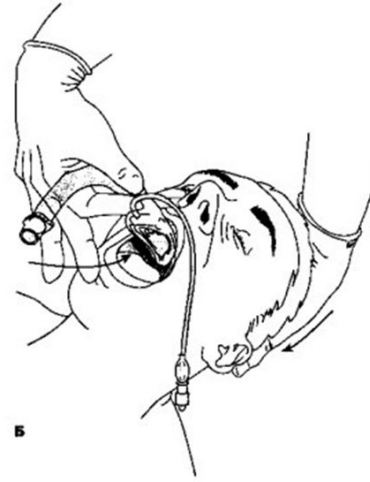
DT

Epiglottis

Cuff

H

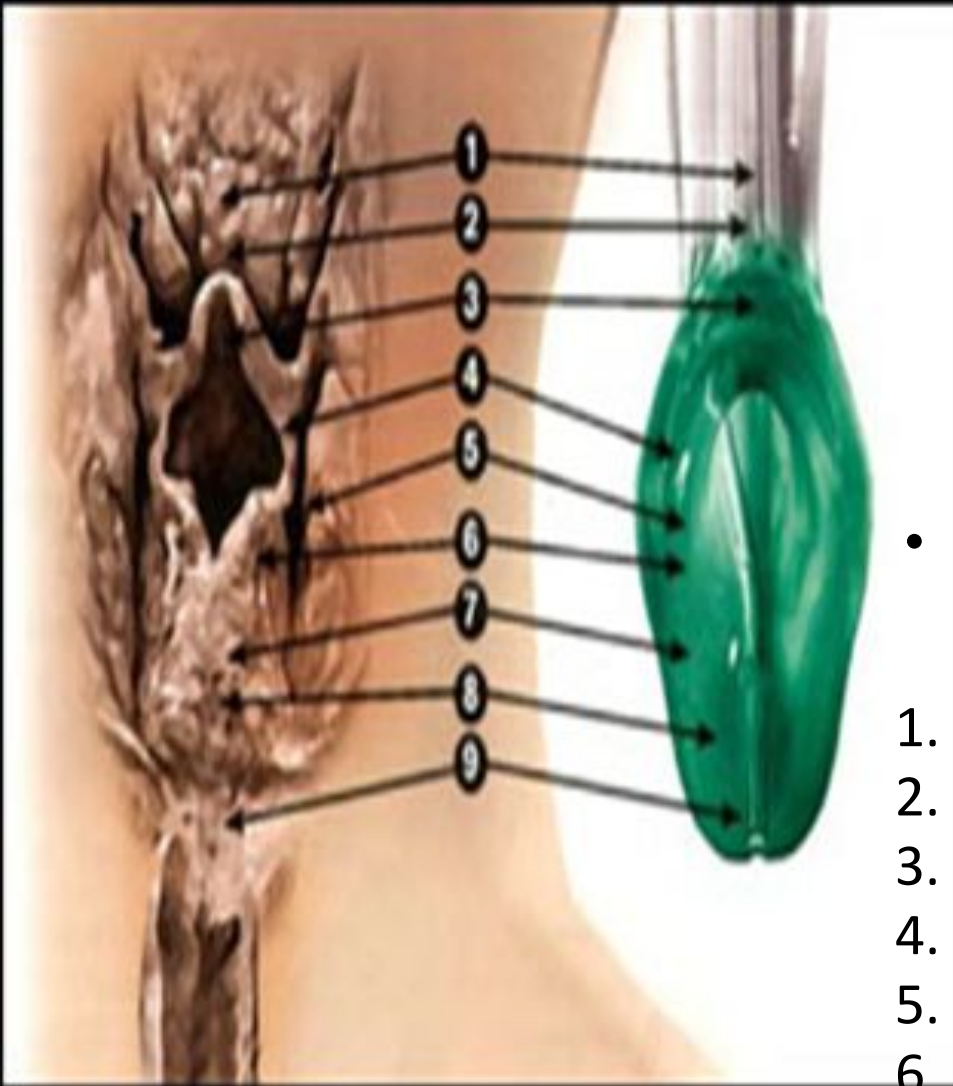
Trachea



I-gel







- Вид манжеты I - gel ,  
соотнесенный с анатомическими  
структурами

1. Язык
2. Корень языка
3. Надгортанник
4. Черпалонадгортанные складки
5. Грушевидная ямка
6. Задняя группа хрящей гортани
7. Щитовидный хрящ
8. Перстневидный хрящ
- Вход в пищевод

15-миллиметровый  
коннектор

Проксимальный порт  
желудочного канала

Встроенное защитное  
усиление (от повреждения  
зубами)

Блокатор надгортанника

Мягкая нераздувная манжета



Ротовой стабилизатор

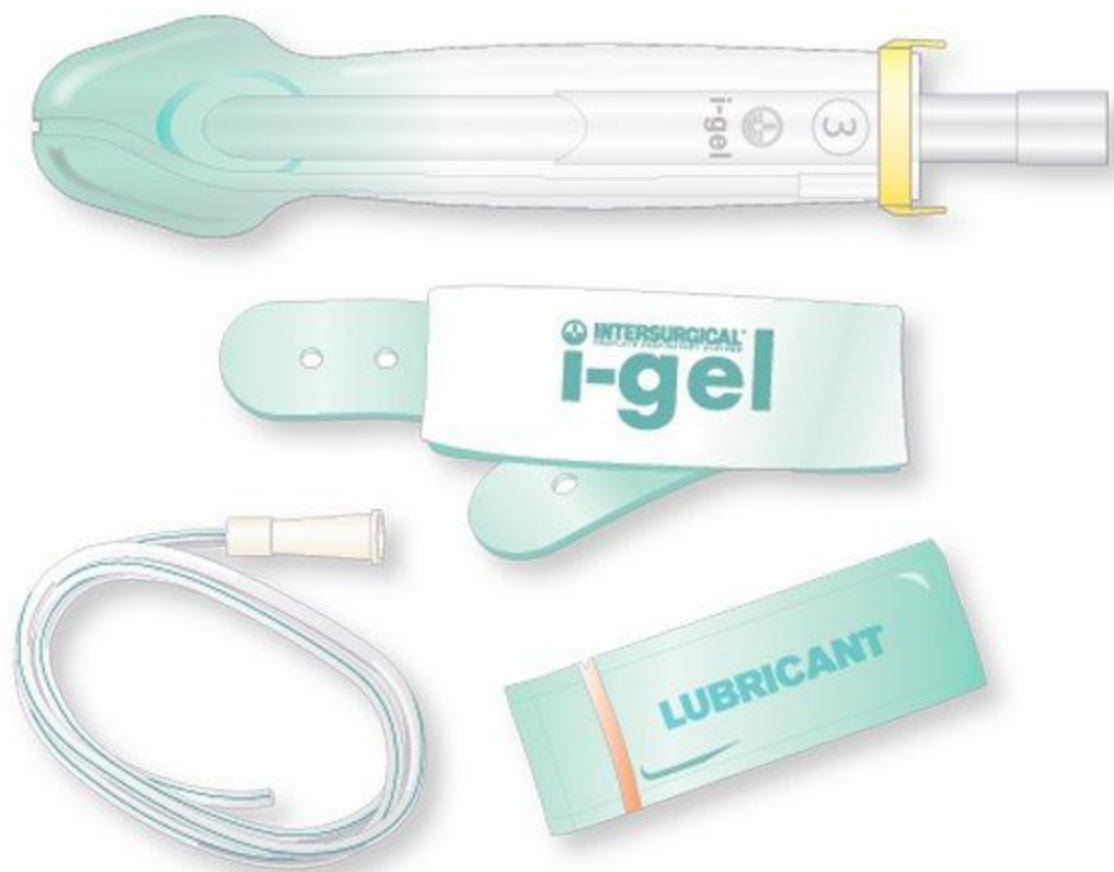
Дистальный конец  
желудочного  
канала













# КОМБИТЮБ

**Combitube**

