

### Педиатрические параметры и оборудование

Возраст	Ново рожд	3 мес	6 мес	1 год	2 года	3 года	4 года	6 лет	8 лет	12 лет	14 лет
Вес (кг)	3.5	6	8	10	12	15	17	20	25	40	50
ЧСС	130	140	130	120	115	100	100	100	90	85	85
ЧДД	40	30	30	26	26	24	24	20	20	20	20
АД (сист.)	70	80	80	90	90	90	95	95	95	105	110
Ротовые воздухов оды	Младен ец 50 мм	Малень кий 60 мм	Малень кий 60 мм	Малень кий 60 мм	Малень кий 70 мм	Малень кий 70 мм	Средн ий 80 мм	Средн ий 90 мм	Средн ий 90 мм	Больш ой 100 мм	Больш ой 100 мм
Клинок ларинго- скопа	0-1	1	1	1	2	2	2	2	2-3	3	3
ЭТТ размер <sup>1</sup>	2.5- 3.5	3.5-4	3.5-4	4-4.5	4-4.5	4.5-5	4.5- 5	5.5- 5.5	5.5- 6.5	6-7	7-9
В/в канюля G	22- 24	22-24	20-24	18-22	18-22	18-22	18- 20	18- 20	18- 20	16- 20	16- 20
Н/Г зонд Fr	5-8	5-8	8-10	8-10	10	10	10- 12	12- 14	14	14- 18	14- 18

<sup>1</sup> ЭТТ (эндотрахеальная трубка) размер = Возраст (в годах) + 16/4. ЭТТ больше 6, трубка с манжетой. Глубина установки трубки от уровня губ/зубов 3х на размер ЭТТ.

Н/Г - назогастральный зонд

### Определение размера средств для обеспечения проходимости дыхательных путей

Размер ларингеальной маски определяется исходя из веса пациента:		Размер комбитьюба подбирается исходя из роста пациента:	
Маска ларингеальная № 1	(до 5 кг)	Комбитьюб SA	125-175 см
Маска ларингеальная № 1.5	(5-10 кг)		
Маска ларингеальная № 2.5	(20-30 кг)		
Маска ларингеальная № 3	(30-50 кг)	Комбитьюб	от 175 см
Маска ларингеальная № 4	(50-70 кг)		
Маска ларингеальная № 5	(от 70 кг)		