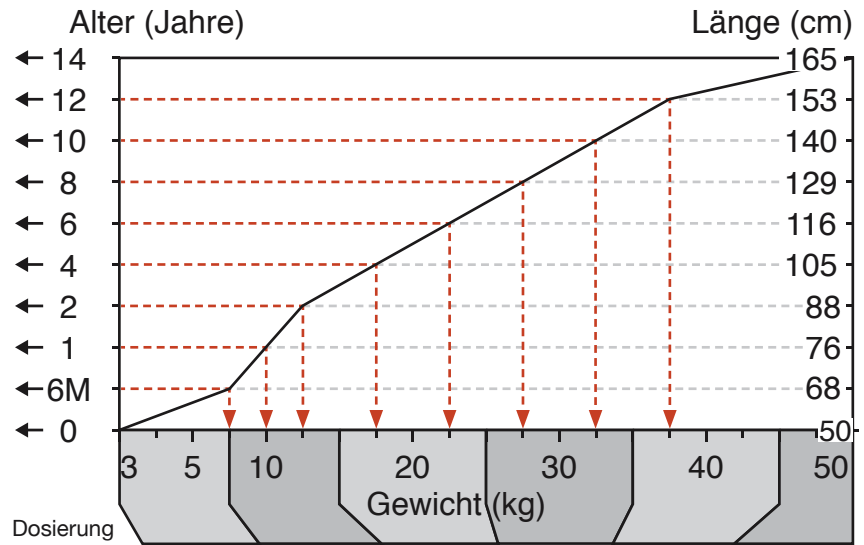


Larynxmaske	ET-Tubus	
Größe #	Länge oral (cm)	Größe ID (mm)
3,0	20	7,0*
3,0	19	6,5*
3,0	18	6,0*
2,5	16	5,5*
2,5	15	5,0*
2,0	14	4,5*
2,0	13	4,0*
1,5	12	3,5*
1,5	11	3,5 ohne Cuff
1,0	9	3,0 ohne Cuff

* Tubus mit kleinem distalen Cuff, Druckmessung obligat (max. 20 cm H₂O)!
Tubus ohne Cuff ½ Nummer größer wählen.



	Dosierung	Gewicht (kg)							
		3	5	10	20	30	40	50	
Reanimati- on	Adrenalin (1 ml = 1 mg + 9 ml NaCl) i.v.	0,01 mg/kg	0,5 ml	1 ml	2 ml	3 ml	4 ml	5 ml	
	Adrenalin-Perfusor (1 ml = 1mg + 49 ml NaCl) i.v.	0,1 µg/kg/min	1-2 ml/h	3 ml/h	6 ml/h	9 ml/h	12 ml/h	15 ml/h	
	Amiodaron (150 mg/3 ml) als Bolus i.v.	5 mg/kg	0,5 ml	1 ml	2 ml	3 ml	4 ml	5 ml	
	Defibrillation (Einzelschock)	4 J/kg	20 J	40 J	80 J	120 J	160 J	200 J	
Anaphy- laxie	Adrenalin pur (1 ml = 1 mg) i.m.	0,01 mg/kg	0,1 ml	0,1 ml	0,2 ml	0,3 ml	0,4 ml	0,5 ml	
	Dimetinden (4 mg/4 ml) i.v.	0,1 mg/kg	0,5 ml	1 ml	2 ml	3 ml	4 ml	5 ml	
	Prednison rektal	100 mg-Supp.	altersunabhängig 100 mg						
	Prednisolon (250 mg/5 ml) i.v.	2 mg/kg	0,2 ml	0,4 ml	0,8 ml	1,2 ml	1,6 ml	2 ml	
Volu- men	Balanzierte VEL (Bolus) i.v.	20 ml/kg	100 ml	200 ml	400 ml	600 ml	800 ml	1000 ml	
	HAES 6% i.v.	5 ml/kg	25 ml	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	
Analgo- sedierung	Esketamin (1 ml = 25 mg + 9 ml NaCl) i.v.	0,5 mg/kg	1 ml	2 ml	4 ml	6 ml	8 ml	10 ml	
	Fentanyl (50 µg/ml) i.v.	1,0 µg/kg	0,1 ml	0,2 ml	0,4 ml	0,6 ml	0,8 ml	1 ml	
	Midazolam (1 ml (= 5 mg) + 4 ml NaCl) i.v.	0,1 mg/kg	0,5 ml	1 ml	2 ml	3 ml	4 ml	5 ml	
	Esketamin* (25 mg/ml) nasal	2 mg/kg	0,5 ml	0,9 ml	1,7 ml	2,5 ml	3,3 ml	4,1 ml	
	Fentanyl* (50 µg/ml) nasal	1,5 µg/kg	0,3 ml	0,4 ml	0,7 ml	1 ml	1,3 ml	1,6 ml	
	Midazolam* (15 mg/3 ml) nasal	0,3 mg/kg	0,4 ml	0,7 ml	1,3 ml	1,9 ml	2,5 ml	3,1 ml	
Krampf- anfall	Midazolam (1 ml (= 5mg) + 4 ml NaCl) i.v.	0,1 mg/kg	0,5 ml	1 ml	2 ml	3 ml	4 ml	5 ml	
	Midazolam* (5 mg/ml) nasal	0,2 mg/kg	0,3 ml	0,5 ml	0,9 ml	1,3 ml	1,7ml	2,1 ml	
Narkose	Esketamin (25 mg/ml) i.v.	1 mg/kg	0,2 ml	0,4 ml	0,8 ml	1,2 ml	1,6 ml	2 ml	
	Fentanyl (50 µg/ml) i.v.	3 µg/kg	0,3 ml	0,6 ml	1,2 ml	1,8 ml	2,4 ml	3 ml	
	Midazolam (15 mg/3 ml) i.v.	0,2 mg/kg	0,2 ml	0,4 ml	0,8 ml	1,2 ml	1,6 ml	2 ml	
	Propofol 1% (10 mg/ml) i.v.	3 mg/kg	1,5 ml	3 ml	6 ml	9 ml	12 ml	15 ml	
	Propofol 1% (10 mg/ml) Perfusor i.v.	6 mg/kg/h	3 ml/h	6 ml/h	12 ml/h	18 ml/h	24 ml/h	30 ml/h	
	Rocuronium (50 mg/5 ml) i.v.	1 mg/kg	0,5 ml	1 ml	2 ml	3 ml	4 ml	5 ml	
	Succinylcholin (100 mg/5 ml) i.v.	1,5 mg/kg	0,4 ml	0,8 ml	1,6 ml	2,4 ml	3,2 ml	4 ml	
	Vecuronium (1 mg/ml) i.v.	0,1 mg/kg	0,5 ml	1 ml	2 ml	3 ml	4 ml	5 ml	
Atemwegs- obstruktion	Adrenalin pur (1 mg = 1 ml) inhalativ ggf. wdh.	3-5 ml	3 ml	4 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	
	Prednisolon (250 mg/5 ml) i.v.	2 mg/kg	0,2 ml	0,4 ml	0,8 ml	1,2 ml	1,6 ml	2 ml	
	Prednison rektal	100 mg	altersunabhängig 100 mg						
	Salbutamol – Fertiginhalat (1,25 mg/2,5 ml) inhalativ ggf. wdh.	3-5 ml	2,5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	
Sons.	Ceftriaxon (2 g/20 ml) i.v. (Meningitisdosis)	max 100 mg/kg	5 ml	10 ml	20 ml	20 ml	20 ml	20 ml	
	Glukose 40% i.v.**	200-400 mg/kg	5 ml	10 ml	20 ml	30 ml	30 ml	30 ml	

* über MAD® (LMA Deutschland), 0,1 ml Füllungsvolumen bereits eingerechnet
** verdünnt anwenden