



ALTER	Neugeb.	1Jahr	2 Jahre	3-4 Jahre	5-6 Jahre	>7 Jahre	Erw.
Gewicht	3	10	12	15	20	25	50
Atemfrequenz [min]	30-40	30-40	20-30	20-30	20-30	12-20	10-15
AZV [7ml/KgKG]	20-30	80	100	140	200	>300	500
Herzfrequenz [min]	95-160	90-145	90-140	90-140	90-140	60-120	60-100
RR [mm/Hg]	60/35	95/65	100/65	100/65	100/65	105/60	120/60

APGAR-Schema 1, 5 und 10 min. nach Geburt erheben.

Punkte	0	1	2	Bewertung
Aussehen	Blass, blau	Stamm rötlich Extremitäten blaue	Rot	9-10 Gut 7-8 Normal 5-6 Leichte Depression 3-4 Mäßige Depression 0-2 Schwere Depression
Puls	Kein	<100/min	>100/min	
Grundtonus	Keine Spontanbewegungen	Geringe flexion der Extremitäten	Aktive Bewegungen	
Atmung	Keine	Laugsam Unregelmässig	Kräftiges Schreien	
Reflexe	Keine	Verzieren des Gesichtes	Schreien	

Giftinformationszentrale: 030/19240



ALTER	Neugeb.	1Jahr	2 Jahre	3-4 Jahre	5-6 Jahre	>7 Jahre	Erw.
Suprarenin [mg. i.V. / e.b.]	0,03 0,3	0,1 1,0	0,12 1,2	0,15 1,5	0,2 2,0	0,25 2,5	1 3
Atropin	0,06	0,2	0,24	0,3	0,4	0,5	1,0
Amiodaron mg [i.V.]	15	50	60	75	100	125	300
Diazepam mg [rectal]	5	5	5	10	10	10	10
Midazolam mg [i.V., Nasal / oral]	0,6 1,2	2 4	2 4	2 5	3 7,5	3 7,5	5 7,5
Ketanest S Analg [i.V. / i.m.]	0,6 1,5	2 5	2,5 6	3 7,5	4 10	5 12,5	10 25
Ringer / NaCl [20ml/KgKG]	60ml	200ml	240ml	300ml	400ml	500ml	500ml
Tubusgrösse (*geblickt)	3-3,5 (3,5*)	4-4,5 (3,5*)	4,5-5 (4*)	5-5,5 (4,5*)	5,5-6 (5*)	(>6*)	(>7*)
LAMA (**ml Blockung)	1 (4ml**)	1 ½ (7ml**)	2 (10ml**)	2 ½ (14ml**)	2 ½-3	>=3 (20ml**)	3 (20ml**)
CPR [HDM:B] Freq.[Komp.]	1:3 120/min.	1 Helfer 30:2 / 2 Helfer 15:2 100/min. Nach Intubation kontinuierliche Kompression					30:2 100/min.
Defibrillation [2J / 4JkgKG]	5 10	40	50	60	80	100	150 (biphasisch)