

Peso do paciente = 3kg

Lâmina de laringoscópio: 1 reto	Dreno de tórax: 8-12 F
Tubo endotraqueal (mm): 3,5 mm sem balonete	Sonda de Foley: 8 F
Máscara laríngea: 1	Sonda nasogástrica: 8 F
Catéter de aspiração: 8 F	Catéter venoso central: UVC F
Desfib. 1a dose (2J/kg): 6 J	Desfib. dose 2 e + (4J/kg): 12 J
Cardioversão 1a dose (1J/kg): 3 J	Cardioversão dose 2 e + (2J/kg): 6 J

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,03 mg (0,3 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	0,1 mg/kg	0,3 mg (0,3 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	3 mEq (3 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,1 mg/kg	0,3 mg (0,1 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,2 mg/kg	0,6 mg (0,2 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	15 mg (0,3 mL)
6 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	15 mg (3 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	0,15 mg (0,38 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,02 mg/kg	0,1 mg (1 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	20 mg/kg	60 mg (0,6 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	6 mg (0,3 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	3 mg (0,15 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	0,3 mg (0,3 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,1 mg/kg	0,3 mg (0,75 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	150 mg (0,3 mL)
3 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	150 mg (3,8 mL)

Peso do paciente = 4kg

Lâmina de laringoscópio: 1 reto	Dreno de tórax: 10-12 F
Tubo endotraqueal (mm): 3,5 mm sem balonete	Sonda de Foley: 5-8 F
Máscara laríngea: 1	Sonda nasogástrica: 8 F
Catéter de aspiração: 8 F	Catéter venoso central: 3 F
Desfib. 1a dose (2J/kg): 8 J	Desfib. dose 2 e + (4J/kg): 16 J
Cardioversão 1a dose (1J/kg): 4 J	Cardioversão dose 2 e + (2J/kg): 8 J

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,04 mg (0,4 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	0,1 mg/kg	0,4 mg (0,4 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	4 mEq (4 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,1 mg/kg	0,4 mg (0,14 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,2 mg/kg	0,8 mg (0,27 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	20 mg (0,4 mL)
8 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	20 mg (4 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	0,2 mg (0,5 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,02 mg/kg	0,1 mg (1 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	20 mg/kg	80 mg (0,8 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	8 mg (0,4 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	4 mg (0,2 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	0,4 mg (0,4 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,1 mg/kg	0,4 mg (1 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	200 mg (0,4 mL)
4 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	200 mg (5 mL)

Peso do paciente = 5kg

Lâmina de laringoscópio: 1 reto	Dreno de tórax: 10-14 F
Tubo endotraqueal (mm): 3,5 mm sem balonete	Sonda de Foley: 8 F
Máscara laríngea: 1	Sonda nasogástrica: 8 F
Catéter de aspiração: 8 F	Catéter venoso central: 3 F
Desfib. 1a dose (2J/kg): 10 J	Desfib. dose 2 e + (4J/kg): 20 J
Cardioversão 1a dose (1J/kg): 5 J	Cardioversão dose 2 e + (2J/kg): 10 J

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,05 mg (0,5 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	0,1 mg/kg	0,5 mg (0,5 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	5 mEq (5 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,1 mg/kg	0,5 mg (0,17 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,2 mg/kg	1 mg (0,34 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	25 mg (0,5 mL)
10 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	25 mg (5 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	0,25 mg (0,63 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,02 mg/kg	0,1 mg (1 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	20 mg/kg	100 mg (1 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	10 mg (0,5 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	5 mg (0,25 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	0,5 mg (0,5 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,1 mg/kg	0,5 mg (1,3 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	250 mg (0,5 mL)
5 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	250 mg (6,3 mL)

Lâmina de laringoscópio: 1 reto	Dreno de tórax: 10-12 F
Tubo endotraqueal (mm): 3,5 mm sem balonete	Sonda de Foley: 8 F
Máscara laríngea: 1,5	Sonda nasogástrica: 8-10 F
Catéter de aspiração: 8 F	Catéter venoso central: 3 F
Desfib. 1a dose (2J/kg): 13 J	Desfib. dose 2 e + (4J/kg): 26 J
Cardioversão 1a dose (1J/kg): 7 J	Cardioversão dose 2 e + (2J/kg): 13 J

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,07 mg (0,65 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	0,1 mg/kg	0,65 mg (0,65 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	6,5 mEq (6,5 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,1 mg/kg	0,65 mg (0,22 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,2 mg/kg	1,3 mg (0,44 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	32 mg (0,65 mL)
13 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	32 mg (6,5 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	0,35 mg (0,81 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,02 mg/kg	0,13 mg (1,3 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	20 mg/kg	130 mg (1,3 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	13 mg (0,65 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	6,5 mg (0,32 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	0,65 mg (0,65 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,1 mg/kg	0,65 mg (1,6 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	320 mg (0,65 mL)
6,5 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	320 mg (8 mL)

Lâmina de laringoscópio: 1 reto	Dreno de tórax: 12-16 F
Tubo endotraqueal (mm): 3,5 mm sem balonete	Sonda de Foley: 8 F
Máscara laríngea: 1,5	Sonda nasogástrica: 8 F
Catéter de aspiração: 8 F	Catéter venoso central: 3-4 F
Desfib. 1a dose (2J/kg): 17 J	Desfib. dose 2 e + (4J/kg): 34 J
Cardioversão 1a dose (1J/kg): 8 J	Cardioversão dose 2 e + (2J/kg): 17 J

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,09 mg (0,85 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	0,1 mg/kg	0,85 mg (0,85 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	8,5 mEq (8,5 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,1 mg/kg	0,85 mg (0,28 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,2 mg/kg	1,7 mg (0,57 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	42 mg (0,85 mL)
17 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	42 mg (8,5 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	0,45 mg (1,1 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,02 mg/kg	0,17 mg (1,7 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	20 mg/kg	170 mg (1,7 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	17 mg (0,85 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	8,5 mg (0,42 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	0,85 mg (0,85 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,1 mg/kg	0,85 mg (2,1 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	425 mg (0,85 mL)
8,5 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	425 mg (10,6 mL)

Lâmina de laringoscópio: 1 reto	Dreno de tórax: 16-20 F
Tubo endotraqueal (mm): 4,0 mm sem balonete	Sonda de Foley: 5-8 F
Máscara laríngea: 2	Sonda nasogástrica: 8 F
Catéter de aspiração: 8 F	Catéter venoso central: 3-4 F
Desfib. 1a dose (2J/kg): 20 J	Desfib. dose 2 e + (4J/kg): 40 J
Cardioversão 1a dose (1J/kg): 10 J	Cardioversão dose 2 e + (2J/kg): 20 J

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,1 mg (1 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	0,1 mg/kg	1 mg (1 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	10 mEq (10 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,1 mg/kg	1 mg (0,35 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,2 mg/kg	2,1 mg (0,7 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	50 mg (1 mL)
21 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	50 mg (10 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	0,5 mg (1,3 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,02 mg/kg	0,21 mg (2,1 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	20 mg/kg	210 mg (2,1 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	20 mg (1 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	10 mg (0,5 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	1 mg (1 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,1 mg/kg	1 mg (2,6 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	520 mg (1 mL)
10,5 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	520 mg (13 mL)

Peso do paciente = 12 - 14kg**Amarelo**

Lâmina de laringoscópio: 2 str / curvo

Dreno de tórax: 20-24 F

Tubo endotraqueal (mm): 4,5 mm sem balonete

Sonda de Foley: 10 F

Máscara laríngea: 2

Sonda nasogástrica: 10 F

Catéter de aspiração: 10 F

Catéter venoso central: 4 F

Desfib. 1a dose (2J/kg): 26 J

Desfib. dose 2 e + (4J/kg): 52 J

Cardioversão 1a dose (1J/kg): 13 J

Cardioversão dose 2 e + (2J/kg): 26 J

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,13 mg (1,3 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	0,1 mg/kg	1,3 mg (1,3 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	13 mEq (13 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,1 mg/kg	1,3 mg (0,45 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,2 mg/kg	2,6 mg (0,9 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	65 mg (1,3 mL)
26 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	65 mg (13 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	0,65 mg (1,6 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,02 mg/kg	0,26 mg (2,6 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	20 mg/kg	260 mg (2,6 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	26 mg (1,3 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	13 mg (0,65 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	1,3 mg (1,3 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,1 mg/kg	1,3 mg (3,3 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	640 mg (1,3 mL)
13 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	640 mg (16 mL)

Peso do paciente = 15 - 18kg**Branco**

Lâmina de laringoscópio: 2 str / curvo

Dreno de tórax: 20-24 F

Tubo endotraqueal (mm): 5,0 mm sem balonete

Sonda de Foley: 10-12 F

Máscara laríngea: 2

Sonda nasogástrica: 12 F

Catéter de aspiração: 10 F

Catéter venoso central: 4-5 F

Desfib. 1a dose (2J/kg): 33 J

Desfib. dose 2 e + (4J/kg): 66 J

Cardioversão 1a dose (1J/kg): 17 J

Cardioversão dose 2 e + (2J/kg): 33 J

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,17 mg (1,7 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	0,1 mg/kg	1,7 mg (1,7 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	16,5 mEq (16,5 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,1 mg/kg	1,7 mg (0,57 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,2 mg/kg	3,4 mg (1,1 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	80 mg (1,6 mL)
32 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	80 mg (16 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	0,85 mg (2,1 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,02 mg/kg	0,33 mg (3,3 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	20 mg/kg	330 mg (3,3 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	33 mg (1,7 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	17 mg (0,85 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	1,6 mg (1,6 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,1 mg/kg	1,6 mg (4 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	800 mg (1,6 mL)
17 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	800 mg (20 mL)

Lâmina de laringoscópio: 2 str / curvo	Dreno de tórax: 24-28 F
Tubo endotraqueal (mm): 5,5 mm sem balonete	Sonda de Foley: 10-12 F
Máscara laríngea: 2-2,5	Sonda nasogástrica: 12 F
Catéter de aspiração: 10 F	Catéter venoso central: 4-5 F
Desfib. 1a dose (2J/kg): 42 J	Desfib. dose 2 e + (4J/kg): 80 J
Cardioversão 1a dose (1J/kg): 21 J	Cardioversão dose 2 e + (2J/kg): 42 J

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,21 mg (2,1 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	0,1 mg/kg	2,1 mg (2,1 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	21 mEq (21 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,1 mg/kg	2,1 mg (0,7 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,2 mg/kg	4,2 mg (1,4 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	105 mg (2,1 mL)
42 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	105 mg (21 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	1 mg (2,5 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,02 mg/kg	0,42 mg (4,2 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	20 mg/kg	420 mg (4,2 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	40 mg (2 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	20 mg (1 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	2 mg (2 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,1 mg/kg	2 mg (5 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	1040 mg (2,1 mL)
21 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	1040 mg (26 mL)

Lâmina de laringoscópio: 2-3 str / curvo	Dreno de tórax: 28-32 F
Tubo endotraqueal (mm): 6,0 mm com balonete	Sonda de Foley: 12 F
Máscara laríngea: 2,5	Sonda nasogástrica: 14-18 F
Catéter de aspiração: 10 F	Catéter venoso central: 4-5 F
Desfib. 1a dose (2J/kg): 53 J	Desfib. dose 2 e + (4J/kg): 106 J
Cardioversão 1a dose (1J/kg): 27 J	Cardioversão dose 2 e + (2J/kg): 53 J

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,27 mg (2,7 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	0,1 mg/kg	2,5 mg (2,5 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	27 mEq (27 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,1 mg/kg	2,7 mg (0,9 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,2 mg/kg	5,4 mg (1,8 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	130 mg (2,6 mL)
50 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	130 mg (26 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	1 mg (2,5 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,02 mg/kg	0,5 mg (5 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	20 mg/kg	530 mg (5,3 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	53 mg (2,7 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	27 mg (1,4 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	2 mg (2 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,1 mg/kg	2 mg (5 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	1320 mg (2,7 mL)
27 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	1320 mg (33 mL)

Peso do paciente = 30 - 36kg**Verde**

Lâmina de laringoscópio: 2-3 str / curvo

Dreno de tórax: 32-40 F

Tubo endotraqueal (mm): 6,5 mm com balonete

Sonda de Foley: 12 F

Máscara laríngea: 3

Sonda nasogástrica: 14-18 F

Catéter de aspiração: 10 F

Catéter venoso central: 5-8 F

Desfib. 1a dose (2J/kg): 66 J

Desfib. dose 2 e + (4J/kg): 130 J

Cardioversão 1a dose (1J/kg): 33 J

Cardioversão dose 2 e + (2J/kg): 66 J

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,33 mg (3,3 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	0,1 mg/kg	2,5 mg (2,5 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	33 mEq (33 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,1 mg/kg	3,3 mg (1,1 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,2 mg/kg	6,6 mg (2,2 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	165 mg (3,3 mL)
66 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	165 mg (33 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	1 mg (2,5 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,02 mg/kg	0,5 mg (5 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	20 mg/kg	660 mg (6,6 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	66 mg (3,3 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	33 mg (1,7 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	2 mg (2 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,1 mg/kg	2 mg (5 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	1640 mg (3,3 mL)
33 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	1640 mg (41 mL)

Peso do paciente = 37 - 43kg

Lâmina de laringoscópio: 2-3 str / curvo	Dreno de tórax: 32-40 F
Tubo endotraqueal (mm): 7,0 com balonete mm	Sonda de Foley: 12 F
Máscara laríngea: 3	Sonda nasogástrica: 14-18 F
Catéter de aspiração: 12-14 F	Catéter venoso central: 5-8 F
Desfib. 1a dose (2J/kg): 80 J	Desfib. dose 2 e + (4J/kg): 160 J
Cardioversão 1a dose (1J/kg): 40 J	Cardioversão dose 2 e + (2J/kg): 80 J

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,4 mg (4 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	0,1 mg/kg	2,5 mg (2,5 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	40 mEq (40 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,1 mg/kg	4 mg (1,3 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,2 mg/kg	8 mg (2,7 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	200 mg (4 mL)
80 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	200 mg (40 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	2 mg (5 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,02 mg/kg	0,5 mg (5 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	20 mg/kg	800 mg (8 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	80 mg (4 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	40 mg (2 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	2 mg (2 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,1 mg/kg	2 mg (5 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	2000 mg	2000 mg (4 mL)
40 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	2000 mg	2000 mg (50 mL)

Peso do paciente = 44 - 50kg

Lâmina de laringoscópio: 3 str / curvo	Dreno de tórax: 32-42 F
Tubo endotraqueal (mm): 7,0-7,5 com balonete mm	Sonda de Foley: 13 F
Máscara laríngea: 3,5	Sonda nasogástrica: 15-18 F
Catéter de aspiração: 12-14 F	Catéter venoso central: 5-8 F
Desfib. 1a dose (2J/kg): 94 J	Desfib. dose 2 e + (4J/kg): 190 J
Cardioversão 1a dose (1J/kg): 47 J	Cardioversão dose 2 e + (2J/kg): 94 J

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,5 mg (5 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	0,1 mg/kg	2,5 mg (2,5 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	45 mEq (45 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,1 mg/kg	5 mg (1,7 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	0,2 mg/kg	10 mg (3,3 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	240 mg (4,8 mL)
96 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	240 mg (48 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	2,5 mg (5,9 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,02 mg/kg	0,5 mg (5 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	20 mg/kg	950 mg (9,5 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	94 mg (4,7 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	50 mg (2,5 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	2 mg (2 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,1 mg/kg	2 mg (5 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	2000 mg	2000 mg (4 mL)
40 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	2000 mg	2000 mg (50 mL)

Peso do paciente = 51 - 60kg

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	1 mg	1 mg (10 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	2,5 mg	2,5 mg (2,5 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	60 mEq (60 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	6 mg	6 mg (2 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	12 mg	12 mg (4 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	300 mg (6 mL)
120 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	300 mg (60 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	3 mg (6,9 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,5 mg	0,5 mg (5 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	1000 mg	1000 mg (10 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	120 mg (6 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	60 mg (3 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,4 mg/kg	2 mg (2 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,4 mg/kg	2 mg (5 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	2000 mg	2000 mg (4 mL)
40 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	2000 mg	2000 mg (50 mL)

Peso do paciente = 61 - 74kg

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	1 mg	1 mg (10 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	2,5 mg	2,5 mg (2,5 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	70 mEq (70 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	6 mg	6 mg (2 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	12 mg	12 mg (4 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	300 mg (6 mL)
120 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	300 mg (60 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	3 mg (7,5 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,5 mg	0,5 mg (5 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	1000 mg	1000 mg (10 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	140 mg (7 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	70 mg (3,5 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,4 mg/kg	2 mg (2 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,4 mg/kg	2 mg (5 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	2000 mg	2000 mg (4 mL)
40 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	2000 mg	2000 mg (50 mL)

Peso do paciente = 75 - 90kg

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	1 mg	1 mg (10 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	2,5 mg	2,5 mg (2,5 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	80 mEq (80 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	6 mg	6 mg (2 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	12 mg	12 mg (4 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	300 mg (6 mL)
120 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	300 mg (60 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	3 mg (7,5 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,5 mg	0,5 mg (5 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	1000 mg	1000 mg (10 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	160 mg (8 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	80 mg (4 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,4 mg/kg	2 mg (2 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,4 mg/kg	2 mg (5 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	2000 mg	2000 mg (4 mL)
40 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	2000 mg	2000 mg (50 mL)

Peso do paciente = 91 - 105kg

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	1 mg	1 mg (10 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	2,5 mg	2,5 mg (2,5 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	100 mEq (100 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	6 mg	6 mg (2 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	12 mg	12 mg (4 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	300 mg (6 mL)
120 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	300 mg (60 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	3 mg (7,5 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,5 mg	0,5 mg (5 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	1000 mg	1000 mg (10 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	200 mg (10 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	100 mg (5 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,4 mg/kg	2 mg (2 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,4 mg/kg	2 mg (5 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	2000 mg	2000 mg (4 mL)
40 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	2000 mg	2000 mg (50 mL)

Peso do paciente = 106 - 130kg

	Concentração	Dose por kg	Dose (Volume)
Adrenalina IV	0,1 mg/mL (1:10 000)	1 mg	1 mg (10 mL)
TET	1 mg/mL (1:1000)	2,5 mg	2,5 mg (2,5 mL)
Bicarbonato de Sódio IV	1 mEq/mL (8,4%)	1 mEq/kg	120 mEq (120 mL)
Adenosina 1ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	6 mg	6 mg (2 mL)
2ª Dose IV	3 mg/mL (6mg/2mL)	12 mg	12 mg (4 mL)
Amiodarona IV	50 mg/mL (150mg/3mL)	5 mg/kg	300 mg (6 mL)
120 mL Solução de Glicose à 5% Diluição para anterior			
IV	5 mg/mL	5 mg/kg	300 mg (60 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	3 mg (7,5 mL)
IV	0,1 mg/mL	0,5 mg	0,5 mg (5 mL)
Cloreto de Cálcio IV	100 mg/mL	1000 mg	1000 mg (10 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	240 mg (12 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	120 mg (6 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,4 mg/kg	2 mg (2 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (IV apenas)	0,4 mg/kg	2 mg (5 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	2000 mg	2000 mg (4 mL)
40 mL Solução de Glicose à 5% Concentrações de Diluente para anterior			
IV	40 mg/mL	2000 mg	2000 mg (50 mL)