

Peso do paciente = 3kg

Lâmina de Laringoscópio: 1 reta	Dreno Torácico: 8-12 F
TET (mm): 3,5 mm sem balonete	Sonda de Foley: 5 F
Máscara Laríngea: 1	Sonda Nasogástrica: 8 F
Cateter de Aspiração: 8 F	Catéter Venoso Central: 3 F
Desfib. 1ª dose (2J/kg): 6 J	Desfib. 2ª dose e + (4J/kg): 12 J
Cardioversão 1ª dose (1J/kg): 3 J	Cardioversão 2ª dose 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 Pediátrica	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	5 mg/kg	15 mg (0,3 mL)
6 mL Sol, Glc à 5% Diluição p/ anterior			
Pediátrica	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)
Glicose a 10% IV	Sol, de Glc à 10% (0,1 g/n 0,5 g/kg)		1,5 g (15 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 (apenas IV)	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 Sol, Glc 5% de Diluente para concentrações anteriores			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	150 mg (3,8 mL)

Peso do paciente = 4kg

Lâmina de Laringoscópio: 1 reta	Dreno Torácico: 10-12 F
TET (mm): 3,5 mm sem balonete	Sonda de Foley: 5 F
Máscara Laríngea: 1	Sonda Nasogástrica: 8 F
Cateter de Aspiração: 8 F	Catéter Venoso Central: 3 F
Desfib. 1ª dose (2J/kg): 8 J	Desfib. 2ª dose e + (4J/kg): 16 J
Cardioversão 1ª dose (1J/kg): 4 J	Cardioversão 2ª dose 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 Pediátrica	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	5 mg/kg	20 mg (0,4 mL)
8 mL Sol, Glc à 5% Diluição p/ anterior			
Pediátrica	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)
Glicose a 10% IV	Sol, de Glc à 10% (0,1 g/n 0,5 g/kg)		2 g (20 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 (apenas IV)	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 Sol, Glc 5% de Diluente para concentrações anteriores			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	200 mg (5 mL)

Peso do paciente = 5kg

Lâmina de Laringoscópio: 1 reta	Dreno Torácico: 10-14 F
TET (mm): 3,5 mm sem balonete	Sonda de Foley: 5 F
Máscara Laríngea: 1	Sonda Nasogástrica: 8 F
Cateter de Aspiração: 8 F	Catéter Venoso Central: 3 F
Desfib. 1ª dose (2J/kg): 10 J	Desfib. 2ª dose e + (4J/kg): 20 J
Cardioversão 1ª dose (1J/kg): 5 J	Cardioversão 2ª dose 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 Pediátrica	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	5 mg/kg	25 mg (0,5 mL)
10 mL Sol, Glc à 5% Diluição p/ anterior			
Pediátrica	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)
Glicose a 10% IV	Sol, de Glc à 10% (0,1 g/n 0,5 g/kg)		2,5 g (25 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 (apenas IV)	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 Sol, Glc 5% de Diluente para concentrações anteriores			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	250 mg (6,3 mL)

Peso do paciente = 6 - 7kg

Rosa

Lâmina de Laringoscópio: 1 reta

Dreno Torácico: 10-12 F

TET (mm): 3,5 mm sem balonete

Sonda de Foley: 8 F

Máscara Laríngea: 1,5

Sonda Nasogástrica: 8 F

Cateter de Aspiração: 8 F

Catéter Venoso Central: 3 F

Desfib. 1ª dose (2J/kg): 13 J

Desfib. 2ª dose e + (4J/kg): 26 J

Cardioversão 1ª dose (1J/kg): 7 J

Cardioversão 2ª dose 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 Pediátrica	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	5 mg/kg	32 mg (0,65 mL)
13 mL Sol, Glc à 5% Diluição p/ anterior			
Pediátrica	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)
Glicose a 10% IV	Sol, de Glc à 10% (0,1 g/n 0,5 g/kg		3,3 g (33 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 0,5 g/kg		3,3 g (13 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 (apenas IV)	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 Sol, Glc 5% de Diluente para concentrações anteriores			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	320 mg (8 mL)

Peso do paciente = 8 - 9kg**Vermelho**

Lâmina de Laringoscópio: 1 reta

Dreno Torácico: 12-16 F

TET (mm): 3,5 mm sem balonete

Sonda de Foley: 8 F

Máscara Laríngea: 1,5

Sonda Nasogástrica: 8 F

Cateter de Aspiração: 8 F

Catéter Venoso Central: 3-4 F

Desfib. 1ª dose (2J/kg): 17 J

Desfib. 2ª dose e + (4J/kg): 34 J

Cardioversão 1ª dose (1J/kg): 8 J

Cardioversão 2ª dose 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 Pediátrica	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	5 mg/kg	42 mg (0,85 mL)
17 mL Sol, Glc à 5% Diluição p/ anterior			
Pediátrica	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)
Glicose a 10% IV	Sol, de Glc à 10% (0,1 g/n 0,5 g/kg)		4,3 g (43 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 0,5 g/kg)		4,3 g (17 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 (apenas IV)	0,1 mg/kg	0,85 mg (2,1 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	430 mg (0,85 mL)
8,5 mL Sol, Glc 5% de Diluente para concentrações anteriores			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	430 mg (10,6 mL)

Lâmina de Laringoscópio: 1 reta	Dreno Torácico: 16-20 F
TET (mm): 4,0 mm sem balonete	Sonda de Foley: 8-10 F
Máscara Laríngea: 2	Sonda Nasogástrica: 8 F
Cateter de Aspiração: 8 F	Catéter Venoso Central: 3-4 F
Desfib. 1ª dose (2J/kg): 20 J	Desfib. 2ª dose e + (4J/kg): 40 J
Cardioversão 1ª dose (1J/kg): 10 J	Cardioversão 2ª dose 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 Pediátrica	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	5 mg/kg	50 mg (1 mL)
21 mL Sol, Glc à 5% Diluição p/ anterior			
Pediátrica	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)
Glicose a 10% IV	Sol, de Glc à 10% (0,1 g/n 0,5 g/kg)		5,3 g (53 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 0,5 g/kg)		5,3 g (21 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 (apenas IV)	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 Sol, Glc 5% de Diluente para concentrações anteriores			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	520 mg (13 mL)

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

Lâmina de Laringoscópio: 2 reta / curva

Dreno Torácico: 20-24 F

TET (mm): 4,5 mm sem balonete

Sonda de Foley: 10 F

Máscara Laríngea: 2

Sonda Nasogástrica: 10 F

Cateter de Aspiração: 10 F

Catéter Venoso Central: 4 F

Desfib. 1ª dose (2J/kg): 26 J

Desfib. 2ª dose e + (4J/kg): 52 J

Cardioversão 1ª dose (1J/kg): 13 J

Cardioversão 2ª dose 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 Pediátrica	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	5 mg/kg	65 mg (1,3 mL)
26 mL Sol, Glc à 5% Diluição p/ anterior			
Pediátrica	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)
Glicose a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 0,5 g/kg)		6,5 g (26 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 50% (0,5 g/n 0,5 g/kg)		6,5 g (13 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 (apenas IV)	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 Sol, Glc 5% de Diluente para concentrações anteriores			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	640 mg (16 mL)

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

Lâmina de Laringoscópio: 2 reta / curva

Dreno Torácico: 20-24 F

TET (mm): 5,0 mm sem balonete

Sonda de Foley: 10-12 F

Máscara Laríngea: 2

Sonda Nasogástrica: 12 F

Cateter de Aspiração: 10 F

Catéter Venoso Central: 4-5 F

Desfib. 1ª dose (2J/kg): 33 J

Desfib. 2ª dose e + (4J/kg): 66 J

Cardioversão 1ª dose (1J/kg): 17 J

Cardioversão 2ª dose 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 Pediátrica	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	5 mg/kg	80 mg (1,6 mL)
32 mL Sol, Glc à 5% Diluição p/ anterior			
Pediátrica	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)
Glicose a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 0,5 g/kg)		8,3 g (33 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 50% (0,5 g/n 0,5 g/kg)		8,3 g (16,5 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	33 mg (1,7 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	16,5 mg (0,83 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	1,6 mg (1,6 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (apenas IV)	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 Sol, Glc 5% de Diluente para concentrações anteriores			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	800 mg (20 mL)

Lâmina de Laringoscópio: 2 reta / curva	Dreno Torácico: 24-28 F
TET (mm): 5,5 mm sem balonete	Sonda de Foley: 10-12 F
Máscara Laríngea: 2-2,5	Sonda Nasogástrica: 12 F
Cateter de Aspiração: 10 F	Catéter Venoso Central: 4-5 F
Desfib. 1ª dose (2J/kg): 42 J	Desfib. 2ª dose e + (4J/kg): 80 J
Cardioversão 1ª dose (1J/kg): 21 J	Cardioversão 2ª dose 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 Pediátrica	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	5 mg/kg	105 mg (2,1 mL)
42 mL Sol, Glc à 5% Diluição p/ anterior			
Pediátrica	5 mg/mL	5 mg/kg	105 mg (21 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	1,1 mg (2,8 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)
Glicose a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 0,5 g/kg)		10,5 g (42 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 50% (0,5 g/n 0,5 g/kg)		10,5 g (21 mL)
Lidocaína TET	2%, 20 mg/mL	2 mg/kg	40 mg (2 mL)
IV Bólus	2%, 20 mg/mL	1 mg/kg	21 mg (1,1 mL)
Naloxona Reversão Completa	1 mg/mL	0,1 mg/kg	2 mg (2 mL)
Reversão Completa	0,4 mg/mL (apenas IV)	0,1 mg/kg	2 mg (5 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	1000 mg (2,1 mL)
21 mL Sol, Glc 5% de Diluente para concentrações anteriores			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	1000 mg (26 mL)

Peso do paciente = 24 - 29kg**Laranja**

Lâmina de Laringoscópio: 2-3 reta / curva

Dreno Torácico: 28-32 F

TET (mm): 6,0 mm com balonete

Sonda de Foley: 12 F

Máscara Laríngea: 2,5

Sonda Nasogástrica: 14-18 F

Cateter de Aspiração: 10 F

Catéter Venoso Central: 4-5 F

Desfib. 1ª dose (2J/kg): 53 J

Desfib. 2ª dose e + (4J/kg): 106 J

Cardioversão 1ª dose (1J/kg): 27 J

Cardioversão 2ª dose 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 Pediátrica	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	5 mg/kg	130 mg (2,6 mL)
50 mL Sol, Glc à 5% Diluição p/ anterior			
Pediátrica	5 mg/mL	5 mg/kg	130 mg (26 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	1,3 mg (3,3 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)
Glicose a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 0,5 g/kg)		13,3 g (53 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 50% (0,5 g/n 0,5 g/kg)		13,3 g (27 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 (apenas IV)	0,1 mg/kg	2 mg (5 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	1300 mg (2,7 mL)
27 mL Sol, Glc 5% de Diluente para concentrações anteriores			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	1300 mg (33 mL)

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

Lâmina de Laringoscópio: 2-3 reta / curva

Dreno Torácico: 32-40 F

TET (mm): 6,5 mm com balonete

Sonda de Foley: 12 F

Máscara Laríngea: 3

Sonda Nasogástrica: 14-18 F

Cateter de Aspiração: 10 F

Catéter Venoso Central: 5-8 F

Desfib. 1ª dose (2J/kg): 66 J

Desfib. 2ª dose e + (4J/kg): 130 J

Cardioversão 1ª dose (1J/kg): 33 J

Cardioversão 2ª dose 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 Pediátrica	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	5 mg/kg	165 mg (3,3 mL)
66 mL Sol, Glc à 5% Diluição p/ anterior			
Pediátrica	5 mg/mL	5 mg/kg	165 mg (33 mL)
Atropina TET	0,4 mg/mL	0,05 mg/kg	1,7 mg (4,3 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)
Glicose a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 0,5 g/kg)		16,5 g (66 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 50% (0,5 g/n 0,5 g/kg)		16,5 g (33 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 (apenas IV)	0,1 mg/kg	2 mg (5 mL)
Sulfato de Magnésio IV	500 mg/mL (1g /2 mL)	50 mg/kg	1600 mg (3,3 mL)
33 mL Sol, Glc 5% de Diluente para concentrações anteriores			
IV	40 mg/mL	50 mg/kg	1600 mg (41 mL)

Peso do paciente = 37 - 43kg

Lâmina de Laringoscópio: 2-3 reta / curva	Dreno Torácico: 32-40 F
TET (mm): 7,0 com balonete mm	Sonda de Foley: 12 F
Máscara Laríngea: 3	Sonda Nasogástrica: 14-18 F
Cateter de Aspiração: 12-14 F	Catéter Venoso Central: 5-8 F
Desfib. 1ª dose (2J/kg): 80 J	Desfib. 2ª dose e + (4J/kg): 160 J
Cardioversão 1ª dose (1J/kg): 40 J	Cardioversão 2ª dose 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	50 mEq (50 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 Pediátrica	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	5 mg/kg	200 mg (4 mL)
80 mL Sol, Glc à 5% Diluição p/ anterior			
Pediátrica	5 mg/mL	5 mg/kg	200 mg (40 mL)
Amiodarona Taquicardia com Per	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	150 mg	150 mg (3 mL)
Sem Pulso FV/TV	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	300 mg	300 mg (6 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)
Glicose a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 0,5 g/kg		20 g (80 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 50% (0,5 g/n 0,5 g/kg		20 g (40 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 (apenas IV)	0,1 mg/kg	2 mg (5 mL)

Peso do paciente = 44 - 50kg

Lâmina de Laringoscópio: 3 reta / curva	Dreno Torácico: 32-42 F
TET (mm): 7,0-7,5 com balonete mm	Sonda de Foley: 14 F
Máscara Laríngea: 3,5	Sonda Nasogástrica: 15-18 F
Cateter de Aspiração: 12-14 F	Catéter Venoso Central: 5-8 F
Desfib. 1ª dose (2J/kg): 94 J	Desfib. 2ª dose e + (4J/kg): 190 J
Cardioversão 1ª dose (1J/kg): 47 J	Cardioversão 2ª dose 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	50 mEq (50 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 Pediátrica	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	5 mg/kg	240 mg (4,8 mL)
96 mL Sol, Glc à 5% Diluição p/ anterior			
Pediátrica	5 mg/mL	5 mg/kg	240 mg (48 mL)
Amiodarona Taquicardia com Per	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	150 mg	150 mg (3 mL)
Sem Pulso FV/TV	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	300 mg	300 mg (6 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)
Glicose a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 0,5 g/kg		23,5 g (94 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 50% (0,5 g/n 0,5 g/kg		23,5 g (47 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 (apenas IV)	0,1 mg/kg	2 mg (5 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	50 mEq (50 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 Taquicardia com Per	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	150 mg	150 mg (3 mL)
Sem Pulso FV/TV	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	300 mg	300 mg (6 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)
Glicose a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 25 g		25 g (100 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 50% (0,5 g/n 25 g		25 g (50 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 (apenas IV)	0,4 mg/kg	2 mg (5 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	50 mEq (50 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 Taquicardia com Per	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	150 mg	150 mg (3 mL)
Sem Pulso FV/TV	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	300 mg	300 mg (6 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)
Glicose a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 25 g		25 g (100 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 50% (0,5 g/n 25 g		25 g (50 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 (apenas IV)	0,4 mg/kg	2 mg (5 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	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 Taquicardia com Per	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	150 mg	150 mg (3 mL)
Sem Pulso FV/TV	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	300 mg	300 mg (6 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)
Glicose a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 25 g		25 g (100 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 50% (0,5 g/n 25 g		25 g (50 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 (apenas IV)	0,4 mg/kg	2 mg (5 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 Taquicardia com Per	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	150 mg	150 mg (3 mL)
Sem Pulso FV/TV	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	300 mg	300 mg (6 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)
Glicose a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 25 g		25 g (100 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 50% (0,5 g/n 25 g		25 g (50 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 (apenas IV)	0,4 mg/kg	2 mg (5 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	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 Taquicardia com Per	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	150 mg	150 mg (3 mL)
Sem Pulso FV/TV	50 mg/mL (150 mg/3 mL)	300 mg	300 mg (6 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)
Glicose a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 25% (0,25 g/ 25 g		25 g (100 mL)
a 25% e a 50% IV	Sol, de Glc à 50% (0,5 g/n 25 g		25 g (50 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 (apenas IV)	0,4 mg/kg	2 mg (5 mL)