

Gewicht patiënt = 3kg

Laryngoskoop blad: 1 recht	Thoraxdrain: 8-12 F
ET buis (mm): 3,5 mm zonder cuff	Blaassonde: 5 F
Larynxmasker: 1	Maagsonde: 8 F
Suctie sonde: 8 F	Centrale lijn: 3 F
Defibr. 1. Dosis (2J/kg): 6 J	Defibr. 2.+ Dosis (4J/kg): 12 J
Cardioversie 1. Dosis (1J/kg): 3 J	Cardioversie 2.+ Dosis (2J/kg): 6 J

	concentratie	Dosis per kg	Dosis (volume)
Adrenalin i.v.	0,1 mg/ml (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,03 mg (0,3 ml)
Adenosine 1e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2ml)	0,1 mg/kg	0,3 mg (0,1 ml)
2e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2 ml)	0,2 mg/kg	0,6 mg (0,2 ml)
Amiodarone Aanbevolen dosis	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	5 mg/kg	15 mg (0,3 ml)
Aanbevolen dosis	G5 verdunning voor bover	5 mg/kg	15 mg (6 ml)
Aanbevolen dosis	5 mg/ml	5 mg/kg	15 mg (3 ml)
Atropine Aanbevolen dosis i.v	0,1 mg/ml	0,02 mg/kg	0,1 mg (1 ml)
Calciumchloride i.v.	100 mg/ml	20 mg/kg	60 mg (0,6 ml)
Glucose	G10 (0,1 g/ml)	0,5 g/kg	1,5 g (15 ml)
Lidocaïne i.v.	2%, 20 mg/ml	1 mg/kg	3 mg (0,15 ml)
Magnesiumsulfaat i.v.	500 mg/ml (1 g/2 ml)	50 mg/kg	150 mg (0,3 ml)
i.v.	G5 oplosmiddel voor conc	50 mg/kg	150 mg (3 ml)
i.v.	40 mg/ml	50 mg/kg	150 mg (3,8 ml)
Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.	1 mg/ml	0,1 mg/kg	0,3 mg (0,3 ml)
Voll. rev. - i.v., i.m.	0,4 mg/ml (slechts i,v,)	0,1 mg/kg	0,3 mg (0,75 ml)
Natriumbicarbonaat i.v.	1 mEq/ml (8,4%)	1 mEq/kg	3 mEq (3 ml)

Gewicht patiënt = 4kg

Laryngoskoop blad: 1 recht	Thoraxdrain: 10-12 F
ET buis (mm): 3,5 mm zonder cuff	Blaassonde: 5 F
Larynxmasker: 1	Maagsonde: 8 F
Suctie sonde: 8 F	Centrale lijn: 3 F
Defibr. 1. Dosis (2J/kg): 8 J	Defibr. 2.+ Dosis (4J/kg): 16 J
Cardioversie 1. Dosis (1J/kg): 4 J	Cardioversie 2.+ Dosis (2J/kg): 8 J

	concentratie	Dosis per kg	Dosis (volume)
Adrenalin i.v.	0,1 mg/ml (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,04 mg (0,4 ml)
Adenosine 1e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2ml)	0,1 mg/kg	0,4 mg (0,14 ml)
2e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2 ml)	0,2 mg/kg	0,8 mg (0,27 ml)
Amiodarone Aanbevolen dosis	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	5 mg/kg	20 mg (0,4 ml)
Aanbevolen dosis	G5 verdunning voor bover	5 mg/kg	20 mg (8 ml)
Aanbevolen dosis	5 mg/ml	5 mg/kg	20 mg (4 ml)
Atropine Aanbevolen dosis i.v	0,1 mg/ml	0,02 mg/kg	0,1 mg (1 ml)
Calciumchloride i.v.	100 mg/ml	20 mg/kg	80 mg (0,8 ml)
Glucose	G10 (0,1 g/ml)	0,5 g/kg	2 g (20 ml)
Lidocaïne i.v.	2%, 20 mg/ml	1 mg/kg	4 mg (0,2 ml)
Magnesiumsulfaat i.v.	500 mg/ml (1 g/2 ml)	50 mg/kg	200 mg (0,4 ml)
i.v.	G5 oplosmiddel voor conc	50 mg/kg	200 mg (4 ml)
i.v.	40 mg/ml	50 mg/kg	200 mg (5 ml)
Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.	1 mg/ml	0,1 mg/kg	0,4 mg (0,4 ml)
Voll. rev. - i.v., i.m.	0,4 mg/ml (slechts i,v,)	0,1 mg/kg	0,4 mg (1 ml)
Natriumbicarbonaat i.v.	1 mEq/ml (8,4%)	1 mEq/kg	4 mEq (4 ml)

Gewicht patiënt = 5kg

Laryngoskoop blad: 1 recht	Thoraxdrain: 10-14 F
ET buis (mm): 3,5 mm zonder cuff	Blaassonde: 5 F
Larynxmasker: 1	Maagsonde: 8 F
Suctie sonde: 8 F	Centrale lijn: 3 F
Defibr. 1. Dosis (2J/kg): 10 J	Defibr. 2.+ Dosis (4J/kg): 20 J
Cardioversie 1. Dosis (1J/kg): 5 J	Cardioversie 2.+ Dosis (2J/kg): 10 J

	concentratie	Dosis per kg	Dosis (volume)
Adrenalin i.v.	0,1 mg/ml (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,05 mg (0,5 ml)
Adenosine 1e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2ml)	0,1 mg/kg	0,5 mg (0,17 ml)
2e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2 ml)	0,2 mg/kg	1 mg (0,34 ml)
Amiodarone Aanbevolen dosis	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	5 mg/kg	25 mg (0,5 ml)
Aanbevolen dosis	G5 verdunning voor bover	5 mg/kg	25 mg (10 ml)
Aanbevolen dosis	5 mg/ml	5 mg/kg	25 mg (5 ml)
Atropine Aanbevolen dosis i.v	0,1 mg/ml	0,02 mg/kg	0,1 mg (1 ml)
Calciumchloride i.v.	100 mg/ml	20 mg/kg	100 mg (1 ml)
Glucose	G10 (0,1 g/ml)	0,5 g/kg	2,5 g (25 ml)
Lidocaïne i.v.	2%, 20 mg/ml	1 mg/kg	5 mg (0,25 ml)
Magnesiumsulfaat i.v.	500 mg/ml (1 g/2 ml)	50 mg/kg	250 mg (0,5 ml)
i.v.	G5 oplosmiddel voor conc	50 mg/kg	250 mg (5 ml)
i.v.	40 mg/ml	50 mg/kg	250 mg (6,3 ml)
Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.	1 mg/ml	0,1 mg/kg	0,5 mg (0,5 ml)
Voll. rev. - i.v., i.m.	0,4 mg/ml (slechts i,v,)	0,1 mg/kg	0,5 mg (1,3 ml)
Natriumbicarbonaat i.v.	1 mEq/ml (8,4%)	1 mEq/kg	5 mEq (5 ml)

Gewicht patiënt = 6 - 7kg

pink

Laryngoskoop blad: 1 recht

Thoraxdrain: 10-12 F

ET buis (mm): 3,5 mm zonder cuff

Blaassonde: 8 F

Larynxmasker: 1,5

Maagsonde: 8 F

Suctie sonde: 8 F

Centrale lijn: 3 F

Defibr. 1. Dosis (2J/kg): 13 J

Defibr. 2.+ Dosis (4J/kg): 26 J

Cardioversie 1. Dosis (1J/kg): 7 J

Cardioversie 2.+ Dosis (2J/kg): 13 J

concentratie**Dosis per kg****Dosis (volume)**

Adrenalin i.v.

0,1 mg/ml (1:10 000)

0,01 mg/kg

0,07 mg (0,65 ml)

Adenosine 1e dosis i.v.

3 mg/ml (6 mg/2ml)

0,1 mg/kg

0,65 mg (0,22 ml)

2e dosis i.v.

3 mg/ml (6 mg/2 ml)

0,2 mg/kg

1,3 mg (0,44 ml)

Amiodarone Aanbevolen dosis

50 mg/ml (150 mg/3 ml)

5 mg/kg

32 mg (0,65 ml)

Aanbevolen dosis

G5 verdunning voor bover

5 mg/kg

32 mg (13 ml)

Aanbevolen dosis

5 mg/ml

5 mg/kg

32 mg (6,5 ml)

Atropine Aanbevolen dosis i.v

0,1 mg/ml

0,02 mg/kg

0,13 mg (1,3 ml)

Calciumchloride i.v.

100 mg/ml

20 mg/kg

130 mg (1,3 ml)

Glucose

G10 (0,1 g/ml)

0,5 g/kg

3,3 g (33 ml)

G25 (0,25 g/ml)

0,5 g/kg

3,3 g (13 ml)

Lidocaïne i.v.

2%, 20 mg/ml

1 mg/kg

6,5 mg (0,32 ml)

Magnesiumsulfaat i.v.

500 mg/ml (1 g/2 ml)

50 mg/kg

320 mg (0,65 ml)

i.v.

G5 oplosmiddel voor conc

50 mg/kg

320 mg (6,5 ml)

i.v.

40 mg/ml

50 mg/kg

320 mg (8 ml)

Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.

1 mg/ml

0,1 mg/kg

0,65 mg (0,65 ml)

Voll. rev. - i.v., i.m.

0,4 mg/ml (slechts i,v,)

0,1 mg/kg

0,65 mg (1,6 ml)

Natriumbicarbonaat i.v.

1 mEq/ml (8,4%)

1 mEq/kg

6,5 mEq (6,5 ml)

Gewicht patiënt = 8 - 9kg**rood**

Laryngoskoop blad: 1 recht

Thoraxdrain: 12-16 F

ET buis (mm): 3,5 mm zonder cuff

Blaassonde: 8 F

Larynxmasker: 1,5

Maagsonde: 8 F

Suctie sonde: 8 F

Centrale lijn: 3-4 F

Defibr. 1. Dosis (2J/kg): 17 J

Defibr. 2.+ Dosis (4J/kg): 34 J

Cardioversie 1. Dosis (1J/kg): 8 J

Cardioversie 2.+ Dosis (2J/kg): 17 J

concentratie**Dosis per kg****Dosis (volume)**

Adrenalin i.v.

0,1 mg/ml (1:10 000)

0,01 mg/kg

0,09 mg (0,85 ml)

Adenosine 1e dosis i.v.

3 mg/ml (6 mg/2ml)

0,1 mg/kg

0,85 mg (0,28 ml)

2e dosis i.v.

3 mg/ml (6 mg/2 ml)

0,2 mg/kg

1,7 mg (0,57 ml)

Amiodarone Aanbevolen dosis

50 mg/ml (150 mg/3 ml)

5 mg/kg

42 mg (0,85 ml)

Aanbevolen dosis

G5 verdunning voor bover

5 mg/kg

42 mg (17 ml)

Aanbevolen dosis

5 mg/ml

5 mg/kg

42 mg (8,5 ml)

Atropine Aanbevolen dosis i.v

0,1 mg/ml

0,02 mg/kg

0,17 mg (1,7 ml)

Calciumchloride i.v.

100 mg/ml

20 mg/kg

170 mg (1,7 ml)

Glucose

G10 (0,1 g/ml)

0,5 g/kg

4,3 g (43 ml)

G25 (0,25 g/ml)

0,5 g/kg

4,3 g (17 ml)

Lidocaïne i.v.

2%, 20 mg/ml

1 mg/kg

8,5 mg (0,42 ml)

Magnesiumsulfaat i.v.

500 mg/ml (1 g/2 ml)

50 mg/kg

430 mg (0,85 ml)

i.v.

G5 oplosmiddel voor conc

50 mg/kg

430 mg (8,5 ml)

i.v.

40 mg/ml

50 mg/kg

430 mg (10,6 ml)

Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.

1 mg/ml

0,1 mg/kg

0,85 mg (0,85 ml)

Voll. rev. - i.v., i.m.

0,4 mg/ml (slechts i,v,)

0,1 mg/kg

0,85 mg (2,1 ml)

Natriumbicarbonaat i.v.

1 mEq/ml (8,4%)

1 mEq/kg

8,5 mEq (8,5 ml)

Gewicht patiënt = 10 - 11kg**paars**

Laryngoskoop blad: 1 recht

Thoraxdrain: 16-20 F

ET buis (mm): 4,0 mm zonder cuff

Blaassonde: 8-10 F

Larynxmasker: 2

Maagsonde: 8 F

Suctie sonde: 8 F

Centrale lijn: 3-4 F

Defibr. 1. Dosis (2J/kg): 20 J

Defibr. 2.+ Dosis (4J/kg): 40 J

Cardioversie 1. Dosis (1J/kg): 10 J

Cardioversie 2.+ Dosis (2J/kg): 20 J

concentratie**Dosis per kg****Dosis (volume)**

Adrenalin i.v.

0,1 mg/ml (1:10 000)

0,01 mg/kg

0,1 mg (1 ml)

Adenosine 1e dosis i.v.

3 mg/ml (6 mg/2ml)

0,1 mg/kg

1 mg (0,35 ml)

2e dosis i.v.

3 mg/ml (6 mg/2 ml)

0,2 mg/kg

2,1 mg (0,7 ml)

Amiodarone Aanbevolen dosis

50 mg/ml (150 mg/3 ml)

5 mg/kg

50 mg (1 ml)

Aanbevolen dosis

G5 verdunning voor bover

5 mg/kg

50 mg (21 ml)

Aanbevolen dosis

5 mg/ml

5 mg/kg

50 mg (10 ml)

Atropine Aanbevolen dosis i.v

0,1 mg/ml

0,02 mg/kg

0,21 mg (2,1 ml)

Calciumchloride i.v.

100 mg/ml

20 mg/kg

210 mg (2,1 ml)

Glucose

G10 (0,1 g/ml)

0,5 g/kg

5,3 g (53 ml)

G25 (0,25 g/ml)

0,5 g/kg

5,3 g (21 ml)

Lidocaïne i.v.

2%, 20 mg/ml

1 mg/kg

10 mg (0,5 ml)

Magnesiumsulfaat i.v.

500 mg/ml (1 g/2 ml)

50 mg/kg

520 mg (1 ml)

i.v.

G5 oplosmiddel voor conc

50 mg/kg

520 mg (10,5 ml)

i.v.

40 mg/ml

50 mg/kg

520 mg (13 ml)

Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.

1 mg/ml

0,1 mg/kg

1 mg (1 ml)

Voll. rev. - i.v., i.m.

0,4 mg/ml (slechts i,v,)

0,1 mg/kg

1 mg (2,6 ml)

Natriumbicarbonaat i.v.

1 mEq/ml (8,4%)

1 mEq/kg

10 mEq (10 ml)

Gewicht patiënt = 12 - 14kg**geel**

Laryngoskoop blad: 2 recht / gebogen

Thoraxdrain: 20-24 F

ET buis (mm): 4,5 mm zonder cuff

Blaassonde: 10 F

Larynxmasker: 2

Maagsonde: 10 F

Suctie sonde: 10 F

Centrale lijn: 4 F

Defibr. 1. Dosis (2J/kg): 26 J

Defibr. 2.+ Dosis (4J/kg): 52 J

Cardioversie 1. Dosis (1J/kg): 13 J

Cardioversie 2.+ Dosis (2J/kg): 26 J

concentratie**Dosis per kg****Dosis (volume)**

Adrenalin i.v.

0,1 mg/ml (1:10 000)

0,01 mg/kg

0,13 mg (1,3 ml)

Adenosine 1e dosis i.v.

3 mg/ml (6 mg/2ml)

0,1 mg/kg

1,3 mg (0,45 ml)

2e dosis i.v.

3 mg/ml (6 mg/2 ml)

0,2 mg/kg

2,6 mg (0,9 ml)

Amiodarone Aanbevolen dosis

50 mg/ml (150 mg/3 ml)

5 mg/kg

65 mg (1,3 ml)

Aanbevolen dosis

G5 verdunning voor bover 5 mg/kg

5 mg/kg

65 mg (26 ml)

Aanbevolen dosis

5 mg/ml

5 mg/kg

65 mg (13 ml)

Atropine Aanbevolen dosis i.v

0,1 mg/ml

0,02 mg/kg

0,26 mg (2,6 ml)

Calciumchloride i.v.

100 mg/ml

20 mg/kg

260 mg (2,6 ml)

Glucose

G25 (0,25 g/ml)

0,5 g/kg

6,5 g (26 ml)

G50 (0,5 g/ml)

0,5 g/kg

6,5 g (13 ml)

Lidocaïne i.v.

2%, 20 mg/ml

1 mg/kg

13 mg (0,65 ml)

Magnesiumsulfaat i.v.

500 mg/ml (1 g/2 ml)

50 mg/kg

640 mg (1,3 ml)

i.v.

G5 oplosmiddel voor conc 50 mg/kg

50 mg/kg

640 mg (13 ml)

i.v.

40 mg/ml

50 mg/kg

640 mg (16 ml)

Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.

1 mg/ml

0,1 mg/kg

1,3 mg (1,3 ml)

Voll. rev. - i.v., i.m.

0,4 mg/ml (slechts i,v,)

0,1 mg/kg

1,3 mg (3,3 ml)

Natriumbicarbonaat i.v.

1 mEq/ml (8,4%)

1 mEq/kg

13 mEq (13 ml)

Gewicht patiënt = 15 - 18kg**wit**

Laryngoskoop blad: 2 recht / gebogen

Thoraxdrain: 20-24 F

ET buis (mm): 5,0 mm zonder cuff

Blaassonde: 10-12 F

Larynxmasker: 2

Maagsonde: 12 F

Suctie sonde: 10 F

Centrale lijn: 4-5 F

Defibr. 1. Dosis (2J/kg): 33 J

Defibr. 2.+ Dosis (4J/kg): 66 J

Cardioversie 1. Dosis (1J/kg): 17 J

Cardioversie 2.+ Dosis (2J/kg): 33 J

	concentratie	Dosis per kg	Dosis (volume)
Adrenalin i.v.	0,1 mg/ml (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,17 mg (1,7 ml)
Adenosine 1e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2ml)	0,1 mg/kg	1,7 mg (0,57 ml)
2e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2 ml)	0,2 mg/kg	3,4 mg (1,1 ml)
Amiodarone Aanbevolen dosis	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	5 mg/kg	80 mg (1,6 ml)
Aanbevolen dosis	G5 verdunning voor bover	5 mg/kg	80 mg (32 ml)
Aanbevolen dosis	5 mg/ml	5 mg/kg	80 mg (16 ml)
Atropine Aanbevolen dosis i.v	0,1 mg/ml	0,02 mg/kg	0,33 mg (3,3 ml)
Calciumchloride i.v.	100 mg/ml	20 mg/kg	330 mg (3,3 ml)
Glucose	G25 (0,25 g/ml)	0,5 g/kg	8,3 g (33 ml)
	G50 (0,5 g/ml)	0,5 g/kg	8,3 g (16,5 ml)
Lidocaïne i.v.	2%, 20 mg/ml	1 mg/kg	16,5 mg (0,83 ml)
Magnesiumsulfaat i.v.	500 mg/ml (1 g/2 ml)	50 mg/kg	800 mg (1,6 ml)
i.v.	G5 oplosmiddel voor conc	50 mg/kg	800 mg (17 ml)
i.v.	40 mg/ml	50 mg/kg	800 mg (20 ml)
Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.	1 mg/ml	0,1 mg/kg	1,6 mg (1,6 ml)
Voll. rev. - i.v., i.m.	0,4 mg/ml (slechts i,v,)	0,1 mg/kg	1,6 mg (4 ml)
Natriumbicarbonaat i.v.	1 mEq/ml (8,4%)	1 mEq/kg	16,5 mEq (16,5 ml)

Laryngoskoop blad: 2 recht / gebogen

Thoraxdrain: 24-28 F

ET buis (mm): 5,5 mm zonder cuff

Blaassonde: 10-12 F

Larynxmasker: 2-2,5

Maagsonde: 12 F

Suctie sonde: 10 F

Centrale lijn: 4-5 F

Defibr. 1. Dosis (2J/kg): 42 J

Defibr. 2.+ Dosis (4J/kg): 80 J

Cardioversie 1. Dosis (1J/kg): 21 J

Cardioversie 2.+ Dosis (2J/kg): 42 J

	concentratie	Dosis per kg	Dosis (volume)
Adrenalin i.v.	0,1 mg/ml (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,21 mg (2,1 ml)
Adenosine 1e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2ml)	0,1 mg/kg	2,1 mg (0,7 ml)
2e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2 ml)	0,2 mg/kg	4,2 mg (1,4 ml)
Amiodarone Aanbevolen dosis	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	5 mg/kg	105 mg (2,1 ml)
Aanbevolen dosis	G5 verdunning voor bover	5 mg/kg	105 mg (42 ml)
Aanbevolen dosis	5 mg/ml	5 mg/kg	105 mg (21 ml)
Atropine Aanbevolen dosis i.v	0,1 mg/ml	0,02 mg/kg	0,42 mg (4,2 ml)
Calciumchloride i.v.	100 mg/ml	20 mg/kg	420 mg (4,2 ml)
Glucose	G25 (0,25 g/ml)	0,5 g/kg	10,5 g (42 ml)
	G50 (0,5 g/ml)	0,5 g/kg	10,5 g (21 ml)
Lidocaïne i.v.	2%, 20 mg/ml	1 mg/kg	21 mg (1,1 ml)
Magnesiumsulfaat i.v.	500 mg/ml (1 g/2 ml)	50 mg/kg	1000 mg (2,1 ml)
i.v.	G5 oplosmiddel voor conc	50 mg/kg	1000 mg (21 ml)
i.v.	40 mg/ml	50 mg/kg	1000 mg (26 ml)
Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.	1 mg/ml	0,1 mg/kg	2 mg (2 ml)
Voll. rev. - i.v., i.m.	0,4 mg/ml (slechts i,v,)	0,1 mg/kg	2 mg (5 ml)
Natriumbicarbonaat i.v.	1 mEq/ml (8,4%)	1 mEq/kg	21 mEq (21 ml)

Gewicht patiënt = 24 - 29kg

oranje

Laryngoskoop blad: 2-3 recht / gebogen

Thoraxdrain: 28-32 F

ET buis (mm): 6,0 mm met cuff

Blaassonde: 12 F

Larynxmasker: 2,5

Maagsonde: 14-18 F

Suctie sonde: 10 F

Centrale lijn: 4-5 F

Defibr. 1. Dosis (2J/kg): 53 J

Defibr. 2.+ Dosis (4J/kg): 106 J

Cardioversie 1. Dosis (1J/kg): 27 J

Cardioversie 2.+ Dosis (2J/kg): 53 J

	concentratie	Dosis per kg	Dosis (volume)
Adrenalin i.v.	0,1 mg/ml (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,27 mg (2,7 ml)
Adenosine 1e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2ml)	0,1 mg/kg	2,7 mg (0,9 ml)
2e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2 ml)	0,2 mg/kg	5,4 mg (1,8 ml)
Amiodarone Aanbevolen dosis	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	5 mg/kg	130 mg (2,6 ml)
Aanbevolen dosis	G5 verdunning voor bover	5 mg/kg	130 mg (50 ml)
Aanbevolen dosis	5 mg/ml	5 mg/kg	130 mg (26 ml)
Atropine Aanbevolen dosis i.v	0,1 mg/ml	0,02 mg/kg	0,5 mg (5 ml)
Calciumchloride i.v.	100 mg/ml	20 mg/kg	530 mg (5,3 ml)
Glucose	G25 (0,25 g/ml)	0,5 g/kg	13,3 g (53 ml)
	G50 (0,5 g/ml)	0,5 g/kg	13,3 g (27 ml)
Lidocaïne i.v.	2%, 20 mg/ml	1 mg/kg	27 mg (1,4 ml)
Magnesiumsulfaat i.v.	500 mg/ml (1 g/2 ml)	50 mg/kg	1300 mg (2,7 ml)
i.v.	G5 oplosmiddel voor conc	50 mg/kg	1300 mg (27 ml)
i.v.	40 mg/ml	50 mg/kg	1300 mg (33 ml)
Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.	1 mg/ml	0,1 mg/kg	2 mg (2 ml)
Voll. rev. - i.v., i.m.	0,4 mg/ml (slechts i,v,)	0,1 mg/kg	2 mg (5 ml)
Natriumbicarbonaat i.v.	1 mEq/ml (8,4%)	1 mEq/kg	27 mEq (27 ml)

Gewicht patiënt = 30 - 36kg**groen**

Laryngoskoop blad: 2-3 recht / gebogen

Thoraxdrain: 32-40 F

ET buis (mm): 6,5 mm met cuff

Blaassonde: 12 F

Larynxmasker: 3

Maagsonde: 14-18 F

Suctie sonde: 10 F

Centrale lijn: 5-8 F

Defibr. 1. Dosis (2J/kg): 66 J

Defibr. 2.+ Dosis (4J/kg): 130 J

Cardioversie 1. Dosis (1J/kg): 33 J

Cardioversie 2.+ Dosis (2J/kg): 66 J

concentratie**Dosis per kg****Dosis (volume)**

Adrenalin i.v.

0,1 mg/ml (1:10 000)

0,01 mg/kg

0,33 mg (3,3 ml)

Adenosine 1e dosis i.v.

3 mg/ml (6 mg/2ml)

0,1 mg/kg

3,3 mg (1,1 ml)

2e dosis i.v.

3 mg/ml (6 mg/2 ml)

0,2 mg/kg

6,6 mg (2,2 ml)

Amiodarone Aanbevolen dosis

50 mg/ml (150 mg/3 ml)

5 mg/kg

165 mg (3,3 ml)

Aanbevolen dosis

G5 verdunning voor bover 5 mg/kg

5 mg/kg

165 mg (66 ml)

Aanbevolen dosis

5 mg/ml

5 mg/kg

165 mg (33 ml)

Atropine Aanbevolen dosis i.v

0,1 mg/ml

0,02 mg/kg

0,5 mg (5 ml)

Calciumchloride i.v.

100 mg/ml

20 mg/kg

660 mg (6,6 ml)

Glucose

G25 (0,25 g/ml)

0,5 g/kg

16,5 g (66 ml)

G50 (0,5 g/ml)

0,5 g/kg

16,5 g (33 ml)

Lidocaïne i.v.

2%, 20 mg/ml

1 mg/kg

33 mg (1,7 ml)

Magnesiumsulfaat i.v.

500 mg/ml (1 g/2 ml)

50 mg/kg

1600 mg (3,3 ml)

i.v.

G5 oplosmiddel voor conc 50 mg/kg

50 mg/kg

1600 mg (33 ml)

i.v.

40 mg/ml

50 mg/kg

1600 mg (41 ml)

Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.

1 mg/ml

0,1 mg/kg

2 mg (2 ml)

Voll. rev. - i.v., i.m.

0,4 mg/ml (slechts i,v,)

0,1 mg/kg

2 mg (5 ml)

Natriumbicarbonaat i.v.

1 mEq/ml (8,4%)

1 mEq/kg

33 mEq (33 ml)

Gewicht patiënt = 37 - 43kg

Laryngoskoop blad: 2-3 recht / gebogen	Thoraxdrain: 32-40 F
ET buis (mm): 7,0 met cuff mm	Blaassonde: 12 F
Larynxmasker: 3	Maagsonde: 14-18 F
Suctie sonde: 12-14 F	Centrale lijn: 5-8 F
Defibr. 1. Dosis (2J/kg): 80 J	Defibr. 2.+ Dosis (4J/kg): 160 J
Cardioversie 1. Dosis (1J/kg): 40 J	Cardioversie 2.+ Dosis (2J/kg): 80 J

	concentratie	Dosis per kg	Dosis (volume)
Adrenalin i.v.	0,1 mg/ml (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,4 mg (4 ml)
Adenosine 1e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2ml)	0,1 mg/kg	4 mg (1,3 ml)
2e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2 ml)	0,2 mg/kg	8 mg (2,7 ml)
Amiodarone Aanbevolen dosis	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	5 mg/kg	200 mg (4 ml)
Aanbevolen dosis	G5 verdunning voor bover	5 mg/kg	200 mg (80 ml)
Aanbevolen dosis	5 mg/ml	5 mg/kg	200 mg (40 ml)
VF/VT zonder pols	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	300 mg	300 mg (6 ml)
Amiodarone Volwass	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	150 mg	150 mg (3 ml)
Atropine Aanbevolen dosis i.v	0,1 mg/ml	0,02 mg/kg	0,5 mg (5 ml)
Calciumchloride i.v.	100 mg/ml	20 mg/kg	800 mg (8 ml)
Glucose	G25 (0,25 g/ml)	0,5 g/kg	20 g (80 ml)
	G50 (0,5 g/ml)	0,5 g/kg	20 g (40 ml)
Lidocaïne i.v.	2%, 20 mg/ml	1 mg/kg	40 mg (2 ml)
Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.	1 mg/ml	0,1 mg/kg	2 mg (2 ml)
Voll. rev. - i.v., i.m.	0,4 mg/ml (slechts i,v,)	0,1 mg/kg	2 mg (5 ml)
Natriumbicarbonaat i.v.	1 mEq/ml (8,4%)	1 mEq/kg	50 mEq (50 ml)

Gewicht patiënt = 44 - 50kg

Laryngoskoop blad: 3 recht / gebogen	Thoraxdrain: 32-42 F
ET buis (mm): 7,0-7,5 met cuff mm	Blaassonde: 14 F
Larynxmasker: 3,5	Maagsonde: 15-18 F
Suctie sonde: 12-14 F	Centrale lijn: 5-8 F
Defibr. 1. Dosis (2J/kg): 94 J	Defibr. 2.+ Dosis (4J/kg): 190 J
Cardioversie 1. Dosis (1J/kg): 47 J	Cardioversie 2.+ Dosis (2J/kg): 94 J

	concentratie	Dosis per kg	Dosis (volume)
Adrenalin i.v.	0,1 mg/ml (1:10 000)	0,01 mg/kg	0,5 mg (5 ml)
Adenosine 1e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2ml)	0,1 mg/kg	5 mg (1,7 ml)
2e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2 ml)	0,2 mg/kg	10 mg (3,3 ml)
Amiodarone Aanbevolen dosis	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	5 mg/kg	240 mg (4,8 ml)
Aanbevolen dosis	G5 verdunning voor bover	5 mg/kg	240 mg (96 ml)
Aanbevolen dosis	5 mg/ml	5 mg/kg	240 mg (48 ml)
VF/VT zonder pols	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	300 mg	300 mg (6 ml)
Amiodarone Volwasε	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	150 mg	150 mg (3 ml)
Atropine Aanbevolen dosis i.v	0,1 mg/ml	0,02 mg/kg	0,5 mg (5 ml)
Calciumchloride i.v.	100 mg/ml	20 mg/kg	950 mg (9,5 ml)
Glucose	G25 (0,25 g/ml)	0,5 g/kg	23,5 g (94 ml)
	G50 (0,5 g/ml)	0,5 g/kg	23,5 g (47 ml)
Lidocaïne i.v.	2%, 20 mg/ml	1 mg/kg	50 mg (2,5 ml)
Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.	1 mg/ml	0,1 mg/kg	2 mg (2 ml)
Voll. rev. - i.v., i.m.	0,4 mg/ml (slechts i,v,)	0,1 mg/kg	2 mg (5 ml)
Natriumbicarbonaat i.v.	1 mEq/ml (8,4%)	1 mEq/kg	50 mEq (50 ml)

Gewicht patiënt = 51 - 60kg

	concentratie	Dosis per kg	Dosis (volume)
Adrenalin i.v.	0,1 mg/ml (1:10 000)	1 mg	1 mg (10 ml)
Adenosine 1e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2ml)	6 mg	6 mg (2 ml)
2e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2 ml)	12 mg	12 mg (4 ml)
Amiodarone VF/VT zonder pols	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	300 mg	300 mg (6 ml)
Amiodarone Volwass	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	150 mg	150 mg (3 ml)
Atropine Aanbevolen dosis i.v	0,1 mg/ml	0,5 mg	0,5 mg (5 ml)
Calciumchloride i.v.	100 mg/ml	1000 mg	1000 mg (10 ml)
Glucose	G25 (0,25 g/ml)	25 g	25 g (100 ml)
	G50 (0,5 g/ml)	25 g	25 g (50 ml)
Lidocaïne i.v.	2%, 20 mg/ml	1 mg/kg	60 mg (3 ml)
Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.	1 mg/ml	0,4 mg/kg	2 mg (2 ml)
Voll. rev. - i.v., i.m.	0,4 mg/ml (slechts i,v,)	0,4 mg/kg	2 mg (5 ml)
Natriumbicarbonaat i.v.	1 mEq/ml (8,4%)	1 mEq/kg	50 mEq (50 ml)

Gewicht patiënt = 61 - 74kg

	concentratie	Dosis per kg	Dosis (volume)
Adrenalin i.v.	0,1 mg/ml (1:10 000)	1 mg	1 mg (10 ml)
Adenosine 1e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2ml)	6 mg	6 mg (2 ml)
2e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2 ml)	12 mg	12 mg (4 ml)
Amiodarone VF/VT zonder pols	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	300 mg	300 mg (6 ml)
Amiodarone Volwass	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	150 mg	150 mg (3 ml)
Atropine Aanbevolen dosis i.v	0,1 mg/ml	0,5 mg	0,5 mg (5 ml)
Calciumchloride i.v.	100 mg/ml	1000 mg	1000 mg (10 ml)
Glucose	G25 (0,25 g/ml)	25 g	25 g (100 ml)
	G50 (0,5 g/ml)	25 g	25 g (50 ml)
Lidocaïne i.v.	2%, 20 mg/ml	1 mg/kg	70 mg (3,5 ml)
Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.	1 mg/ml	0,4 mg/kg	2 mg (2 ml)
Voll. rev. - i.v., i.m.	0,4 mg/ml (slechts i,v,)	0,4 mg/kg	2 mg (5 ml)
Natriumbicarbonaat i.v.	1 mEq/ml (8,4%)	1 mEq/kg	50 mEq (50 ml)

Gewicht patiënt = 75 - 90kg

	concentratie	Dosis per kg	Dosis (volume)
Adrenalin i.v.	0,1 mg/ml (1:10 000)	1 mg	1 mg (10 ml)
Adenosine 1e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2ml)	6 mg	6 mg (2 ml)
2e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2 ml)	12 mg	12 mg (4 ml)
Amiodarone VF/VT zonder pols	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	300 mg	300 mg (6 ml)
Amiodarone Volwass	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	150 mg	150 mg (3 ml)
Atropine Aanbevolen dosis i.v	0,1 mg/ml	0,5 mg	0,5 mg (5 ml)
Calciumchloride i.v.	100 mg/ml	1000 mg	1000 mg (10 ml)
Glucose	G25 (0,25 g/ml)	25 g	25 g (100 ml)
	G50 (0,5 g/ml)	25 g	25 g (50 ml)
Lidocaïne i.v.	2%, 20 mg/ml	1 mg/kg	80 mg (4 ml)
Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.	1 mg/ml	0,4 mg/kg	2 mg (2 ml)
Voll. rev. - i.v., i.m.	0,4 mg/ml (slechts i,v,)	0,4 mg/kg	2 mg (5 ml)
Natriumbicarbonaat i.v.	1 mEq/ml (8,4%)	1 mEq/kg	100 mEq (100 ml)

Gewicht patiënt = 91 - 105kg

	concentratie	Dosis per kg	Dosis (volume)
Adrenalin i.v.	0,1 mg/ml (1:10 000)	1 mg	1 mg (10 ml)
Adenosine 1e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2ml)	6 mg	6 mg (2 ml)
2e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2 ml)	12 mg	12 mg (4 ml)
Amiodarone VF/VT zonder pols	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	300 mg	300 mg (6 ml)
Amiodarone Volwass	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	150 mg	150 mg (3 ml)
Atropine Aanbevolen dosis i.v	0,1 mg/ml	0,5 mg	0,5 mg (5 ml)
Calciumchloride i.v.	100 mg/ml	1000 mg	1000 mg (10 ml)
Glucose	G25 (0,25 g/ml)	25 g	25 g (100 ml)
	G50 (0,5 g/ml)	25 g	25 g (50 ml)
Lidocaïne i.v.	2%, 20 mg/ml	1 mg/kg	100 mg (5 ml)
Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.	1 mg/ml	0,4 mg/kg	2 mg (2 ml)
Voll. rev. - i.v., i.m.	0,4 mg/ml (slechts i,v,)	0,4 mg/kg	2 mg (5 ml)
Natriumbicarbonaat i.v.	1 mEq/ml (8,4%)	1 mEq/kg	100 mEq (100 ml)

Gewicht patiënt = 106 - 130kg

	concentratie	Dosis per kg	Dosis (volume)
Adrenalin i.v.	0,1 mg/ml (1:10 000)	1 mg	1 mg (10 ml)
Adenosine 1e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2ml)	6 mg	6 mg (2 ml)
2e dosis i.v.	3 mg/ml (6 mg/2 ml)	12 mg	12 mg (4 ml)
Amiodarone VF/VT zonder pols	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	300 mg	300 mg (6 ml)
Amiodarone Volwass	50 mg/ml (150 mg/3 ml)	150 mg	150 mg (3 ml)
Atropine Aanbevolen dosis i.v	0,1 mg/ml	0,5 mg	0,5 mg (5 ml)
Calciumchloride i.v.	100 mg/ml	1000 mg	1000 mg (10 ml)
Glucose	G25 (0,25 g/ml)	25 g	25 g (100 ml)
	G50 (0,5 g/ml)	25 g	25 g (50 ml)
Lidocaïne i.v.	2%, 20 mg/ml	1 mg/kg	120 mg (6 ml)
Naloxon Voll. rev. - i.v., i.m.	1 mg/ml	0,4 mg/kg	2 mg (2 ml)
Voll. rev. - i.v., i.m.	0,4 mg/ml (slechts i,v,)	0,4 mg/kg	2 mg (5 ml)
Natriumbicarbonaat i.v.	1 mEq/ml (8,4%)	1 mEq/kg	100 mEq (100 ml)