



Kinderanästhesiekarte VS

Patient

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Schwarzwald-Baar Klinikum, Villingen-Schwenningen

Alter:

Mon/Jahre

Gewicht:

(Alter+4)x2 (ab 1.LJ)

kg

Tubus mm

mm

Tiefe cm

cm

mit Cuff -0,5 mm LM

LM

(Alter/4)+4 (ab 1.LJ)

(Alter/2)+12 (nasal+20%)

Alfentanil

ug

(500ug/ml)

10-20ug/kg

fentaNYL

ug

(50ug/ml)

1-2ug/kg

Remifentanil < 1 J

10ug/ml (Lsg: 1mg/100 ml NaCL)

0,1-0,3ug/kg/min

Propofol 1%

(10mg/ml)

3-5mg/kg

mg

Propofol 0,5%

(5mg/ml)

ml

Midazolam i.v.

1mg/ml

0,05-0,2mg/kg

mg

ml

Atracurium

mg

10mg/ml

0,5mg/kg

Mivacurium

mg

2mg/ml

0,2mg/kg

Succinylcholin

mg

20mg/ml

1mg/kg

ml

Atropin 0,5mg/ml

0,02mg/kg

ml

EPINEPHrin 1mg/ml

10ug/kg (REA)

ml

Amiodaron
50 mg/ml

5mg/kg

ml

Defi: 4 Joule/kg

CPR 15:2

J

Metamizol/PCM

15mg/kg >3 Monate

Nurofen

10 mg/kg supp

Fortecortin

0,15 mg/kg

PIRItramid

0,05-0,1mg/kg

mg

ml

Cefuroxim

50 mg/kg Singleshot

Basisbedarf

4 ml/kg/h erste 10 kg

(E148 bis 1.LJ)

2 ml/kg/h zweite 10 kg

1 ml/kg/h weiter kg

ml/h

OP-Bedarf (Jonosteril)

3-10 ml/kg/h

ml/h

EK: 4ml/kg[↑] Hb ca. 1g/dl

FFP: 1ml/kg[↑] Quick ca 1%

TK: 10ml/kg

Blutvolumen (80ml/kg)

krit. Verlust 20%