

## Notfallmedikamente

<b>Adrenalin</b> 1 mg / 1 ml	<b>0,01 mg/kg i.v. Bolus</b> (= 0,01 mg/kg)
<b>Atropin</b> 0,5 mg / 1 ml	<b>0,02 mg/kg i.v.</b> (= 0,02 mg/kg)
<b>Amiodaron</b> 150 mg / 3 ml	<b>5 mg/kg i.v.</b> (= 5 mg/kg)
<b>Adenosin</b> 6 mg / 2 ml	<b>0,1 mg/kg i.v.</b> (= 0,1 mg/kg)
<b>Midazolam</b> 15 mg / 3 ml *	<b>0,1 mg/kg i.v.</b> (= 0,1 mg/kg)
<b>Lorazepam</b> 2 mg / 1 ml	<b>0,1 mg/kg i.v.</b> (= 0,1 mg/kg)
<b>Phenobarbital</b> 200 mg / 1 ml	<b>20 mg/kg i.v.</b> (= 20 mg/kg)
<b>Levetiracetam</b> 500 mg / 5 ml	<b>40 mg/kg i.v.</b> (= 40 mg/kg)
<b>Propofol (0,5 %)</b> 100 mg / 20 ml *	<b>1 mg/kg i.v.</b> (= 1 mg/kg)
<b>Ketamin</b> 50 mg / 5 ml *	<b>1 mg/kg i.v.</b> (= 1 mg/kg)
<b>Morphin</b> 10 mg / 1 ml	<b>0,1 mg/kg i.v.</b> (= 0,1 mg/kg)
<b>Naloxon</b> 0,4 mg / 1 ml	<b>0,01 mg/kg i.v.</b> (= 0,01 mg/kg)
<b>Magnesiumsulfat (10 %)</b> 4 mmol / 10 ml *	<b>0,2 mmol/kg i.v.</b> (= 0,2 mmol/kg)
<b>Natriumhydrogencarbonat (8,4 %)</b> 100 mmol / 100 ml	<b>1 mmol/kg i.v.</b> (= 1 mmol/kg)

### Legende / Hinweise

\* = Es existieren verschiedene Konzentrationen mit diesem Wirkstoff

Verdünnung 1:5 = Ein von insgesamt fünf Teilen enthält Wirkstoff, d.h. ein Teil Wirkstoff und vier Teile Lösungsmittel

Verdünnung 1:10 = Ein von insgesamt zehn Teilen enthält Wirkstoff, d.h. ein Teil Wirkstoff und neun Teile Lösungsmittel

### Haftungsausschluss / Disclaimer

Die Informationen dieser Seite sind nicht für Patienten, sondern ausschließlich für selbstverantwortlich handelnde Ärzte gedacht. Sie stellen somit keine Anleitung zur Selbstmedikation dar und können keinerlei Ersatz für eine ärztliche Beratung oder Behandlung sein.

Die beschriebenen Informationen sind ausschließlich dafür gedacht, die Arbeit des Arztes zu unterstützen. Die Therapieempfehlungen dieser Seiten dürfen nicht ungeprüft umgesetzt werden, die Verantwortung für die Anwendung der Informationen bleibt bei dem behandelnden Arzt.

Beachten Sie unbedingt die Gebrauchsinformationen der Hersteller bezüglich der Medikamente, da es gelegentlich Änderungen bei Anwendung, Dosierung, Nebenwirkungen, Gegenanzeigen und Wechselwirkungen gibt.

# 0 g

## Intubation

Tubusgröße

Tiefe nasal

Tiefe oral

## Katheter

NVK

NAK

5 cm

9 cm

## Erstversorgung

### Surfactant

120 mg / 1,5 ml

**150-200 mg/kg i.t.**

*z.B. 1 Ampulle (= Infinity mg/kg)*

### Budesonid

1 mg / 2 ml

**0,25 mg/kg i.t.** (= 0,25 mg/kg)

### Iloprost

10 µg / 1 ml

**2 µg/kg i.t.** (= 2 µg/kg)

### Ampicillin

500 mg / 5 ml

**50 mg/kg i.v.** (= 50 mg/kg)

### Gentamicin

40 mg / 1 ml

**4 mg/kg i.v.** (= 4 mg/kg)

### Coffeincitrat

20 mg / 1 ml

**20 mg/kg i.v.** (= 20 mg/kg)

## Perfusoren

### Adrenalin

1 mg / 1 ml

**0,1 µg/kg/min**

1 ml/h (= 0,1 µg/kg/min)

### Nordrenalin

1 mg / 1 ml

**0,1 µg/kg/min**

1 ml/h (= 0,1 µg/kg/min)

### Dobutamin

250 mg / 50 ml

**10 µg/kg/min**

1 ml/h (= 10 µg/kg/min)

### Midazolam

15 mg / 3 ml \*

**0,1 mg/kg/h**

1 ml/h (= 0,1 mg/kg/h)

### Milrinon

10 mg / 10 ml

**0,5 µg/kg/min**

1 ml/h (= 0,5 µg/kg/min)

### Minprog

500 µg / 1 ml

**0,02 µg/kg/min**

1 ml/h (= 0,02 µg/kg/min)

### Dexmedetomidin

400 µg / 4 ml

**0,3 µg/kg/h**

1 ml/h (= 0,3 µg/kg/h)

## Legende / Hinweise

\* = Es existieren verschiedene Konzentrationen mit diesem Wirkstoff

Applikationsformen: i.t. = intratracheal, i.v. = intravenös

Verdünnung 1:5 = Einer von insgesamt fünf Teilen enthält Wirkstoff, d.h. ein Teil Wirkstoff und vier Teile Lösungsmittel

Verdünnung 1:10 = Einer von insgesamt zehn Teilen enthält Wirkstoff, d.h. ein Teil Wirkstoff und neun Teile Lösungsmittel

x mg ad 50 ml NaCl 0,9% = Wirkstoff wird mit NaCl 0,9 % auf insgesamt 50 ml Spritzeninhalt aufgezo-