

## Blandingsvejledning Intensiv V.1.01

<b>Adrenalin 80µg/ml</b>	4 ml Adrenalin (=4 mg) blandes med 46 ml Isot. Glukose eller natriumklorid.  Koncentration af infusionsblanding bliver <b>80 µg /ml.</b>
<b>Amiodaron</b>	600 mg Amiodaron (= 12 ml) blandes med 38 ml isoton glucose.  Koncentration af infusionsblanding bliver <b>12 mg/ml.</b>
<b>Antibiotikum</b>	Blandes i henhold til antibiotika vejledning.
<b>Calciumchlorid</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>0,5 mmol/ml</b>
<b>Dexmedetomidin</b>	4ml (400µg) Dexdor blandes med 46 ml isotonisk glucose eller natriumklorid.  Koncentrationen af infusionsblandingen bliver <b>8 µg/ml</b>
<b>Dobutamin (Dobutrex)</b>	40 ml Dobutrex (=500 mg) blandes med 10 ml isoton glucose.  Koncentration af infusionsblanding bliver <b>10 mg/ml.</b>
<b>Esmolol</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>10 mg/ml</b>
<b>Fentanyl</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>50 µg/ml</b>

<b>Flumazenil</b>	<p>20 ml (0,1mg/ml = 2mg) blandes med 480 ml isotonisk natriumchlorid eller glucose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>4 µg/ml</b>.</p>
<b>Fosfat stærk (Addiphos)</b>	<p>20 ml Addiphos (40 mmol fosfat) blandes med 30 ml isoton NaCl eller glukose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,8 mmol/ml</b></p>
<b>Furosemid (Furix)</b>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>10 mg/ml</b></p>
<b>Glycerylnitrat (Nitroglycerin)</b>	<p>5 ml Glycerylnitrat (=25 mg) blandes med 45 ml isoton glucose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,5 mg/ml</b>.</p>
<b>Heparin</b>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>500 ie/ml</b></p>
<b>Hyperton NaCl</b>	<p>Bruges ufortyndet. Hyperton NaCl 7,2%, <b>1 mmol/ml</b></p>
<b>insulin</b>	<p>50IE insulin blandes i 50ml Natriumchlorid.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>1 IE/ml</b></p>
<b>isoprenalin</b>	<p>2,5 ml (á 1 mg/ml) = 2,5 mg blandes med 47,5 ml NaCl.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>50 µg/ml</b></p>
<b>Kaliumklorid</b>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>1 mmol/ml</b></p>

---

<b>Levetiracetam</b>	Ønskede mængde levetiracetam (af 100mg/ml) blandes i NaCl til en <b>samlet volumen på 100ml.</b>
<b>Levosimendan (Simdax)</b>	5 ml Simdax (= 12,5 mg) blandes med 245 ml isoton glucose. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,05 mg/ml</b>
<b>Lidocain</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>5 mg/ml</b>
<b>Magnesiumsulfat stærk</b>	10 ml infusionskoncentrat (20 mmol) blandes med 40 ml isoton natriumklorid eller glukose. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,4 mmol/ml.</b>
<b>Midazolan</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>5 mg/ml</b>
<b>Milrinone (Corotrop)</b>	20 ml Corotrop (= 20 mg) blandes med 30 ml isoton glucose. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,4 mg/ml.</b>
<b>Morfin 10 mg/ml</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>10 mg/ml</b>
<b>Naloxon</b>	5 ml naloxon (0,4 mg/ml = 2 mg) blandes med 500 ml natriumchlorid. Koncentration af infusionblanding bliver <b>4 µg/ml.</b>
<b>Nifedipin (Adalat)</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>0,1 mg/ml</b>

<b>Nimodipin</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>0,2 mg/ml</b>
<b>Nitroprussid (Nipruss)</b>	60 mg Pulver blandes op med 120ml isoton glucose Koncentrationen af infusionsblandingen bliver <b>0,5 mg/ml.</b>
<b>Noradrenalin 80µg/ml</b>	4 ml Noradrenalin (=4 mg) blandes med 46 ml Isot. Glukose eller natriumklorid. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>80 µg/ml.</b>
<b>Noradrenalin 200µg/ml</b>	10 ml Noradrenalin (= 10 mg) blandes med 40 ml isoton glucose eller natriumklorid. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>200 µg/ml.</b>
<b>Pantoprazol</b>	80 mg pantoprazol (pulver til opløsning) blandes med 50ml natriumklorid. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>1,6 mg/ml</b>
<b>Propofol</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>10 mg/ml</b>
<b>Remifentanil</b>	5 mg (pulver til opløsning) blandes med 100ml natriumklorid. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>50 µg/ml.</b>
<b>Rocuronium (Esmeron)</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>10 mg/ml</b>
<b>Valproat (orfiril)</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>100 mg/ml</b>



|



|