

Blandingsvejledning infusomat V.1.01

Amiodaron	600 mg Amiodaron (= 12 ml) blandes med 38 ml isoton glucose. Koncentration af infusionsblanding bliver 12 mg/ml .
Antibiotikum	Blandes i henhold til antibiotika vejledning.
Cangrelor (Kengrexal)	Blandes i henhold til vejledning af ampul. Koncentration af infusionsblanding bliver 0,2 mg/ml
Dexmedetomidin	4ml (400µg) Dexdor blandes med 46 ml isotonisk glucose eller natriumklorid. Koncentrationen af infusionsblandingen bliver 8 µg/ml
Eptifibatid (integrilin)	Bruges ufortyndet. 100ml flaske af 0,75 mg/ml
Esmolol	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul 10 mg/ml
Flumazenil	20 ml (0,1mg/ml = 2mg) blandes med 480 ml isotonisk natriumchlorid eller glucose. Koncentration af infusionsblanding bliver 4 µg/ml .
Fosfat svag (Addiphos)	20 ml Addiphos (40 mmol fosfat) blandes med 480 ml isoton NaCl eller glukose. Koncentration af infusionsblanding bliver 0,08 mmol/ml

Glycerylnitrat (Nitroglycerin)	<p>5 ml Glycerylnitrat (=25 mg) blandes med 45 ml isoton glucose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver 0,5 mg/ml.</p>
Hyperton NaCl	<p>Bruges ufortyndet. Hyperton NaCl 7,2%, 1 mmol/ml</p>
Kaliumklorid	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul 1 mmol/ml</p>
Lidocain	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul 5 mg/ml</p>
Magnesiumsulfat svag	<p>10 ml infusionskoncentrat (20 mmol) tilsættes til 500 ml isoton natriumklorid eller glukose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver 0,04 mmol/ml.</p>
Naloxon	<p>5 ml naloxon (0,4 mg/ml = 2 mg) blandes med 500 ml natriumchlorid.</p> <p>Koncentration af infusionblanding bliver 4 µg/ml.</p>
paracetamol	<p>bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul 10 mg/ml</p>