

Blandingsvejledning Anæstesi Udvidet V.1.01

Adrenalin 80µg/ml	4 ml Adrenalin (=4 mg) blandes med 46 ml Isot. Glukose eller natriumklorid. Koncentration af infusionsblanding bliver 80 µg /ml .
Amiodaron	600 mg Amiodaron (= 12 ml) blandes med 38 ml isoton glucose. Koncentration af infusionsblanding bliver 12 mg/ml .
Atosiban (Tractocile)	10 ml atosiban (7.5mg/ml) blandes med 90ml isot. Glucose eller natriumchlorid. Koncentration af infusionsblanding bliver 0,75 mg/ml
Bupivacain 2.5mg/r	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul 2,5 mg/ml
Bupivacain 5mg/ml	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul 5 mg/ml
Cangrelor (Kengrexal)	Blandes i henhold til vejledning af ampul. Koncentration af infusionsblanding bliver 0,2 mg/ml
Cistracurium	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul 2 mg/ml
Dopamin	10 ml Dopmin (=400 mg) blandes med 40 ml isoton glucose. Koncentration af infusionsblanding bliver 8 mg/ml .

Esmolol	Bruges uforyndet. Koncentration fra ampul 10 mg/ml
Fentanyl	Bruges uforyndet. Koncentration fra ampul 50 µg/ml
Glycerylnitrat (Nitroglycerin)	5 ml Glycerylnitrat (=25 mg) blandes med 45 ml isoton glucose. Koncentration af infusionsblanding bliver 0,5 mg/ml .
Hyperton NaCl	Bruges uforyndet. Hyperton NaCl 7,2%, 1 mmol/ml
Insulin	50IE insulin blandes i 50ml Natriumchlorid. Koncentration af infusionsblanding bliver 1 IE/ml
Ketamin 2mg/ml	4ml ketamin (å 25mg/ml) blandes med 46ml NaCl. Koncentration af infusionsblanding bliver 2 mg/ml
Levosimendan (Simdax)	5 ml Simdax (= 12,5 mg) blandes med 245 ml isoton glucose. Koncentration af infusionsblanding bliver 0,05 mg/ml
Lidocain	Bruges uforyndet. Koncentration fra ampul 5 mg/ml
Magnesiumsulfat stærk	10 ml infusionskoncentrat (20 mmol) blandes med 40 ml isoton natriumklorid eller glukose. Koncentration af infusionsblanding bliver 0,4 mmol/ml .

Milrinone (Corotrop)	20 ml Corotrop (= 20 mg) blandes med 30 ml isoton glucose. Koncentration af infusionsblanding bliver 0,4 mg/ml .
Mivacurium	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul 2 mg/ml
Nifedipin (Adalat)	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul 0,1 mg/ml
Nitroprussid (Nipruss)	60 mg Pulver blandes op med 120ml isoton glucose Koncentration af infusionsblandingen bliver 0,5 mg/ml .
Noradrenalin 80µg/ml	4 ml Noradrenalin (=4 mg) blandes med 46 ml Isot. Glukose eller natriumklorid. Koncentration af infusionsblanding bliver 80 µg/ml .
Tranexamsyre	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul 100 mg/ml