Dobutamine

- 1 ampoule = 250 mg/5mL
- Quantité de medicament necessaire dans 50 ml de solution
- Quantité de drogue = Poids x3
- Example: 70 Kg x 3 = 210 mg
- Quantité de drogue dans 1 mL = (210 mg x 5 mL) / 250 mg = 4.2 mL
- Preparation: 45.8 mL de SSI + 4.2 mL drogue = 50 mL
- Vitesse de perfusion : (mcg x poids x 60 min) / concentration du drogue
- Example: (4 mcg x 70 kg x 60 min) / 4200 mcg/mL = 4
 mL/h



