

Dobutamine

- 1 ampoule = 250 mg/5mL
- Quantité de médicament nécessaire dans 50 ml de solution
- Quantité de drogue = Poids x3
- Exemple : 70 Kg x 3 = 210 mg
- Quantité de drogue dans 1 mL = $(210 \text{ mg} \times 5 \text{ mL}) / 250 \text{ mg} = 4.2 \text{ mL}$
- Préparation : 45.8 mL de SSI + 4.2 mL drogue = 50 mL
- Vitesse de perfusion : $(\text{mcg} \times \text{poids} \times 60 \text{ min}) / \text{concentration du drogue}$
- Exemple : $(4 \text{ mcg} \times 70 \text{ kg} \times 60 \text{ min}) / 4200 \text{ mcg/mL} = 4 \text{ mL/h}$

