

# Héparine

- 1 ampoule = 25,000 UI/5mL
- Préparation : 45 mL SSI + 25,000 (5mL) héparine
- Vitesse de perfusion = **(Dosage souhaité x quantité) / concentration**
- Exemple :  $(100 \text{ unités} \times 50) / 25,000 \text{ unités} = 0.2 \text{ mL/h}$



rea.icu



@RealICU