

EXERCICES DE CALCULS DE DOSES

I/ Une perfusion de 50 cm³ de soluté de NaCl 0,9 % doit passer en 30 minutes.
Calculez le débit de la perfusion.

II/ Une perfusion de 250 ml de *Ionitan* (soluté polyionique) doit passer en 1h30 minutes.
Calculez le débit de la perfusion.

III/ Le médecin prescrit 1000 ml de soluté glucosé à 5 % à passer en 24 h.
Quel sera le débit de la perfusion ?

IV/ Le médecin prescrit du *Valium* 5 mg x 1 en IM (anxiolytique).
Vous disposez d'une ampoule de 2 ml contenant 10 mg de produit actif.
Combien de ml prenez-vous dans votre seringue ?

V/ Le médecin prescrit 200 mg de sulfate de magnésium.
Vous disposez de sulfate de magnésium à 15 % en ampoule de 10 ml.
Combien de ml prélevez-vous ?