

## TP 5.1 – Préparer une solution de glucose

### Objectifs de la séance :

- Revoir le principe d'une dissolution et d'une dilution
- Réaliser une dissolution et une dilution.

**Contexte :** Les patient-es en hypoglycémie ont besoin d'un apport en glucose contrôlé. Pour ça, à l'hôpital on prépare des solutions de concentration précise.

→ **Comment préparer une solution de concentration donnée avec une dissolution ou une dilution ?**

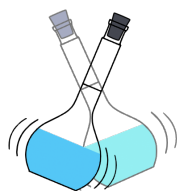
### Document 1 – Solution glucosée

Une solution de glucose à 5 % signifie qu'elle contient 5,0 g de glucose pour 100 g de solution, soit 100 mL de solution aqueuse.

### Document 2 – Protocole de dissolution dans le désordre



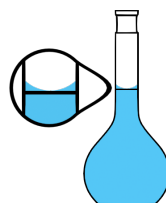
**1** Verser le solide dans la fiole jaugée



**2** Agiter la fiole pour homogénéiser



**3** Peser le glucose en poudre



**4** Remplir avec de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge

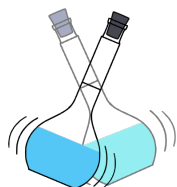


**5** Verser de l'eau distillée jusqu'au 2/3

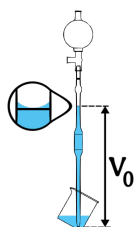


**6** Agiter de nouveau pour homogénéiser

### Document 3 – Protocole de dilution dans le désordre



**1** Agiter la fiole pour homogénéiser



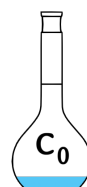
**2** Prélever la solution mère à diluer



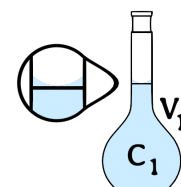
**3** Verser de l'eau distillée jusqu'au 2/3



**4** Agiter de nouveau pour homogénéiser



**5** Verser la solution mère dans la fiole jaugée



**6** Remplir avec de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge

#### Document 4 – Facteur de dilution

Le **facteur de dilution** est le rapport du volume de la solution fille sur le volume de la solution mère prélevé

$$F = \frac{V_1}{V_0}.$$

C'est aussi le rapport de la concentration mère sur la concentration fille

$$F = \frac{c_0}{c_1}.$$

On dit qu'on a dilué  $F$  fois une solution.

**1 –** Il faut préparer une solution de glucose de 50 mL à 15 % pour une patiente hypoglycémique. Calculer la masse de glucose en poudre à prélever pour la solution.

.....

.....

.....

.....

**2 –** Remettre dans l'ordre les étapes du protocole de dissolution.

.....

.....

 Réaliser la solution de glucose à 15 %.

**3 –** Pour un autre patient, il faut réaliser une solution de 50 mL, 10 fois moins concentrée que la première. Calculer le volume à prélever de la première solution (solution mère) afin de réaliser une deuxième solution de 50 mL (solution fille).

.....

.....

.....

.....

**4 –** Calculer la concentration en glucose de la deuxième solution.

.....

.....

.....

.....

**5 –** Remettre dans l'ordre les étapes du protocole de dilution.

.....

.....

 Réaliser la deuxième solution de glucose.