

I – Pipeteur des secondes



Vérification préalable : le piston doit être complètement rentré

Attention !!!

Si ce n'est pas le cas, vous risquez de ne pas avoir assez d'aspiration pour un grand volume (20 mL par exemple).

Première étape : aspirer le liquide

La molette est tournée de haut en bas. Dans le même temps, il faut contrôler le niveau du liquide pour qu'il ne dépasse pas le renflement en haut de la pipette (boule de sécurité).

Attention !!!

Si le liquide pénètre dans le pipeteur, vous risquez de le détériorer.

Deuxième étape : ajuster le niveau du liquide dans la pipette

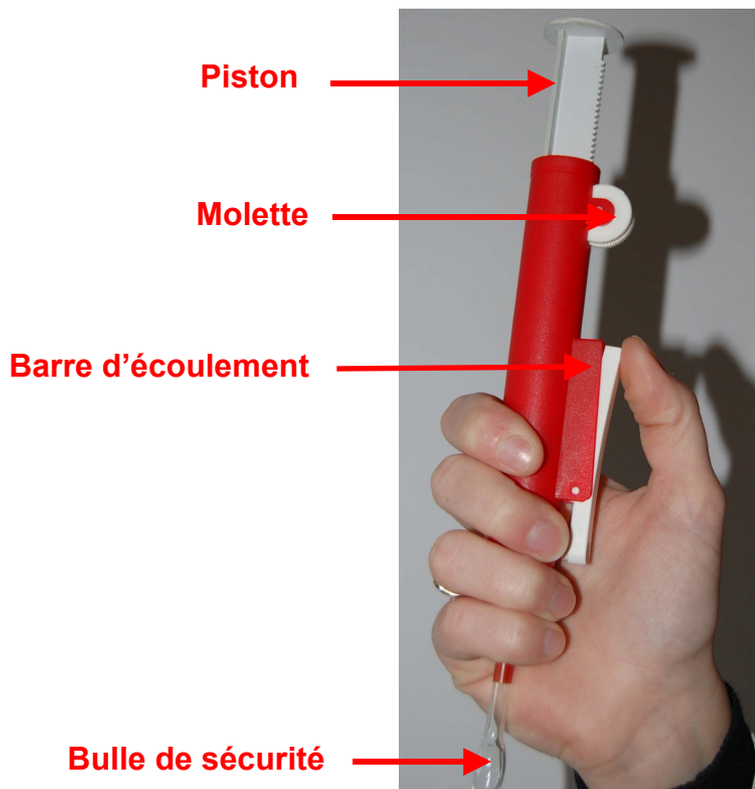
Vous utiliserez la molette en la tournant de façon régulière.

Attention !!!

Si vous rater l'ajustage, ne tournez pas la molette dans l'autre sens pour corriger votre erreur, **vous aspirerez de l'air** puisque la pipette est hors solution !

Troisième étape : vider le liquide prélevé

Vous appuyez sur la barre blanche inférieure pour permettre au liquide de s'écouler.



II – Pipeteur des premières et des terminales scientifiques



Première étape : la poire doit avoir été vidée au maximum de son air

Attention !!!

Si ce n'est pas le cas, vous risquez de ne pas avoir assez d'aspiration pour un grand volume (20 mL par exemple).

Deuxième étape : aspirer le liquide

Le curseur poussé vers le haut vous permettra d'aspirer le niveau du liquide dans la pipette. Dans le même temps, il faut contrôler le niveau du liquide pour qu'il ne dépasse pas le renflement en haut de la pipette (boule de sécurité).

Attention !!!

Si le liquide pénètre dans le pipeteur, vous risquez de le détériorer.

Deuxième étape : ajuster le niveau du liquide dans la pipette

Vous utiliserez le curseur positionné vers le bas.

Attention !!!

Si vous ratez l'ajustage, n'aspirez pas à nouveau sans avoir replongé la pipette dans la solution !

Poire

Curseur pour aspirer (vers le haut) et ajuster (vers le bas)

Troisième étape : vider le liquide prélevé

Appuyez sur le curseur vers le bas pour permettre au liquide de s'écouler.

Boule de sécurité

