

1- Raccorder :

- Le robinet 3 voies à la seringue.
 - Une des sorties du tuyau au DMCR.
 - L'autre à un flacon plastique de 500 ml.
- Placer une clé plate sur le bouchon du DMCR



2- Positionner le robinet 3 voies en direction du DMCR et de la seringue.
Ouvrir le robinet de la seringue.



3-Faire une légère dépression en tirant sur le piston la seringue et ouvrir le bouchon du DMCR à l'aide de la clé plate et remplir la seringue.



4- Mettre le robinet 3 voies en direction du flacon et de la seringue et pousser le piston pour remplir le flacon de purge. Purger 200 ml avant le prélèvement..



5- Mettre le robinet 3 voies en direction du flacon et de la seringue et pousser le piston pour remplir le flacon.
Répéter cette action jusqu'à ce que le flacon soit plein.



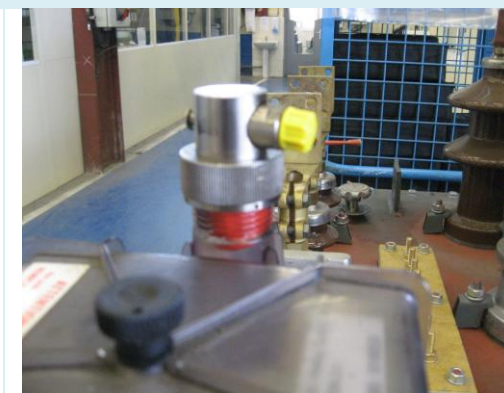
6- Une fois que le flacon est plein, remplir la seringue et chasser l'air si nécessaire.
Fermer le robinet de la seringue.



7- Retirer la seringue et fermer le flacon
Fermer le robinet du DMCR avec la clé plate et retirer le tuyau



8- Remettre le bouchon du DMCR



Contact : **Mohamed BELMILOUD**

Directeur du Laboratoire

Tel : +33(0)4 72 78 19 42 Mob : +33(0)6 81 53 14 33

Mail : mohamed.belmiloud@transfo-lab.com