

CoupeTransplasma-fab_fr

LA COUPE TRANSPLASMA

L'image à droite vous montre le schéma de l'ensemble. Autour d'un contenant qui reçoit de l'eau distillé que vous souhaitez informer, sont groupés des fioles de PL+GaNS-CO₂, -CH₃, -CuO, -ZnO et -acidesaminés

1. Procurez-vous un contenant en verre clair avec couvercle (Dollarama) d'un volume d'un 1/2 à 1 litre.
2. Nano-plaquez le contenant (une peu de solution caustique à l'intérieur, laisser agir dans un endroit chaud, le couvercle fermé pendant 12 à 24 heures; bien rincer sans frotter l'intérieur)
3. Procurez-vous également des fioles ou des éprouvettes, nanoplaquez-les (même procédure que décrit ci-haut), pour y mettre les PL+GaNS différentes
4. [Procurez-vous des PL+GaNS](#) ou fabriquez-les vous mêmes ([instructions dans cet article](#))
5. Remplissez les éprouvettes, fermez-les et fixez-les au contenant en verre avec de la colle chaude ou un ruban élastique.

CoupeTransplasma-fab_en

THE TRANSPLASMA CUP

The image to the right shows the schema of the kit. There is a central glass container which receives the distilled water; around it are grouped vials with LP+GaNS-CO₂, -CH₃, -CuO, -ZnO and amino acids.

1. Get a glass container with a lid which can contain something around 1/2 to 1 liter.
2. Nano-coat the container on the inside (put a little bit of caustic solution in it, close the lid and let sit for 12 to 24 hours in a warm spot; afterwards rinse without touching it, just water flowing)
3. Get some small containers, like test tubes. Nano-coat them (same process as described above) and fill them with the different LP+GaNS. [You can make your GaNSes following this link.](#)
4. Fix the test tubes around the glass container with hot glue or a rubber band.
5. Procurez-vous un contenant en verre clair avec couvercle (Dollarama) d'un volume d'un 1/2 à 1 litre.