

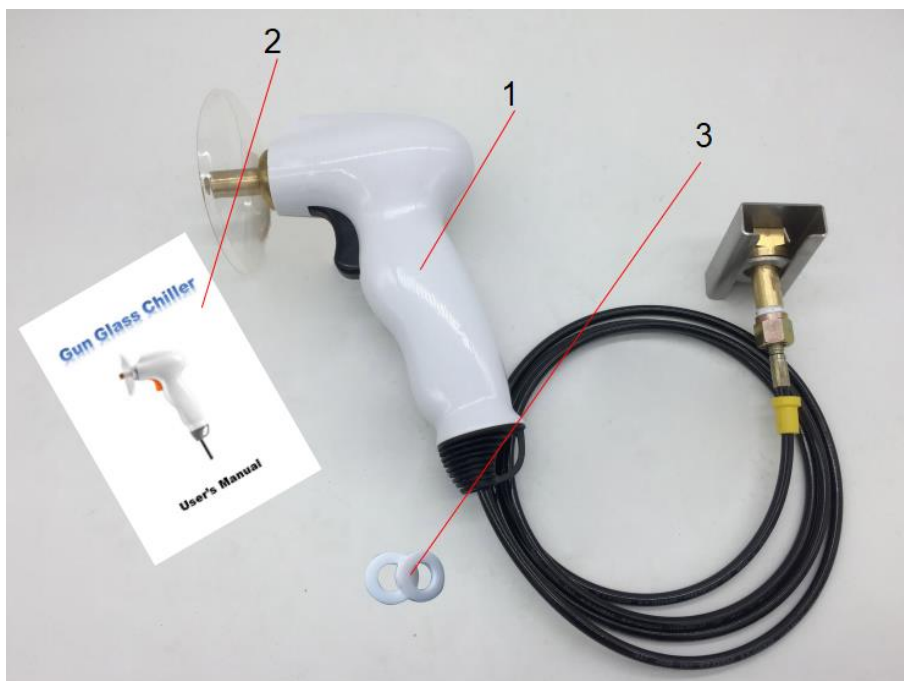
Ice-Gun® Glass Freezer



Manuel d'utilisation

Liste de colisage

Ice-Gun® Glass Freezer	×1
Manuel d'utilisation	×1
Joint d'étanchéité	×2

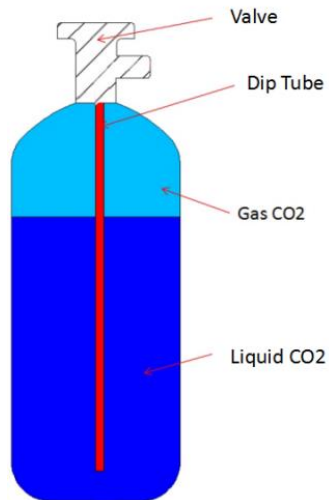


ATTENTION : Ce produit ne fonctionne qu'avec du CO2 liquide. Ne connectez jamais d'autres bouteilles de gaz comprimé à haute pression. Une bouteille de CO2 liquide avec un tube à siphon ou un tube plongeur est préférable pour fournir du CO2 liquide. Si une bouteille de gaz standard est utilisée, la bouteille doit être renversée pour fournir du CO2 liquide. Installez ce produit dans un endroit bien ventilé, sinon un niveau élevé de CO2 pourrait s'accumuler.

NE dirigez PAS ce produit sur le visage de vous-même ou de toute autre personne.

Preparation avant utilisation

Etape 1: Une bouteille de CO2 avec un tube de siphon ou un tube plongeur au fond de celle-ci est préférable, afin que le CO2 liquide puisse être directement acheminé jusqu'à la machine à glace carbonique et obtenir des performances optimales.



Etape 2: AA(1.5V)X2 Batteries



Installation

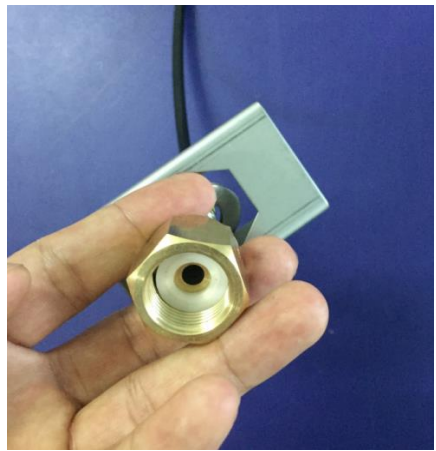
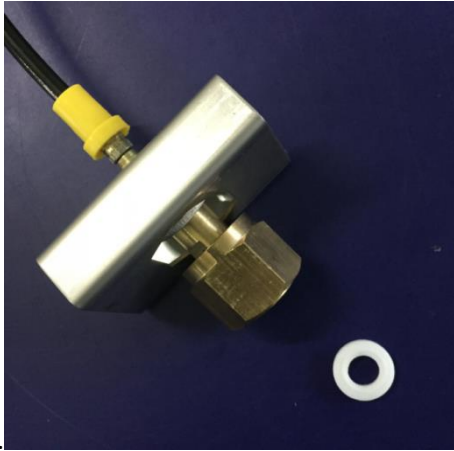
Etape 1: Sortez le produit de l'emballage et installez les 2 piles.



Etape 2: Desserrez la buse et installez le couvercle transparent.



Etape 3: Retirez le joint d'étanchéité du sac d'accessoires, insérez-le dans l'écrou de connexion.



Etape 4: Connectez le produit avec la bouteille de CO2.

Tout d'abord, utilisez vos doigts pour visser l'écrou sur la valve du cylindre de CO2.

Deuxièmement, utilisez la clé sur le produit pour renforcer la connexion entre l'écrou et le cylindre.



Mettez en route

Ouvrez la valve de la bouteille de CO₂, assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite de gaz, puis appuyez sur la gâchette du refroidisseur en verre et cela commence à fonctionner, préparez-vous à refroidir vos lunettes maintenant! Il est conseillé de garder le couvercle transparent à proximité du bord de la verrerie, mais pas trop serré.



Remplacer le cylindre de CO2

Si le pistolet ne vaporise pas suffisamment de gaz CO₂ pour givrer un verre entre 7 et 10 secondes, ou s'il ne refroidit pas du tout, cela indique qu'il est temps de remplacer la bouteille vide par une pleine, veuillez suivre attentivement les instructions. .

1. Fermez le robinet d'arrêt du cylindre.
2. Appuyez plusieurs fois sur la gâchette jusqu'à ce que toute la pression soit relâchée.
3. Dévisser le raccord du refroidisseur en verre du pistolet à CO₂ du cylindre.
4. Connectez l'appareil à une bouteille remplie de CO₂ liquide, comme indiqué ci-dessus.