



Figure 1



### 1. Installer/remplacer la résistance

- Retirer la cartouche de la batterie.
- Vider le réservoir s'il reste du e-liquide à l'intérieur
- Retirer la résistance usagée en tirant simplement dessus.
- Insérer la résistance neuve en la centrant bien dans la cartouche puis en poussant jusqu'à la butée
- Installer la cartouche
- Avec une résistance neuve, attendez au moins 5mn avant de commencer à vapoter. Le coton de la résistance doit être parfaitement imbibé avant de commencer à vapoter.



Figure 2



### 2. Remplissage de la cartouche

- Retirez la cartouche de la batterie
- Tirez délicatement la languette en silicone pour ouvrir l'orifice de remplissage. Le côté d'ouverture est indiqué par la flèche
- Remplissez le réservoir avec votre e-liquide
- Reclipsiez le bouchon de silicone en appuyant fermement
- Installez la cartouche dans la batterie

\* Voir la figure 2 ci-dessus.



### 3. Commencez à vapoter

Le kit First n'a pas de bouton de déclenchement. Aspirez simplement pour déclencher la production de vapeur.

### 4. Conseils d'utilisation

- **Purge :** Au moins une fois par jour, mettez un mouchoir en papier autour de l'embout buccal et secouer vivement votre kit, tête en bas, afin d'éliminer la condensation. Celle-ci finit par noyer la résistance à l'usage et peut provoquer également des fuites de e-liquide.
- Afin d'assurer une bonne imprégnation d'une résistance neuve, amorcez-là en déposant 5 ou 6 gouttes de e-liquide en son centre avant de l'installer.
- Une résistance doit être changée, en principe, après consommation d'environ 50ml de e-liquide. Il s'agit d'une moyenne qui dépend du e-liquide. Dès qu'un goût de brûlé apparaît, la résistance doit être changée. La bourre de coton a été endommagée par la chaleur et le phénomène est irréversible.