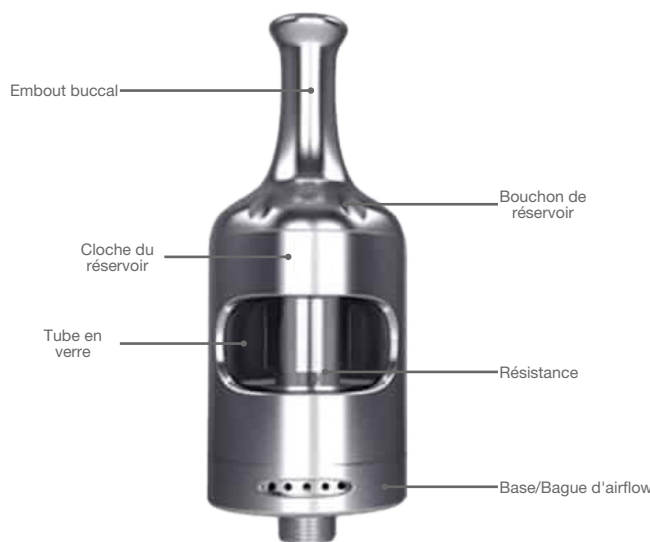


## Fiche produit du réservoir Nautilus 2S de Aspire



### Installation/Changement de résistance

1. Vider le réservoir de son e-liquide.
2. Dévisser le réservoir de la batterie.
3. Dévisser la cloche du réservoir.
4. Essayer de dévisser la résistance sans enlever le tube en verre. En cas d'impossibilité, enlever le tube en verre en tirant dessus pour le décoller de son joint.
5. Visser une résistance neuve et verser 5 ou 6 gouttes de e-liquide directement au centre de la résistance.
6. Replacer le tube en verre si nécessaire.
7. Revisser la cloche du réservoir.
8. Remplir le réservoir et attendre au moins 5 mn avant de vapoter, le temps d'amorcer la résistance.



### Remplissage du réservoir

1. Dévisser partiellement le bouchon de réservoir.
2. Pousser le bouchon de réservoir horizontalement en face du petit logo en forme de goutte afin d'ouvrir le réservoir.
3. Glisser la pipette de e-liquide dans l'orifice ainsi découvert.
4. Remplir le réservoir.
5. Repousser le bouchon de réservoir horizontalement en position fermée
6. Revisser le bouchon de réservoir jusqu'à la butée sans bloquer.



### Réglage de flux d'air (airflow)

Pour régler le flux d'air (airflow), tourner la bague présente sur la base. Pour les tirages serrés, à petite puissance, plus proches de la sensation d'une cigarette, utiliser les trous calibrés qui sont au nombre de 5. Un seul trou découvert correspond à un tirage très serré avec une vapeur plus chaude. Plus on découvre de trous, plus le tirage est aérien. Pour les tirages plus ouverts, en inhalation directe, tourner la bague d'airflow à l'opposé des trous pour découvrir la fente continue. Régler le tirage exactement comme vous le souhaitez avec cette ouverture.



### Remplacement du réservoir

Le tube en verre du réservoir peut être remplacé. Comme nous l'avons vu lors le changement de résistance, il est facile d'ôter le tube en verre de la base du réservoir. Cet élément se vend séparément. En cas de casse du tube en verre, et avant d'en mettre un neuf en place, toujours bien vérifier qu'il ne reste pas d'éclats de verre plantés dans les joints ou dispersés dans le réservoir. Il est conseillé de rincer consciencieusement l'intégralité du réservoir, à l'eau chaude, avant de remonter l'ensemble.

### Conseils d'utilisation

- Avant d'installer une résistance neuve, vous pouvez verser 5 ou 6 gouttes de e-liquide directement à l'intérieur de celle-ci. Ainsi, il n'y aura pas de risque de brûler la résistance si, par inadvertance, vous commencez à vapoter avant d'attendre les 5mn requises.
- Il doit toujours y avoir suffisamment de e-liquide dans le réservoir afin que la résistance interne soit constamment imbibée. Vérifiez régulièrement votre niveau de e-liquide.
- 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.
- 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.