

## Instructions pour le remplacement des tamis :

1. Eteindre le dispositif et débrancher l'alimentation AC ou DC (si le dispositif est branché).
2. Enlever le dispositif de son sac de transport.
3. Enlever la batterie du dispositif.
4. Appuyer sur les 4 boutons de déverrouillage situés en haut du dispositif afin d'enlever le couvercle supérieur de l'appareil, comme sur la Fig. 9.
5. Utiliser l'outil inclus avec les modules de remplacement des tamis pour tourner le tamis dans le sens antihoraire de 3-4 tours, jusqu'à ce qu'il puisse être retiré en tirant vers le haut du dispositif.
6. Répéter l'opération pour le deuxième module.
7. Retirer les tamis de remplacement de leur emballage, retirer la prise d'air des modules des tamis et remplacer-les immédiatement par les nouveaux. Attention : ne pas laisser les tamis de remplacements exposés.
8. Installer les tamis de remplacement, avec le filetage en haut, comme indiqué sur la Fig. 10.
9. Serrer le tamis manuellement.
10. Utiliser l'outil pour terminer l'installation.

### Attention: Ne pas trop serrer!

11. Répéter les étapes 8 – 10 pour remplacer le deuxième tamis.
12. Installer le couvercle supérieur sur le dispositif en appuyant dessus jusqu'à ce que les 4 boutons de déverrouillage s'enclenchent.
13. Insérer la batterie dans le dispositif.
14. Brancher le dispositif à une source d'alimentation AC ou DC.

### NE PAS ALLUMER LE DISPOSITIF!











15. Appuyer sur le bouton alarme muette  et sur le bouton de la batterie  en même temps jusqu'à ce que le dispositif affiche „Test de fuite“ (Leak test).
  - a. Le dispositif va indiquer la progression par des décimales sur la droite du texte „Test de fuite“ (Leak test).
  - b. Une fois terminé, le dispositif va indiquer „test réussi“ (Test Passed) ou „test échoué“ (Test Failed ).
    - i Test réussi – Appuyer sur le bouton de la batterie  pour sortir, continuer à l'étape 16.
    - ii Test échoué - Appuyer sur le bouton de la batterie  pour sortir, répéter les étapes 4 – 15.
16. Si le test de fuite est réussi, nettoyer ensuite le compteur d'heures d'utilisation du tamis du dispositif.
  - a. Allumer votre concentrateur d'oxygène portable Zen-O lite.
  - b. Appuyer de manière simultanée sur les boutons  et  jusqu'à ce que „diagnostics“ s'affiche.
  - c. Appuyer sur les boutons  ou  pour naviguer dans le menu „diagnostics“ jusqu'à ce que "XXXH Tamis" (XXXH Sieve) s'affiche, XXXX = nombre d'heures d'utilisation de l'ancien tamis.
  - d. Appuyer sur le bouton alarme muette  jusqu'à ce que le compteur d'heures d'utilisation du tamis affiche "0H Tamis" (0H Sieve).
  - e. Appuyer sur le bouton de la batterie  pour sortir du mode diagnostic.
  - f. Le dispositif est maintenant prêt à être utilisé.



Fig. 9



Fig. 10