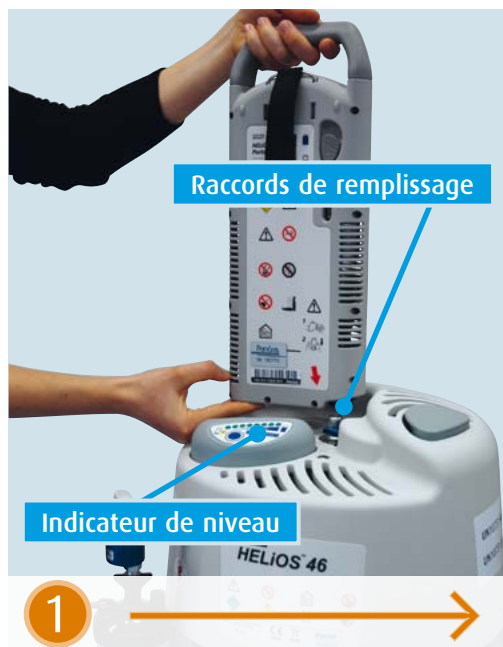


Système d'alimentation en oxygène liquide HEIMOX®.

Mode d'emploi succinct du portable Helios.

Comment procéder pour mettre en service les réservoirs d'oxygène liquide portables Helios T300 et Marathon T850?



- 1
- a) Vérifier l'indicateur de niveau.
- b) Bien sécher les raccords de remplissage du réservoir fixe et de l'appareil portable.
- c) Maintenir l'appareil portable sur le réservoir fixe en le logeant dans la cavité correspondante.

- 2
- a) Presser le réservoir vers le bas et ouvrir le levier de la vanne de décharge.
- b) Fermer la vanne de décharge dès que le bruit du gaz qui s'échappe change et qu'un brouillard blanc devient visible.
 - Si la vanne de décharge ne se ferme pas, dégager le réservoir portable (voir le point 3a).

- 3
- a) Soulever le réservoir portable par la poignée et actionner le bouton de déverrouillage.
 - S'il n'est pas possible de dégager l'appareil, attendre quelques minutes et répéter l'opération.
 - S'il se produit une fuite au moment de la séparation, remettre le réservoir en place. Ceci permet de détacher les particules ou les cristaux de glace formés.

- 4
- a) Soulever le réservoir par la sangle et lire le niveau de remplissage indiqué.
- b) Raccorder les lunettes nasales à oxygène et régler le débit conformément à la prescription du médecin.
 - T850: contraire des aiguilles d'une montre pour un débit constant (C1 - C6) ou sens des aiguilles d'une montre pour un débit à la demande (D1,5 - D4).

Système d'alimentation en oxygène liquide HEIMOX®.

Mode d'emploi succinct du réservoir fixe Helios.

Comment procéder pour mettre en service le réservoir fixe Helios S46?



- a) Vérifier l'indicateur de niveau.
- b) Remplir l'humidificateur d'eau distillée jusqu'à la marque et le visser sur l'embout de sortie de l'oxygène.

→ Visser l'humidificateur correctement, faute de quoi il y aura une fuite d'oxygène.



- a) Enfiler le tuyau à oxygène sur le mamelon de sortie de l'humidificateur et le relier aux lunettes nasales.
- b) Régler le débit à l'aide du bouton conformément à la prescription médicale (p. ex. niveau 2 = 2 l/min).
- Si le bouton du débitlitre se trouve entre deux positions de réglages, il ne sort pas d'oxygène.

Conseils

Pour le réservoir fixe

- Maintenir le tuyau à oxygène dans un verre d'eau. La formation de bulles permet de savoir s'il s'écoule de l'oxygène. S'il ne se forme que peu ou pas de bulles, vérifier le tuyau et les points de raccordement.
- Vérifier régulièrement la réserve d'oxygène contenue dans le réservoir fixe. Si le réservoir est vide avant la date du remplissage prévue, informer PanGas immédiatement (0844 800 300).
- Veiller à ne pas couder le tuyau à oxygène ni les lunettes nasales afin de ne pas interrompre l'alimentation en oxygène.

Pour l'appareil portable (voir au verso)

- Après le remplissage, laisser reposer l'appareil portable pendant une quinzaine de minutes pour que la pression de service optimale puisse s'établir.
- Après tout remplissage de l'appareil portable attendre pendant au moins 30 minutes avant de le remplir à nouveau afin d'éviter un gaspillage d'oxygène et le gel de la vanne de décharge.