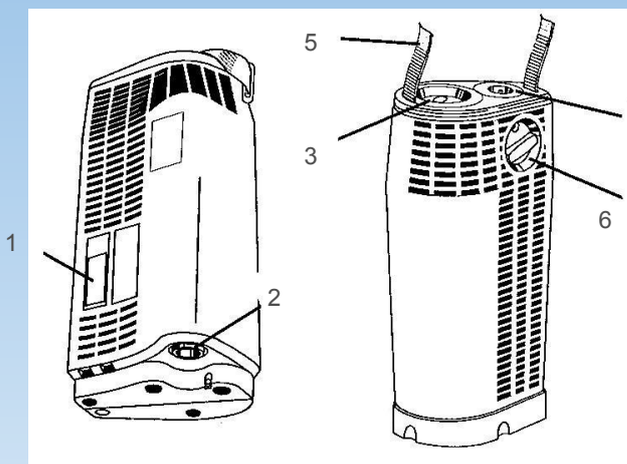


Votre portable à oxygène

Le portable est un appareil léger et compact qui fournit une réserve portable d'oxygène. Il est rempli à partir de l'unité fixe.

● DESCRIPTION D'UN PORTABLE

1. Vanne d'évent
2. Connecteur de remplissage
3. Indicateur de niveau
4. Sortie d'oxygène
5. Sangle de transport
6. Commande de débit



● REMPLISSAGE

1/ Nettoyer et sécher les connecteurs de recharge de l'unité fixe et de l'unité portable à l'aide d'un chiffon propre, sec et non pelucheux pour éviter que le gel n'altère le fonctionnement de l'appareil.

2/ S'assurer que le réglage du débit est sur la position fermée (0).

3/ Positionner le connecteur de recharge bien droit sur le connecteur de l'unité fixe en prenant soin de faire coïncider correctement les deux.

Tenir le portable à deux mains.

4/ Abaisser délicatement l'unité portable.

5/ Tout en maintenant le portable en position de remplissage, soulever le levier de la vanne d'évent.

Cela provoque un sifflement. Ce sifflement est tout à fait normal.

Fermer puis ré ouvrir cette vanne d'évent pendant le remplissage

(environ toutes les 30 secondes)

6/ Lorsque le bruit change et est suivi de l'apparition d'une vapeur blanche autour du connecteur, fermer la vanne d'évent. Le portable est plein.

Dans cette fiche

- Description
- Remplissage

7/ Pour les connecteurs de type poussoir, appuyer sur le bouton jusqu'à ce que l'unité se sépare.

Pour tous les autres connecteurs, tourner le portable jusqu'à ce qu'il se sépare de l'unité fixe.



Remarque :

- * Si le dégagement des unités est difficile, les pièces sont certainement collées par le gel. Ne pas forcer. Laisser simplement les pièces gelées se réchauffer et les dégager lorsque la glace a fondu (si nécessaire verser un verre d'eau tiède sur le connecteur de l'unité fixe pour accélérer le dégel).
- * Ne pas toucher les parties gelées.
- * Pour les portables de grand volume, le remplissage peut se faire en deux fois afin d'éviter trop de formation de glace.