

# GUIDE D'UTILISATION SIMPLIFIÉ DU CONCENTRATEUR 1025KS

## Emplacement du concentrateur dans le lieu d'utilisation

(Ne branchez pas votre appareil à une prise de courant commandée par un interrupteur mural. Aucun autre appareil électrique ne doit être branché sur la prise de courant murale.)

**Pour le bon fonctionnement de votre appareil :**

1. Veillez à le faire fonctionner dans une pièce **non humide**, ventilée, exempte de polluants (fumée, graisse de cuisine...).
2. Tenir le concentrateur d'oxygène 1025KS à au moins 16 cm des murs, draperies, ou de tout autre objet pouvant empêcher la bonne circulation de l'air.
3. Mettre le concentrateur à une distance minimale de 1,60 m des sources de chaleur.
4. La distance maximale autorisée entre le concentrateur et le patient est de 15 m via un tuyau à oxygène indéformable auquel on ajoute un humidificateur et une canule de 2,10 m.



## Avant d'utiliser votre concentrateur 1025KS

Avant chaque utilisation, contrôlez toujours la propreté du filtre poussière (situé à l'arrière de votre appareil) (fig.1).

1. Fixez les accessoires d'oxygène appropriés à la sortie d'oxygène.

2. Connexion du tube d'oxygène ou de l'humidificateur haut débit.

Connexion du tube d'oxygène au concentrateur : (fig.2)

- a. Vissez le raccord de sortie d'oxygène à l'orifice de sortie d'oxygène du concentrateur.
- b. Insérez le tube à oxygène directement au raccord.

Connexion du tube d'oxygène à l'humidificateur haut débit : (fig.3)

Si votre médecin a inclus un humidificateur haut débit dans votre thérapie, veuillez suivre les étapes suivantes :

- a. Remplissez la bouteille de l'humidificateur haut débit avec de l'eau de source bouillie ou de l'eau distillée à usage médical. Évitez de trop remplir (si vous utilisez une bouteille pré-remplie, passez à l'étape suivante).
- b. Vissez la connectique papillon située sur le dessus de la bouteille de l'humidificateur haut débit à la sortie d'oxygène du concentrateur afin que la bouteille soit suspendue. Assurez-vous qu'elle soit bien serrée.
- c. Fixez le tube d'oxygène directement au raccord de sortie de l'humidificateur haut débit.

3. Votre médecin vous a prescrit soit une canule nasale, soit un masque facial : dans la plupart des cas, ils sont déjà attachés au tube d'oxygène. Dans le cas contraire, veuillez suivre les directives du fabricant.

fig.1



fig.2



fig.3



09/2020-1/2-rév.2

# GUIDE D'UTILISATION SIMPLIFIÉ DU CONCENTRATEUR 1025KS

## Mise en marche de votre concentrateur d'oxygène 1025KS

1. Retirez et déroulez complètement le cordon d'alimentation de l'appareil (fig.4). Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation soit en position «OFF» (O) et insérez la fiche dans la prise murale.
  2. Basculez l'interrupteur en position «ON» (I). Brièvement, les trois voyants du panneau avant s'allument simultanément et un signal sonore retentit (le voyant orange «oxygène bas» restera allumé jusqu'à l'obtention du taux d'oxygène correct).
  3. Réglez le débit de votre concentrateur sur le débit prescrit par votre médecin, en tournant la molette de réglage. (fig.5) (+ sens horaire, - sens anti-horaire).
- Attention : Respectez la plage de réglage de votre appareil (2L/min à 10L/min). Si la bille du débitmètre ne se situe pas dans cette plage, votre appareil se mettra en défaut.



fig.4



Molette de réglage

fig.5

## L'entretien de votre concentrateur d'oxygène 1025KS

(Effectuez cette procédure au moins une fois par semaine.)

### Nettoyage du filtre poussière :

1. Débranchez le concentrateur d'oxygène de la prise murale.
2. Retirez le filtre mousse (fig.6) situé à l'arrière du concentrateur (fig.1).
3. Nettoyez le filtre avec un aspirateur ou dans de l'eau savonneuse (fig.7) et rincez-le bien.
4. Séchez complètement le filtre à l'air libre avant la réinstallation.



fig.6

### Nettoyage extérieur de l'appareil :

1. Essuyez l'extérieur du concentrateur avec un chiffon ou une éponge imbibée d'un produit de nettoyage non-agressif.
2. Seulement si nécessaire, essuyez-le avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.



fig.7

Cachet du distributeur

CE 0044

09/2020-2/2-rév.2