

LE MATÉRIEL

Il délivre à partir de l'air ambiant, de l'oxygène à usage médical obtenu par passage de l'air sur des tamis qui retiennent l'azote et laissent passer l'oxygène. Il nécessite un simple branchement sur une prise de courant électrique.

FONCTIONNEMENT ET RECOMMANDATIONS

- Eloignez des murs, rideaux pour éviter d'obstruer la prise d'air
- Eloignez votre appareil de toute source d'eau et autre liquide
- Ne pas brancher sur un adaptateur ou rallonge
- Branchez le cordon d'alimentation sur le secteur
- Appuyez sur le bouton « Marche/Arrêt »
- L'alarme sonne quelques instants puis s'arrête
- Le voyant vert reste allumé
- Branchez le tuyau et les lunettes sur la sortie d'oxygène
- Changez les lunettes à oxygène tous les 15 jours

L'ENTRETIEN DU MATÉRIEL

- Nettoyez la surface de l'appareil à l'aide d'une lingette désinfectante
- Nettoyez le filtre d'entrée d'air à l'eau savonneuse, sécher et replacer
- En cas d'humidificateur :
 - Remplissez avec de l'eau jusqu'au trait de repère
 - Changez l'eau **TOUS LES JOURS** et videz l'eau restante
 - Nettoyez une fois par semaine, sécher avec un linge propre (ne pas laisser sécher à l'air libre)
 - Détartrez une fois par semaine avec du vinaigre blanc en cas de dépôt calcaire

CONDUITE A TENIR EN CAS D'ALARME

L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS :

- Vérifiez si le câble d'alimentation du concentrateur est branché sur la prise murale et sur l'appareil.
- Branchez l'appareil sur une autre prise de courant

L'APPAREIL FONCTIONNE MAIS NE DÉLIVRE PAS D'OXYGÈNE :

- Vérifiez si l'humidificateur est serré convenablement, si le bocal n'est pas vissé de travers.
- Vérifiez si les lunettes nasales sont toujours branchées au tuyau de raccordement.
- Vérifiez si le tuyau de raccordement ou les lunettes à oxygène ne sont pas pliés, pincés ou percés.

Si l'alarme continue de sonner mais également en cas de coupure de courant ou de panne technique :

- Arrêtez le concentrateur et branchez vous sur la bouteille d'oxygène de secours
- **CONTACTEZ IMMÉDIATEMENT L'ARAIRCHAR**