



Guide de vérification de votre concentrateur d'oxygène en cas de panne

Votre concentrateur est équipé d'un système d'alarme qui est activé en cas d'un mauvais fonctionnement mécanique ou d'une panne de courant. Voici quelques conseils :

En cas de panne de courant :

- Restez calme
- Vérifiez que la prise que vous utilisez reçoit du courant :
 - o S'il y a du courant, éteignez l'appareil
 - o Attendez 10 secondes
 - o Remettez en marche votre concentrateur
- Quelques modèles ont un disjoncteur (*breaker*) (bouton Reset) sur le devant de l'appareil. Les orages ou les vents violents peuvent causer des fluctuations dans le courant électrique, activant ainsi le disjoncteur. Dans ce cas-là :
 - o Éteignez l'appareil
 - o Poussez le bouton de Reset
 - o Remettez en marche votre concentrateur

En cas d'alarme :

- Vérifiez que l'appareil n'est **PAS**
 - o près d'une source de chaleur
 - o dans un endroit fermé ou mal aéré
 - o sur une surface inégale, tel un tapis ou un coussin, empêchant ainsi l'air de circuler librement et correctement
- Vérifiez que les filtres sont propres
- Changez le réservoir d'humidité (si vous l'utilisez)

Si l'alarme sonne encore :

- Utilisez le système d'oxygène de secours fourni
- **Contactez notre département d'urgence au 514 332-6387**