

Note de service – MAU (N° 7)

Cher utilisateur / chère utilisatrice de la MAU,

Si une coupure de courant survient, le concentrateur d'oxygène de la MAU produira une alarme audible et visible. Cette alarme sert à prévenir les utilisateurs qu'il faut passer à une source d'oxygène de secours, à savoir soit le cylindre, soit la tubulure. L'alarme est alimentée par une batterie de 9 V située à l'arrière (du côté gauche) du module du concentrateur. Cette batterie doit être testée tous les trois mois et remplacée au moins une fois par an.

Marche à suivre pour tester l'alarme :

- 1 Éteignez l'interrupteur secteur de la MAU à l'arrière de celle-ci, puis allumez l'interrupteur d'alimentation du concentrateur à l'avant de la MAU.

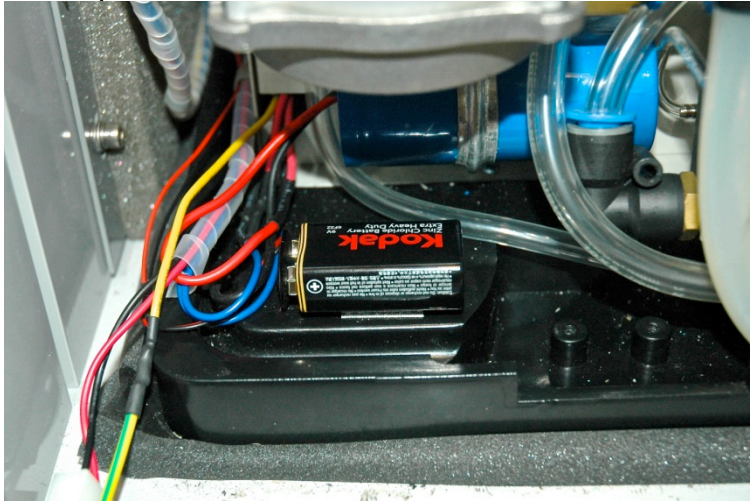


- 2 La DEL rouge de « Power Failure » (coupure de courant) sur l'affichage du concentrateur devrait s'allumer, et vous devriez entendre une alarme continue.

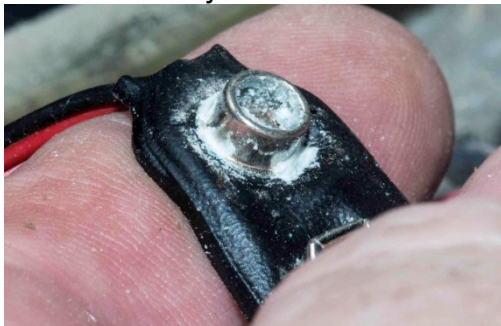


Si vous n'entendez pas l'alarme, cela signifie que la batterie de l'alarme est épuisée et doit être remplacée en suivant la procédure ci-dessous.

Retirez les six vis filetées à six pans creux de 3 mm de la partie inférieure à l'arrière du panneau d'accès, puis localisez et retirez la batterie dans la partie inférieure gauche comme illustré. La batterie y est attachée par une bande velcro. Conservez la bande velcro pour la réutiliser avec la nouvelle batterie.



Avant de remplacer la batterie par une nouvelle, inspectez les alentours pour vous assurer qu'il n'y a pas de trace de corrosion ou de contamination par de l'acide de la batterie. Nettoyez les contacts si nécessaire.



Testez l'alarme ; si elle fonctionne correctement, montez le panneau d'accès et sécurisez-le.

N'oubliez pas

Testez l'alarme du concentrateur au moins une fois tous les trois mois, et remplacez la batterie de 9 V si l'alarme ne fonctionne pas.

Nous vous remercions pour votre confiance. N'hésitez pas à nous faire part de vos questions en nous écrivant à l'adresse service@gradianhealth.org.

Bien à vous,
*Ismael Cordero, directeur des services biomédicaux,
et l'équipe Gradian*