

Note de service – MAU (N° 6)

Cher utilisateur / chère utilisatrice de la MAU,

L'oxygène médical peut être cher et parfois difficile à obtenir. Heureusement, la MAU comprend un concentrateur d'oxygène intégré qui élimine la nécessité d'avoir recours à des sources externes d'oxygène. Cependant, dans certaines circonstances, notamment en cas de coupure de courant, vous n'avez pas le choix : il vous faut une source d'oxygène externe.

Pour conserver vos réserves d'oxygène et réduire les coûts d'utilisation de la MAU, les sources d'oxygène de secours suivantes doivent être utilisées de préférence dans l'ordre indiqué ci-dessous :

1

Concentrateur



Le concentrateur doit être utilisé en premier pour ne pas épuiser vos réserves d'oxygène. Lorsque vous utilisez le concentrateur, vérifiez que le cylindre d'oxygène est bien éteint, s'il est raccordé, et déconnectez l'embout de la tubulure pour vous assurer que ces sources ne sont pas utilisées en même temps que le concentrateur.

2

Tubulure



En cas de coupure de courant, utilisez la tubulure d'oxygène comme source de secours. Lorsque vous utilisez cette source, veillez à ce que le cylindre soit bien éteint, s'il est raccordé, pour ne pas que l'oxygène du cylindre ne s'épuise.

3

Cylindre



Dans le cas où le concentrateur de la MAU ne fonctionne pas en raison d'une coupure d'électricité, et si la tubulure n'est pas disponible ou si l'oxygène qu'elle contenait est épuisé, utilisez l'oxygène du cylindre.

4

Source d'O₂ comme un concentrateur externe



Si le concentrateur de la MAU ne fonctionne pas, si l'oxygène de la tubulure n'est pas disponible ou a été épuisé, et s'il n'y a plus d'oxygène non plus dans le cylindre, vous pouvez raccorder une source régulée d'oxygène comme un concentrateur d'oxygène externe (ou une autre source à faible pression avec un débitmètre) à l'orifice d'admission d'oxygène à l'arrière de la MAU. Cette option doit être utilisée en dernier recours et ne fournit qu'un très faible débit d'oxygène d'environ 1 l/min, et ce débit n'est pas enregistré sur le rotamètre d'oxygène de la MAU.

N'oubliez pas

En suivant les conseils ci-dessus, vous optimiserez vos réserves d'oxygène et réduirez vos coûts.

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*