

Utilisation des systèmes de délivrance et de monitoring du monoxyde d'azote Sokinox et Servino pour les patients atteints du Novel Coronavirus

Compte tenu de la situation avec le coronavirus, novel Coronavirus (2019-nCoV ou Covid-19), nous souhaitons par la présente, vous donner des recommandations sur les mesures appropriées de prévention et contrôle des infections lors de l'utilisation des systèmes pour la délivrance et le monitoring du monoxyde d'azote Sokinox et Servino avec des patients présentant une infection confirmée ou suspectée au Covid-19.

Dans un premier temps, assurez-vous de rester informé des évolutions publiées sur le site internet de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), sur la gestion des patients :

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/patient-management>

Dans le cadre de la prévention et du contrôle des infections lors de l'utilisation des systèmes de délivrance et de monitoring du monoxyde d'azote Sokinox et Servino, nous souhaitons vous donner les recommandations suivantes :

- Tout le personnel doit être conscient des risques de composants pouvant être infectés lors du désassemblage et du nettoyage des systèmes de délivrance et de monitoring du NO.
- Suivez les procédures de l'établissement sur le traitement des dispositifs infectés lors de la manipulation des différents composants du système de délivrance et de monitoring de NO.
- Tous les fluides en excès doivent être évacués selon les procédures de l'établissement.
- Jetez les dispositifs à usage unique selon les procédures de l'établissement :
 - Capteur de débit et les lignes attenantes
 - Le raccord en T pour la ligne d'échantillonnage
 - La ligne d'échantillonnage
 - L'insufflateur manuel si à usage unique
- Nous recommandons également de jeter le piège à eau.
- Nettoyez et désinfectez les surfaces du système selon les procédures présentées dans le manuel d'utilisation des dispositifs Sokinox et Servino.

Dr. Miray Kärnekull
Medical Director
Maquet Critical Care AB