

Énoncé de compétence :

Faire preuve d'une bonne connaissance des moniteurs de capnographie et lignes de prélèvement Microstream, de leur sélection et de leurs applications. Voici une liste de contrôle destinée à déterminer les secteurs où de la formation sur l'utilisation et le fonctionnement de l'appareil s'impose. Cette liste ne porte pas sur des questions de pratique médicale ou de jugement clinique quant à l'utilisation du produit.

L'utilisateur est en mesure :	Terminé (O/N)
1. De brancher le cordon d'alimentation et d'appuyer sur l'interrupteur Marche/Arrêt	
2. D'expliquer à quoi sert chaque commande du panneau avant et de les faire fonctionner (p. ex. : boutons de commande, arrêt de l'alarme, arrêt de la pompe, etc.)	
3. De comprendre l'affichage du moniteur (p. ex. : valeur etCO ₂ , fréquence respiratoire, forme d'onde, etc.)	
4. De naviguer sur les écrans de menus du moniteur pour exécuter des fonctions opérationnelles, y compris :	
– Configuration de la page d'accueil et des valeurs etCO ₂ et SaO ₂ (s'il y a lieu)	
– Écran du système (p. ex. : tendances, configuration numérique/analogue, vérification de l'étalonnage, etc.) et saisie de mot de passe	
– Écran du service (p. ex. : paramètres par défaut de l'établissement, soutien logiciel, étalonnage du CO ₂ , etc.)	
– Écran des limites d'alarme (p. ex. : configuration des limites d'alarme, activation et désactivation des avertissements, réinitialisation des paramètres par défaut, tendances, etc.)	
– Impression et recharge de papier d'imprimante (s'il y a lieu)	
– Réglage du volume de l'alarme et du pouls	
5. De bien utiliser les capteurs et lignes de prélèvement (s'il y a lieu), y compris :	
– Installation sur le moniteur et le patient	
– Compréhension des capteurs et lignes de prélèvement à usage unique (s'il y a lieu)	
– Importance de ne pas tenter de dégager une ligne de prélèvement bloquée	

Nom : _____

Titre : _____

Unité : _____

Date : _____