

ÉTAPES DU MONITORAGE DES PATIENTS AVEC LE MONITEUR CAPNOSTREAM® 20

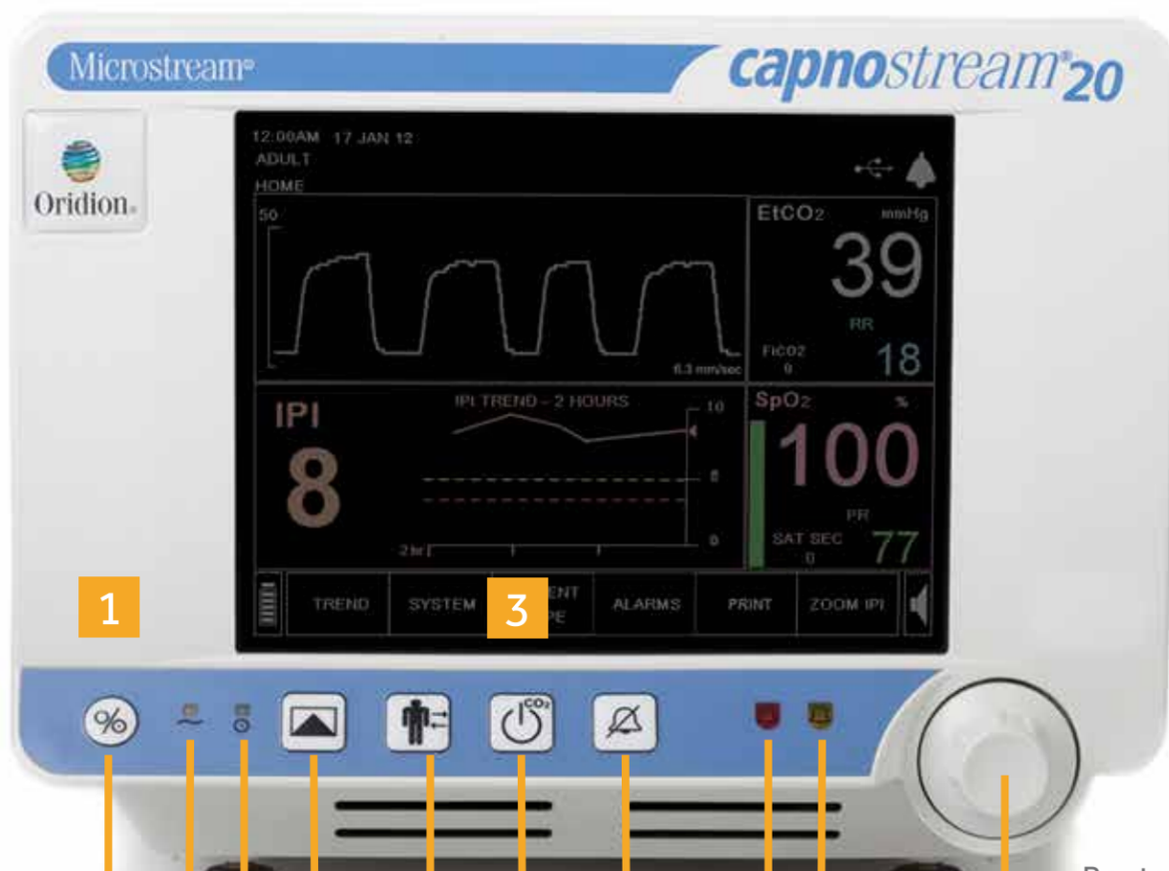
Guide de référence rapide



Branchement de la ligne FilterLine®

2

Branchement du capteur de SaO₂



1

3

Marche-arrêt du moniteur

Alimentation c.a. (et recharge de la batterie en cours)

Voyant de moniteur sous tension

Bouton d'événement

Admission et congé du patient

Arrêt de la pompe

Arrêt de l'alarme (temporaire)

Voyant d'alarme jaune (mise en garde)

Voyant d'alarme rouge (urgent)

Bouton de commande

1 Mise sous tension du moniteur

Sur le panneau arrière, ouvrez l'interrupteur principal (s'il y a lieu) et appuyez sur le bouton marche-arrêt sur le devant du moniteur.

Un message s'affiche : « Le moniteur doit-il se préparer pour un nouveau patient en effaçant sa mémoire? ». S'il s'agit d'un nouveau patient, sélectionnez « oui ».

Vérifiez que l'interrupteur est en position de marche et que le voyant orange sur le panneau avant est allumé; sinon, la pile ne se chargera pas.

2 Branchement

Branchez la ligne de prélèvement FilterLine^{MD} appropriée dans son port sur le côté du moniteur (voir la photo en 2), en tournant dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit bien en place. Évitez de trop serrer. Appliquez la ligne de prélèvement FilterLine sur le patient.

Insérez le capteur de saturation en oxygène (SaO₂) sur le côté du moniteur (voir la photo en 2). Installez le capteur sur le doigt du patient.

Le monitoring commence automatiquement dès que la conduite d'échantillonnage FilterLine ou le capteur de SaO₂ sont branchés sur le moniteur.

3 Réglages

Sélectionnez le type de patient

Pour changer de type de patient, tournez le bouton de commande pour mettre l'option « Type de patient » en surbrillance à l'écran. Avec le bouton de commande, faites dérouler le menu jusqu'au type de patient voulu (adulte ou enfant) et appuyez pour le sélectionner. Ce réglage détermine le calcul de l'indice pulmonaire intégré (IPI) pour ce type de patient.

Remarque : L'IPI n'est pas indiqué chez les enfants et les nouveau-nés (moins de 1 an); par conséquent, c'est la forme d'onde de la SaO₂ qui s'affichera au lieu du graphique de l'IPI si le type de patient sélectionné est un enfant ou nouveau-né.

Affichage des données de tendance

Tournez le bouton de commande pour mettre l'option « Tendance » en surbrillance et appuyez pour la sélectionner. L'écran affiche alors les données numériques mémorisées dans la mémoire des tendances pour le dioxyde de carbone de fin d'expiration (etCO₂), la fréquence respiratoire, la SaO₂, la fréquence du pouls et l'IPI, de même que les événements. Les données de tendance enregistrées sont proposées de trois manières : 12 heures de données à une résolution de 5 secondes; 24 heures de données à une résolution de 10 secondes; ou, par défaut, 72 heures de données à une résolution de 30 secondes.

Les intervalles et l'affichage des données de tendance peuvent être adaptés aux besoins du patient ou au protocole de l'établissement. Consultez le Guide de l'utilisateur du moniteur individuel Capnostream 20 pour de plus amples détails.

Réglages d'alarmes

Tournez le bouton de commande pour mettre l'option « Alarmes » en surbrillance et appuyez pour la sélectionner. Le premier écran affichera les limites d'alarmes courantes et le nombre d'infractions survenues au cours de la dernière heure.

Pour modifier les limites d'alarmes, tournez le bouton de commande pour mettre l'option « Limites d'alarmes » en surbrillance et appuyez pour la sélectionner. Faites dérouler les options jusqu'au réglage de limite individuel au moyen du bouton de commande et appuyez pour le sélectionner. Pour modifier le réglage des limites, tournez de nouveau le bouton de commande et appuyez pour le sélectionner. Pour enregistrer les limites d'alarmes et revenir à l'écran de monitoring, tournez le bouton et appuyez sur « Accueil ».

medtronic.com*

* Ce site Web est mondial. Il n'est pas exclusif au Canada.

© 2016 Medtronic. Tous droits réservés. Le logo Medtronic et plus loin, ensemble sont des marques de commerce de Medtronic. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété d'une société affiliée à Medtronic.

Licence de Santé Canada détenue par Covidien Ilc
Fabriqué par : Covidien Ilc, 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048 États-Unis
CA-PMR-0083-F Rév. 05-2016

Medtronic