

Système d'oxymétrie tissulaire ForeSight Elite

Guide d'installation

HemoSphere

Configuration du moniteur avancé

1. Faire glisser le module d'oxymétrie tissulaire HemoSphere dans le moniteur.
2. Connecter le câble du module d'oxymétrie tissulaire ForeSight Elite au module d'oxymétrie tissulaire HemoSphere (Figure 1).

Remarque : La lumière DEL du module ForeSight Elite s'illumine en vert lorsqu'elle est connectée au port A, et en bleu lorsqu'elle est connectée au port B.

3. Sélectionner **Continue Same Patient** (continuer avec le même patient) or **New Patient** (nouveau patient), saisir les données du patient. Sélectionner le patient correspondant. **Remarque : L'oxymétrie tissulaire fonctionne en mode invasif et en mode minimalement invasif.**
4. S'assurer que les icônes des paramètres de StO₂ sont affichées pour l'oxymétrie tissulaire.

Figure 1



Configuration du capteur ForeSight Elite

1. Ouvrir l'emballage du capteur ForeSight Elite et vérifier qu'il n'est pas endommagé (Figure 2).
2. Nettoyer la peau du patient et s'assurer que la zone est sèche avant l'application du capteur.
3. Retirer le film protecteur et appliquer les capteurs.
4. Exercer une pression sur les bords du capteur pour assurer une bonne adhérence.
5. Connecter les capteurs au câble du module d'oxymétrie tissulaire ForeSight Elite. S'assurer que chaque capteur est connecté en émettant un clic tactile (Figure 3).

Figure 2



Figure 3



Configuration de l'emplacement du capteur

1. Toucher la figure du patient (Figure 4) pour accéder à l'onglet **Sensor Location** (emplacement du capteur).
2. S'assurer que l'emplacement exact du corps est sélectionné avec le canal de capteur correspondant dans l'onglet **Sensor Location** (emplacement du capteur) (Figure 4).
3. Le canal du capteur apparaît dans la partie supérieure gauche de l'icône de paramètres (Figure 5). Sélectionner un canal. Puis, sélectionner le canal StO_2 approprié dans le menu de configuration des icônes (Figure 5).
4. Sélectionner le mode de surveillance du patient :



adulte ou



pédiatrique.

Figure 4

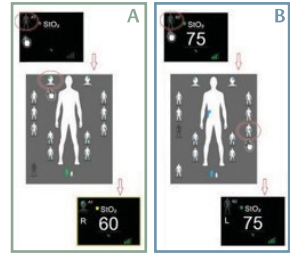


Figure 5

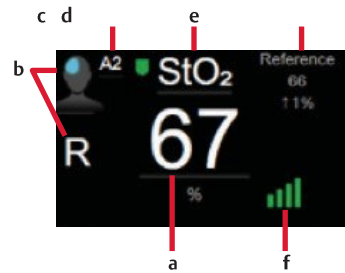


Zone des icônes de paramètres

(Figure 6)

1. La lecture de la **StO₂** affiche le niveau actuel du pourcentage de **StO₂** (a).
2. **L'emplacement du capteur** affiche l'emplacement et le côté du corps où le capteur est placé (b).
3. **L'emplacement du canal** affiche le canal auquel chaque capteur est connecté (c).
4. **Les paramètres** affichent le paramètre en cours de surveillance (d).
5. **Valeur de référence** affiche la valeur de référence à partir du moment où la sélection de menus est effectuée (e).
6. **L'indicateur de qualité du signal** affiche la qualité du signal (f).

Figure 6



Affichage de la valeur de référence

1. Sélectionner l'icône des paramètres, puis l'onglet **Intervals/Averaging** (intervalles/moyennes) (Figure 7).
2. Sélectionner l'onglet **Change Interval** (modifier l'intervalle) et sélectionner Reference (référence).
3. Sélectionner **% Changed** (% modifié) ou **Value Difference** (différence de valeur) à partir du bouton **Change Display** (modifier l'affichage).

Figure 7



Examen de la peau

1. Sélectionner l'icône des paramètres, puis l'onglet **Sensor Location** (emplacement du capteur).
2. Sélectionner le bouton **Skin Check Reminder** (rappel de la vérification de la peau) pour choisir un intervalle de temps entre les notifications de vérification de la peau.
3. Lors de la vérification de la peau, soulever le capteur pour évaluer l'intégrité de la peau sous le capteur. Déplacer le capteur si l'état circulatoire ou l'intégrité de la peau s'est détérioré.



AVERTISSEMENT : La loi fédérale (États-Unis) prévoit que ce dispositif ne puisse être délivré que sur ordonnance médicale ou ne puisse être vendu que par un médecin. Veuillez consulter le mode d'emploi pour connaître l'ensemble des renseignements sur la prescription, y compris les indications, les contre-indications, les mises en garde, les précautions d'utilisation et les événements indésirables.

Le système d'oxymétrie tissulaire ForeSight Elite est fabriqué par CAS Medical, Inc. une filiale d'Edwards Lifesciences Corporation.

Edwards, Edwards Lifesciences, le logo E stylisé, ForeSight, ForeSight Elite et HemoSphere sont des marques de commerce d'Edwards Lifesciences Corporation ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2019 Edwards Lifesciences Corporation. Tous droits réservés. PP--US-4180 v1.0

Edwards Lifesciences • One Edwards Way, Irvine CA 92614 États-Unis • edwards.com



Edwards