

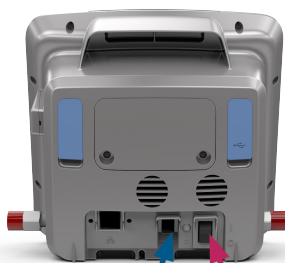
## Mise en place du FreeO<sub>2</sub>

# FreeO<sub>2</sub>



1. Branchez l'alimentation au FreeO<sub>2</sub> ① et connectez l'autre extrémité à la prise secteur

2. Appuyez sur l'interrupteur ② pour démarrer le FreeO<sub>2</sub>



3. Branchez le tuyau d'oxygène sur la prise murale ③ (ou prise haute pression de la bouteille d'oxygène)



4. Soulevez le cache bleu ④ et connectez le capteur de SpO<sub>2</sub> de marque Nonin au FreeO<sub>2</sub>



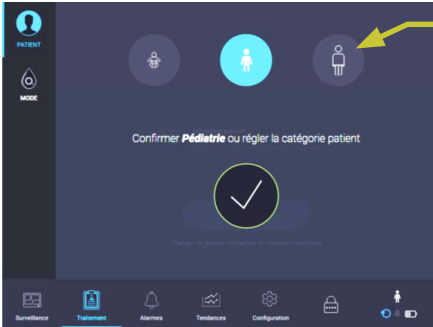
5. Branchez l'interface patient ⑤ (masque ou lunettes nasales standard). Ne pas utiliser de masque à haute concentration.

*NB: Il est nécessaire de connecter un adaptateur (voir ci-contre) entre la sortie d'oxygène et l'interface patient*



# Réglages du FreeO<sub>2</sub>

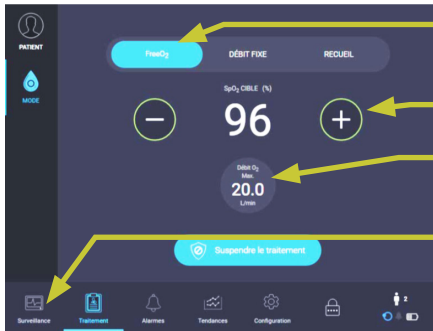
1. Au démarrage de l'appareil, sélectionner l'option « Nouveau patient » pour démarrer un nouveau traitement.



2. Sélectionnez le type de patient en haut de l'écran De gauche à droite:

- Nourrisson - Débit d'O<sub>2</sub> maximum limité à 5L/min
- Pédiatrie - Débit d'O<sub>2</sub> maximum limité à 10L/min
- Adulte - Débit d'O<sub>2</sub> maximum limité à 20L/min

Confirmez votre choix en touchant le signe ✓



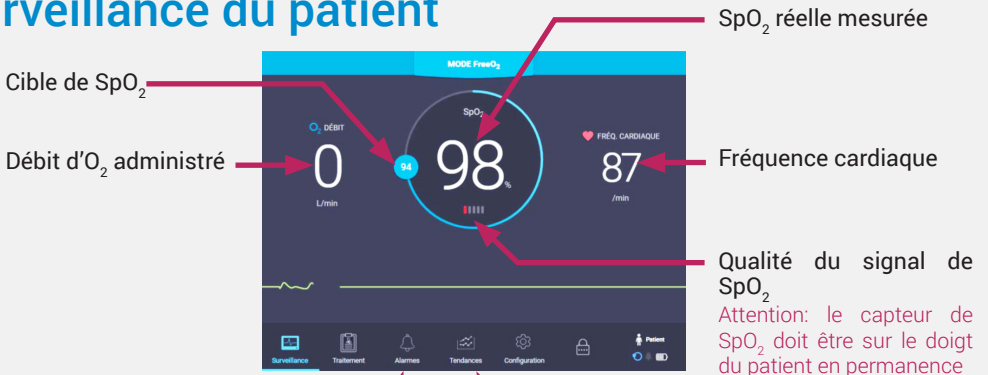
3. Sélectionnez le mode FreeO2 (Oxygénothérapie automatisée)

4. Ajustez la cible de SpO<sub>2</sub>

5. (Optionnel) Relimitez à la valeur que vous souhaitez le débit d'O<sub>2</sub> maximum\*

6. Touchez le bouton « Surveillance » pour accéder à l'écran de surveillance

## Surveillance du patient



Alarmes



Tendances graphiques

\* La limitation manuelle du débit d'O<sub>2</sub> maximum administrable peut limiter les capacités de l'algorithme à s'adapter rapidement aux besoins du patient.