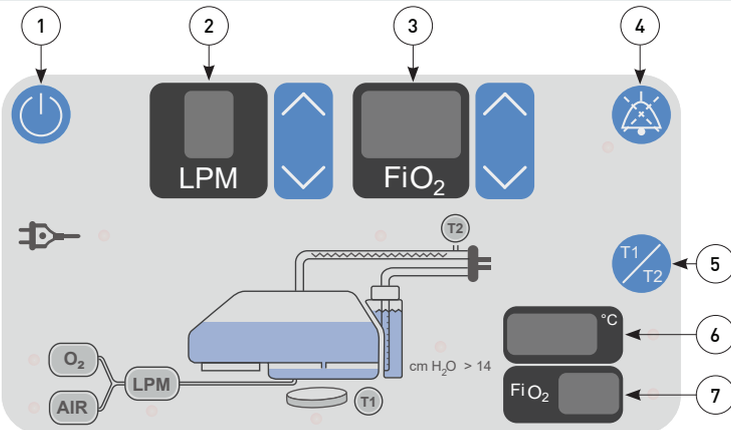




Consulter le Manuel d'Utilisation pour de plus amples informations:  
<http://www.mtts-asia.com/dolphin-cpap/>

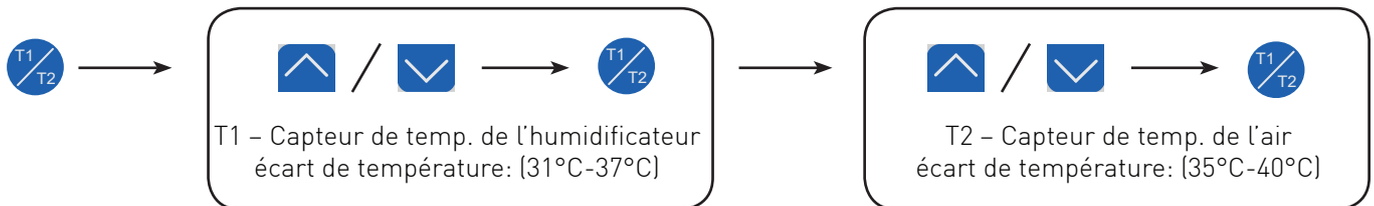
## Ecran CPAP



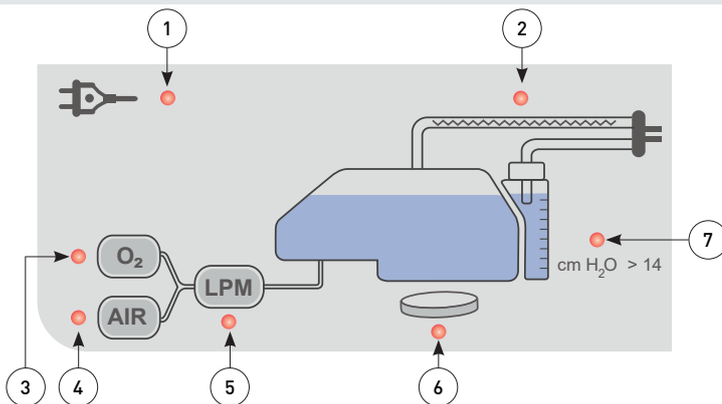
1	Bouton On / Off (maintenir appuyé pendant 2 secondes)
2	Contrôle du débit
3	Contrôle FiO <sub>2</sub>
4	Bouton Silence de l'alarme
5	Régler la température
6	Affichage Température mesurée
7	Affichage FiO <sub>2</sub> mesuré

## Réglage de l'Humidificateur et de la température de l'air.

Les ajustements doivent être effectués pour traiter la condensation excessive et la buée dans le circuit de respiration.



## CPAP Signals d'Alarme



1	Panne Electrique
2	Panne du capteur du câble chauffant / temp
3	Pression d'entrée O <sub>2</sub> trop basse / trop haute
4	Pression d'air d'entrée trop basse
5	Débit trop bas / trop haut
6	Panne de l'humidificateur
7	Pression trop haute (>14 cmH <sub>2</sub> O)

## Calibration du capteur d'Oxygène

Le capteur d'oxygène doit être calibrer tous les 3 mois. Consultez le Manuel d'Utilisateur page 48 pour les détails.

### Déconnecter

humidificateur, capteur de température, entrée d'oxygène et circuit respiratoire.



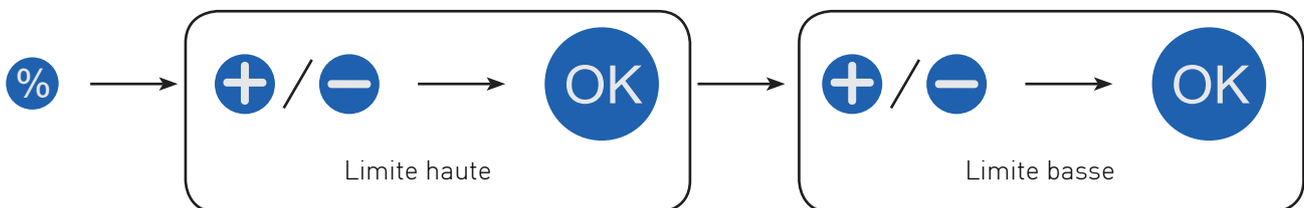
## Ecran de l'Oxymètre de Pouls



	Bouton Marche / Arrêt	1	Affichage de la Saturation
	Bouton d'ajustement de la limite d'alarme de saturation	2	Limite de l'alarme supérieure de Saturation
	Bouton d'augmentation	3	Limite de l'alarme inférieure de Saturation
	Bouton de diminution	4	Affichage du Rythme Cardiaque
	Bouton OK / Selection	5	Limite de l'alarme supérieure du rythme cardiaque
	Bouton d'ajustement de la limite d'alarme du rythme cardiaque.	6	Limite de l'alarme inférieure du rythme cardiaque
	Bouton Silence du pouls	7	Indicateur de perfusion
	Bouton Silence de l'alarme		

## Fonctionnement de l'Oxymètre de Pouls

Réglez les limites d'alarme SpO<sub>2</sub>.



Réglez les limites d'alarme du rythme cardiaque.

