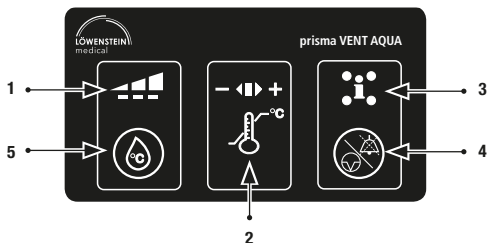


prisma VENT AQUA – Guide abrégé






- 1 : Affichage des niveaux d'humidification
- 2 : Capacité d'humidification instantanée
- 3 : Affichage de l'alarme et du mode de fonctionnement
- 4 : Mise en sourdine de l'alarme, activation de la pause de traitement en fonctionnement normal
- 5 : Paramétrage des niveaux d'humidification sur trois niveaux

Aides au réglage

Attention ! Ce guide abrégé ne remplace PAS le mode d'emploi ! Les instructions du médecin ou de l'hôpital sont prioritaires par rapport à ces recommandations ! Il faut impérativement respecter l'ensemble des remarques et avertissements du mode d'emploi.

Excès de condensat = diminuer la capacité d'humidification





Modes de fonctionnement

Affichage	Terme	Mode de fonctionnement
	NHW	Sans fil chauffant inspiratoire et sans sonde de température
	HWC	Avec fil chauffant inspiratoire mais sans sonde de température
	HWT	Avec fil chauffant inspiratoire et avec sonde de température


 Cercle plein = LED allumée

 Cercle plein avec rayons = LED clignotante

Représentation de l'alarme

N°	Affichage	Cause	Action
1		Température à proximité du patient erronée	<input type="radio"/> Contrôler l'installation <input type="radio"/> Contrôler la sonde de température <input type="radio"/> Contrôler le débit
2		Défaut matériel interne	<input type="radio"/> Contrôler l'installation <input type="radio"/> Mettre l'appareil hors tension <input type="radio"/> Laisser refroidir la plaque chauffante <input type="radio"/> Prendre contact avec le fournisseur
3		Périphérique défectueux	<input type="radio"/> Brancher ou contrôler la sonde de température <input type="radio"/> Brancher ou contrôler le fil chauffant
4		Température de la chambre/de la plaque chauffante erronée	<input type="radio"/> Contrôler l'installation <input type="radio"/> Contrôler la sonde de température <input type="radio"/> Contrôler le débit

 Cercle plein = LED allumée

 Cercle plein avec rayons = LED clignotante

Plages de température

Mode de fonctionnement	Niveau	Température à proximité du patient	Plages de débit respiratoire (l/min)
NHW	1	environ 23–25°C ⁽¹⁾	5 à 50
	2	environ 25–28°C ⁽¹⁾	5 à 40
	3	environ 28–31°C ⁽¹⁾	5 à 30
HWC	1	environ 30–31°C ⁽¹⁾	5 à 60
	2	environ 31–32°C ⁽¹⁾	5 à 60
	3	environ 32–34°C ⁽¹⁾	5 à 40
HWT	1	31°C ⁽²⁾	5 à 60
	2	33°C ⁽²⁾	5 à 60
	3	36°C ⁽²⁾	5 à 40

⁽¹⁾ Ces valeurs s'appliquent pour une température ambiante de 23°C

⁽²⁾ Ces valeurs s'appliquent pour toutes les températures de service admissibles (18 à 28°C)