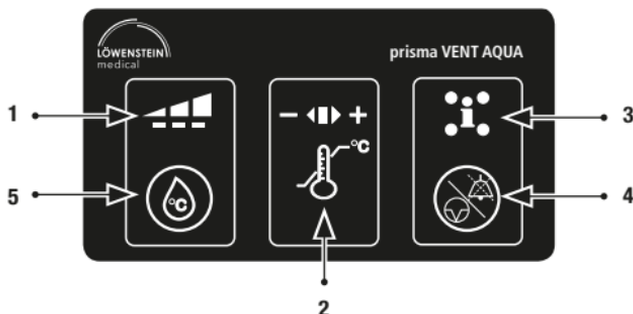


prisma VENT AQUA – Guide abrégé



- 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)