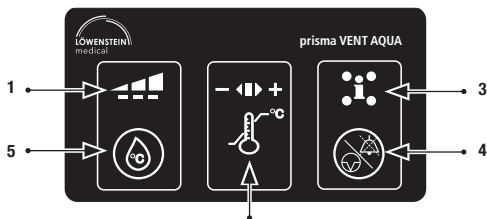


Краткое вводное руководство по устройству prisma VENT AQUA



- 1 — отображение этапов увлажнения
- 2 — текущее значение интенсивности увлажнения
- 3 — отображение аварийных сигналов и режима работы

- 2 4 — отключение аварийного сигнала, включение режима «Прерывание лечения» в штатном режиме эксплуатации
- 5 — настройка трех уровней увлажнения

Помощь с настройкой

Внимание! Настоящее краткое вводное руководство не заменяет собой инструкцию по эксплуатации! Медицинские или больничные рекомендации будут иметь преимущественную силу по сравнению с настоящими рекомендациями!

Необходимо строго соблюдать все предупреждения и указания, содержащиеся в инструкции по эксплуатации.

Чрезмерное образование конденсата = понизить уровень увлажнения

Режимы работы





Изображение	Термин	Режим работы
	NHW	С инспираторным дыхательным контуром без подогрева и без температурного зонда
	HWC	С инспираторным дыхательным контуром с подогревом и без температурного зонда
	HWT	С инспираторным дыхательным контуром с подогревом и с температурным зондом





закрашенный кружок означает, что светодиодный индикатор горит

закрашенный кружок с лучами означает, что светодиодный индикатор мигает

Представление аварийных сигналов

№ п/п	Изображение	Причина	Способ устранения
1		Ошибка ближайшей к пациенту температуры	<input type="radio"/> Проверить установку <input type="radio"/> Проверить температурный зонд <input type="radio"/> Проверить поток
2		Внутренняя ошибка аппаратных средств	<input type="radio"/> Проверить установку <input type="radio"/> Выключить устройство <input type="radio"/> Подождать, пока нагревательная пластина остынет <input type="radio"/> Обратиться к поставщику
3		Ошибка периферийного устройства	<input type="radio"/> Подключить или проверить температурный зонд <input type="radio"/> Подключить или проверить контур с подогревом
4		Ошибка температуры камеры или нагревательной пластины	<input type="radio"/> Проверить установку <input type="radio"/> Проверить температурный зонд <input type="radio"/> Проверить поток

-  закрасненный кружок означает, что светодиодный индикатор горит
 закрасненный кружок с лучами означает, что светодиодный индикатор мигает

Диапазоны температуры

Режим работы	Уровень	Температура вблизи пациента	Диапазоны скорости дыхательного потока (л/мин)
NHW	1	Ок. 23–25 °C ⁽¹⁾	5–50
	2	Ок. 25–28 °C ⁽¹⁾	5–40
	3	Ок. 28–31 °C ⁽¹⁾	5–30
HWC	1	Ок. 30–31 °C ⁽¹⁾	5–60
	2	Ок. 31–32 °C ⁽¹⁾	5–60
	3	Ок. 32–34 °C ⁽¹⁾	5–40
HWT	1	31 °C ⁽²⁾	5–60
	2	33 °C ⁽²⁾	5–60
	3	36 °C ⁽²⁾	5–40

⁽¹⁾ Эти значения применимы при температуре воздуха в помещении 23 °C

⁽²⁾ Эти значения применимы для всех допустимых рабочих температур (18–28 °C)