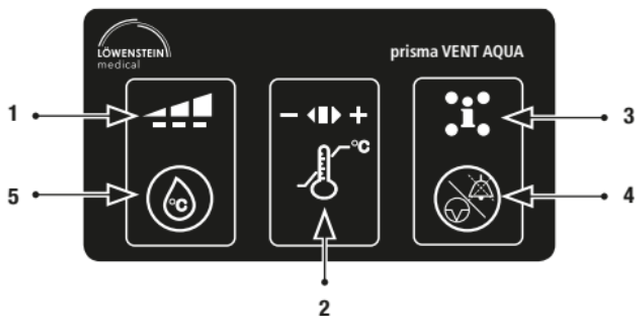


prisma VENT AQUA – Kurzanleitung



1: Anzeige der Befeuchtungsstufen
2: Momentane Befeuchtungsleistung
3: Anzeige der Alarme und des Betriebsmodus

4: Stummschaltung des Alarms, Einschalten der Therapiepause im Normalbetrieb
5: Einstellen der Befeuchtungsstufen in drei Stufen

Einstellhilfen

Achtung! Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung!
 Vorgaben des Arztes oder Krankenhauses haben Vorrang vor diesen Empfehlungen!
 Alle Warnungen und Hinweise der Gebrauchsanweisung sind unbedingt zu beachten.
 Zu viel Kondensat = Befeuchtungsleistung verringern

Betriebsmodi

Anzeige	Begriff	Betriebsmodus
	NHW	ohne Heizdraht inspiratorisch und ohne Temperatursonde
	HWC	mit Heizdraht inspiratorisch aber ohne Temperatursonde
	HWT	mit Heizdraht inspiratorisch und mit Temperatursonde



gefüllter Kreis bedeutet LED leuchtet
 gefüllter Kreis mit Strahlen bedeutet LED blinkt

Darstellung der Alarme

Nr.	Anzeige	Ursache	Maßnahme
1		Temperatur patientennah fehlerhaft	<input type="radio"/> Installation prüfen <input type="radio"/> Temperatursonde überprüfen <input type="radio"/> Flow prüfen
2		Interner Hardwarefehler	<input type="radio"/> Installation prüfen <input type="radio"/> Gerät ausschalten <input type="radio"/> Heizplatte abkühlen lassen <input type="radio"/> Lieferanten kontaktieren
3		Peripherie fehlerhaft	<input type="radio"/> Temperatursonde anschließen bzw. überprüfen <input type="radio"/> Heizdraht anschließen bzw. überprüfen
4		Kammer/Heizplattentemperatur fehlerhaft	<input type="radio"/> Installation überprüfen <input type="radio"/> Temperatursonde überprüfen <input type="radio"/> Flow prüfen

-  gefüllter Kreis bedeutet LED leuchtet
 gefüllter Kreis mit Strahlen bedeutet LED blinkt

Temperaturbereiche

Betriebsmodus	Stufe	Temperatur patientennah	Atemflussbereiche (l/min)
NHW	1	ca. 23–25°C ⁽¹⁾	5 bis 50
	2	ca. 25–28°C ⁽¹⁾	5 bis 40
	3	ca. 28–31°C ⁽¹⁾	5 bis 30
HWC	1	ca. 30–31°C ⁽¹⁾	5 bis 60
	2	ca. 31–32°C ⁽¹⁾	5 bis 60
	3	ca. 32–34°C ⁽¹⁾	5 bis 40
HWT	1	31°C ⁽²⁾	5 bis 60
	2	33°C ⁽²⁾	5 bis 60
	3	36°C ⁽²⁾	5 bis 40

⁽¹⁾ diese Werte gelten bei einer Umgebungstemperatur von 23°C

⁽²⁾ diese Werte gelten für alle zulässigen Betriebstemperaturen (18 bis 28°C)