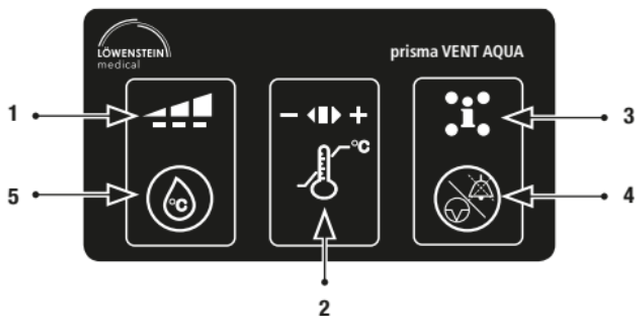


prisma VENT AQUA – Istruzioni sommarie



- | | |
|--|---|
| <p>1: Livelli d'umidificazione</p> <p>2: Tasso d'umidificazione attuale</p> <p>3: Visualizzatore allarme e tipo d'esercizio</p> | <p>4: Tacitazione allarme, attuttore pausa terapeutica</p> <p>5: Attuatore del livello d'umidificazione</p> |
|--|---|

Supporto operativo

Attenzione! Queste istruzioni sommarie non sostituiscono le istruzioni per l'uso! La prescrizione medica e le regole cliniche hanno la preminenza! Osservare scrupolosamente gli avvertimenti e i consigli contenuti nelle istruzioni per l'uso.

Condensa eccessiva = ridurre il tasso d'umidificazione

Modi di funzionamento

Avviso	Concetto	Tipo d'esercizio
	NHW	senza filo termoregolato e senza sonda di temperatura
	HWC	con filo termoregolato, ma senza sonda di temperatura
	HWT	con filo termoregolato e con sonda di temperatura

-  cerchio pieno = LED acceso
-  cerchio radiato = LED lampeggia

Visualizzazione allarmi

N.	Avviso	Causa	Rimedio
1		Temperatura prossimale difettosa	<input type="radio"/> Verificare l'assetto <input type="radio"/> Controllare la sonda di temperatura <input type="radio"/> Verificare il flusso d'aria
2		Guasto interno	<input type="radio"/> Verificare l'assetto <input type="radio"/> Spegnerne l'apparecchio <input type="radio"/> Attendere intiepidimento della piastra <input type="radio"/> Consultare il fornitore
3		Difetto periferico	<input type="radio"/> Collegare/verificare la sonda di temperatura <input type="radio"/> Collegare/verificare il filo termoregolato
4		Difetto di temperatura piastra elettrica/camera d'umidificazione	<input type="radio"/> Verificare l'assetto <input type="radio"/> Controllare la sonda di temperatura <input type="radio"/> Verificare il flusso d'aria

- cerchio pieno = LED acceso
 cerchio radiato = LED lampeggia

Campo temperature e flussi

Typo d'esercizio	Livello	Temperatura prossimale	Flusso consentito (l/min)
NHW	1	ca. 23–25°C ⁽¹⁾	da 5 a 50
	2	ca. 25–28°C ⁽¹⁾	da 5 a 40
	3	ca. 28–31°C ⁽¹⁾	da 5 a 30
HWC	1	ca. 30–31°C ⁽¹⁾	da 5 a 60
	2	ca. 31–32°C ⁽¹⁾	da 5 a 60
	3	ca. 32–34°C ⁽¹⁾	da 5 a 40
HWT	1	31°C ⁽²⁾	da 5 a 60
	2	33°C ⁽²⁾	da 5 a 60
	3	36°C ⁽²⁾	da 5 a 40

⁽¹⁾ Valori validi per temperatura ambiente da 23°C

⁽²⁾ Valori validi per tutte le temperature ammissibili (da 18 a 28°C)