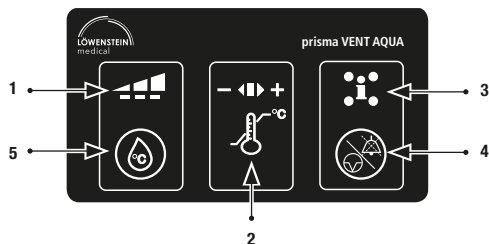


# prisma VENTAQUA – Manual abreviado



- 1: Indicación de los niveles de humidificación
- 2: Potencia de humidificación actual
- 3: Indicación de alarmas y del modo operativo
- 4: Silenciar la alarma, activar la pausa de la terapia durante el funcionamiento normal
- 5: Configurar los niveles de humidificación en tres niveles




## Ayuda para la configuración

¡Atención! ¡Este manual abreviado no sustituye el manual de instrucciones!

¡Las indicaciones del médico o del hospital prevalecen por encima de estas recomendaciones! Es imprescindible seguir todas las advertencias y las notas del manual de instrucciones.

Exceso de condensación = disminución de la potencia de humidificación

## Modos operativos





Indicador	Término	Modo operativo
	NHW	Sin filamento calefactor inspiratorio y sin sonda de temperatura
	HWC	Con filamento calefactor inspiratorio pero sin sonda de temperatura
	HWT	Con filamento calefactor inspiratorio con sonda de temperatura




El círculo lleno significa que el LED está iluminado

El círculo lleno con rayos significa que el LED parpadea

## Representación de las alarmas

N.º	Indicador	Causa	Medida
1		Temperatura cerca del paciente incorrecta	<input type="radio"/> Comprobar la instalación <input type="radio"/> Revisar la sonda de temperatura <input type="radio"/> Comprobar el flujo
2		Error interno del equipo	<input type="radio"/> Comprobar la instalación <input type="radio"/> Apagar el equipo <input type="radio"/> Dejar enfriar la placa calefactora <input type="radio"/> Contactar con el proveedor
3		Error en los periféricos	<input type="radio"/> Conectar la sonda de temperatura y comprobar <input type="radio"/> Conectar el filamento calefactor y comprobar
4		Temperatura de la cámara/de las placas calefactoras incorrecta	<input type="radio"/> Comprobar la instalación <input type="radio"/> Revisar la sonda de temperatura <input type="radio"/> Comprobar el flujo

 El círculo lleno significa que el LED está iluminado

 El círculo lleno con rayos significa que el LED parpadea

## Rangos de temperatura

Modo operativo	Nivel	Temperatura cerca del paciente	Rangos de flujo respiratorio (l/min)
NHW	1	aprox. 23–25°C <sup>(1)</sup>	De 5 a 50
	2	aprox. 25–28°C <sup>(1)</sup>	De 5 a 40
	3	aprox. 28–31°C <sup>(1)</sup>	De 5 a 30
HWC	1	aprox. 30–31°C <sup>(1)</sup>	De 5 a 60
	2	aprox. 31–32°C <sup>(1)</sup>	De 5 a 60
	3	aprox. 32–34°C <sup>(1)</sup>	De 5 a 40
HWT	1	31°C <sup>(2)</sup>	De 5 a 60
	2	33°C <sup>(2)</sup>	De 5 a 60
	3	36°C <sup>(2)</sup>	De 5 a 40

<sup>(1)</sup> Estos valores son válidos si la temperatura ambiente es de 23°C

<sup>(2)</sup> Estos valores son aplicables a todas las temperaturas de funcionamiento permitidas (de 18 a 28°C)