



# Calentador Manta Térmica

NV-Y007

Velocidad del viento múltiple  
Protección de control de temperatura múltiple Calentamiento múltiple



 **Neovist**

## Especificación del sistema de calentamiento

Artículo	Especificación
Ajuste de temperatura	32,0 41,0 °C, 95,0 105,8 °F
Incremento de temperatura	0,1 °C, 0,1 °F
Desviación de temperatura	<±1 °C, <±1,8 °F
Unidad opcional	°C y °F
Tiempo de calentamiento	<4 minutos
Modo de trabajo	Trabajo continuo
Tiempo de operación	Visualización en tiempo real
Alarma	Sobrecalentamiento, baja temperatura, no funciona, error del ventilador, error del sensor de temperatura
Mostrar	Pantalla LCD a color de 3,5 pulgadas
Volumen de aire	Nivel 8
Función natural del viento	Disponible
Temperatura rápida Configuración	4 Temperatura.
Volumen de la alarma	Nivel 8
Tiempo de silencio	2 minutos
Registro histórico	10000 piezas
Temperatura ambiente Función	Disponible

Artículo	Especificación
Idioma	inglés
Purificación de aire	Purificación del aire por plasma
Frazada	16 tipos de mantas desechables opcionales
Filtrar	Grado G4 (EN779)
Consumo de energía	850 VA
Fuente de alimentación	CA 220 V, 50 Hz/60 Hz
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase I
Grado de protección contra descargas eléctricas	Pieza aplicada Tipo BF protección contra efectos de descarga de desfibrilación
Operación Entorno	Temperatura: +10°C; Humedad: 30% 75%; Presión atmosférica: sin condensación, 70 KPa 106 Kpa
Entorno de almacenamiento	Temperatura: -20 °C +55 °C; Humedad: 10 93%; Presión atmosférica: sin condensación, 50 KPa 106 Kpa
Grado de protección contra la entrada de Líquido	IPX2
Dimensión	260 mm x 325 mm x 325 mm
Peso	<6 kg
Protección contra sobrecalentamiento Función	Protección dual de hardware y software, monitoreo de temperatura en tiempo real y protección de apagado forzado de hardware por encima de 50 ± 5 °C.

## Características del sistema de calentamiento

El sistema de calentamiento utiliza la convección del aire para transmitir el aire caliente generado por la unidad principal a la manta desechable a través de la tubería. De esta manera, la energía térmica se distribuye uniformemente y se transmite a la superficie corporal del paciente cubierta por la manta, logrando así la conservación del calor o el calentamiento para la prevención y el tratamiento de la hipotermia. La manta está hecha de tela no tejida y tela meltblown, un material delicado. Cuenta con una disposición científica de salida de aire que proporciona una buena transferencia de temperatura. Es ampliamente utilizada en quirófanos, UCI y otras salas. Su pantalla LCD a color y el botón de configuración rápida la hacen fácil de usar.



<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Velocidad del viento múltiple</b></li> </ul>	8 velocidades de viento ajustables que se pueden aplicar a diferentes pacientes en diferentes entornos.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Temperatura múltiple Protección de control</b></li> </ul>	Protección dual de temperatura de hardware y software
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Registro histórico</b></li> </ul>	Más de 10.000 registros para la búsqueda necesaria
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Función de purificación del aire</b></li> </ul>	Con filtro de aire de grado G4 (EN779) y función de purificación de aire por plasma.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mantas térmicas</b></li> </ul>	16 tipos de mantas desechables opcionales

16 tipos de mantas desechables			
SN.	Artículo	Modelo	Tamaño (cm)
1	Manta para la parte inferior del cuerpo	M13080	130*80
2	Manta para el torso	M10080	100*80
3	Manta pediátrica	M15080	150*80
4	Manta quirúrgica para hombros	M18080	180*80
5	Manta con ventana para el vientre y mangas	M200195	200*195
6	Manta sin mangas para la ventana del vientre	M20090	200*90
7	Manta para la parte superior del cuerpo	M20580	205*80
8	Manta de cuerpo entero	M200100	200*100
9	Manta para adultos (tipo tapete)	W19580	195*80
10	Manta de litotomía (tipo tapete)	W19090	190*90
11	Manta de media manta para adultos (tipo tapete)	W19590	195*90
12	Manta todoterreno (tipo tapete)	W20090	200*90
13	Manta pediátrica (tipo tapete)	W14090	140*90
14	Manta de ventana de cuerpo entero pediátrica (tipo tapete)	W15080	150*80
15	Manta de bebé (tipo tapete)	W9090	90*90
16	Manta de ventana de cuerpo entero para bebé (tipo tapete)	W9080	90*80

\*M es para manta tipo cubierta, W para manta tipo tapete

La foto del producto se corresponde con el producto real. Las funciones y parámetros de los diferentes modelos pueden variar y están sujetos a cambios sin previo aviso.