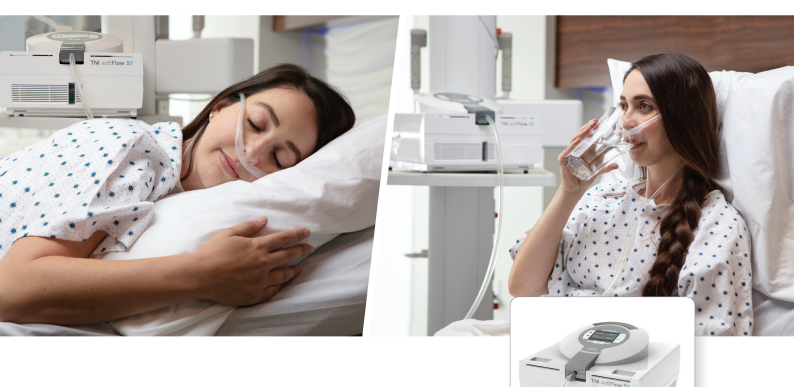
TNI softFlow 50

Para pacientes adultos que respiran de forma espontánea en hospitales e instalaciones de cuidados a largo plazo

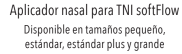


- > Soporte respiratorio brindado mediante una interfaz con cánula nasal suave
- > Amplio rango de flujo de 10 a 60 l/min en incrementos de 0,5 l/min para poder adaptar la frecuencia de flujo a las necesidades específicas del paciente
- > Capacidad para suministrar oxígeno con un flujo de 0 a 60 l/min desde el suministro de pared, un cilindro de oxígeno o un concentrador que muestre la FiO2% en pantalla
- > Impulsor de flujo integrado que provee flujo sin necesidad de un suministro de aire de pared
- > Humidificación tibia de los de gases respiratorios en el trayecto hasta la nariz del paciente para aumentar la comodidad durante la terapia y contribuir con la depuración mucociliar^{1,2}
- > Suministro sin condensación de un flujo constante y a alta velocidad durante la inspiración y la exhalación para aumentar los beneficios de la terapia
- > Identificación automática del tipo de cánula nasal y del circuito respiratorio para mejorar y simplificar el flujo de trabajo mediante una configuración automatizada
- > Filtro antibacteriano/antiviral ubicado entre el dispositivo y el paciente, en vez de entre el dispositivo y el aire ambiental, a fin de reducir el riesgo de contaminación cruzada













Interfaz de traqueotomía Veoflow y aplicador para TNI softFlow 50 (interfaz traqueal)



Soporte para el producto TNI softFlow

Datos de rendimiento

- > Frecuencia de flujo ajustable: de 10 a 60 l/min \pm 2 % ajustable en incrementos de 0,5 l/min para adaptar el flujo a las necesidades del paciente
- > Soporte de oxígeno complementario: de 0 a 60 l/min, con indicador de FiO2% integrado en la pantalla
- > Parámetros ajustables de punto de rocío/humedad de 30 a 37 °C, ajustable en incrementos de 1 °C para adaptarlo a las necesidades del paciente
- > Filtro de micropartículas integrado
- > Los aplicadores nasales incluyen varios tamaños de puntas nasales suaves y flexibles que se adaptan a una amplia variedad de pacientes.
- > Filtro antibacteriano/antiviral desechable (eficiencia antibacteriana > 99,999 %; eficiencia antiviral > 99,99 %) entre el dispositivo y el paciente para reducir el riesgo de contaminación cruzada y el tiempo de transmisión entre pacientes
- > Cámara de agua para humidificación con llenado automático que elimina la necesidad de rellenar manualmente la cámara de humidificación entre cada uso
- > Todo el circuito respiratorio es desechable a fin de minimizar el riesgo de contaminación cruzada y reducir el tiempo de limpieza y desinfección del dispositivo entre los pacientes.

Voltaje de funcionamiento	De 100 a 240 VCA
	De 50 a 60 Hz
Máximo de potencia de sistema	300 VA
Máxima potencia de calefacción del aplicador	48 VA
Temperatura máxima del aire emitido por el dispositivo	43 °C
Dimensiones del dispositivo	Ancho 320 mm
	Alto 210 mm
	Profundidad 320 mm
Peso	Peso 5,6 kg

DATOS TÉCNICOS

Clase de seguridad, eléctricamente	
Nivel de seguridad "parte aplicada"	BF
Clasificación de protección contra el ingreso	
Seguridad eléctrica	Conforme a la norma EN 60601-1-2
	CSA C22.2/Núm. 60601-1
Compatibilidad electromagnética clase B	Conforme a la norma EN 60601-1-2
Marca de certificación CE	€
	0297

Para uso por parte de profesionales. Consulte las instrucciones de uso para obtener información completa de prescripción, que incluye indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones.



¹ Hasani A et al. *Chron Respir Dis* 5, no. 2 (2008): 81-86.

² Roca O et al. *Respir Care* 55, no. 4 (2010): 408-413.