

NKV-330

Sistema de ventilación

Treasure Every Breath



Treasure Every Breath



Mejorar la seguridad del paciente, la calidad de la atención y los resultados, sin descuidar la gestión de los costes, son objetivos fundamentales en el entorno actual de los cuidados intensivos. Los dispositivos médicos que contribuyan positivamente a estos objetivos serán cruciales para la atención sanitaria del futuro.

¿Qué atributos debería tener un ventilador de NPPV del futuro?

Soluciones para mejorar los resultados

Ventilación fiable para evitar situaciones potencialmente mortales.

Optimización de la atención al paciente

Información esencial, interfaz intuitiva, mayor comodidad para el paciente.

Flexibilidad

Para salas de urgencias o de recuperación, en tratamientos invasivos o terapias con O₂.

Gestión de la seguridad del paciente

Alarmas fácilmente visibles, batería de sustitución en caliente, filtro HEPA.

El NKV-330 de Nihon Kohden cumple todos estos requisitos y muchos más, y es su solución para la gestión de la ventilación mecánica.



La solución para mejorar los resultados

Gestión respiratoria segura y fiable

Varios modos de ventilación para responder ante una gran variedad de entornos clínicos

La disponibilidad de varios modos de ventilación no invasiva, así como un modo de terapia con oxígeno de alto flujo, permite el uso del NKV-330 en varios entornos clínicos, como las emergencias, los cuidados intensivos y el transporte intrahospitalario.



Modo de ventilación

SPONT-PS

Ventilación espontánea con presión de soporte

S/T

Ventilación espontánea con reserva programada

PCV

Ventilación con control por presión

PRVC

Ventilación con control de volumen regulado por presión

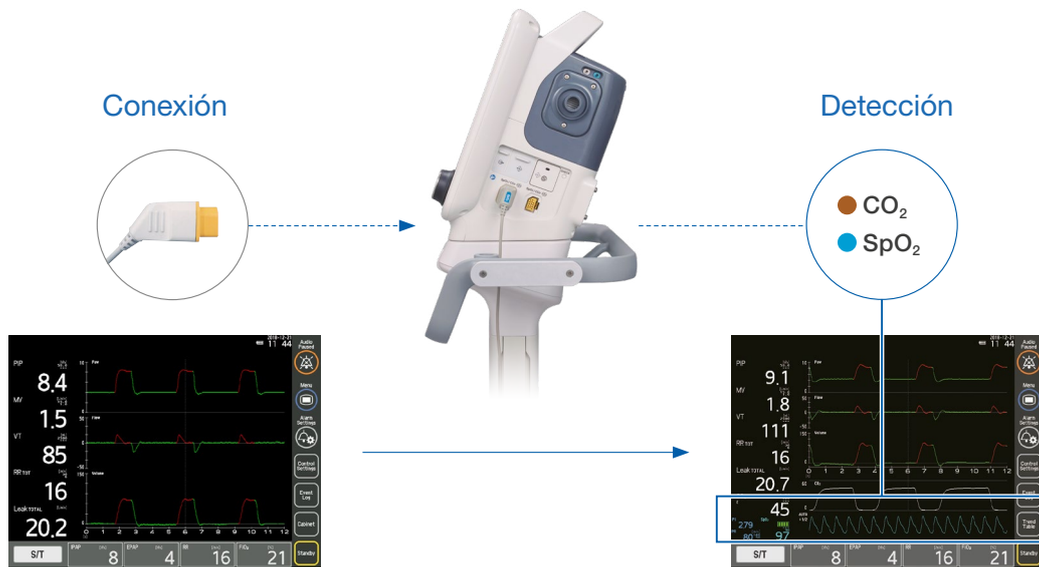
Un modo de terapia con oxígeno

Terapia con O₂

Terapia con oxígeno de alto flujo

Sistema Smart Cable: una tecnología de conexión modular única

Con un Smart Cable conectado a una toma MULTI, el NKV-330 detecta automáticamente el parámetro (CO_2 / SpO_2) y comienza la medición, que se refleja en la disposición de los elementos en la pantalla. La monitorización en tiempo real ayuda a evitar situaciones potencialmente mortales.



Las tecnologías únicas de Nihon Kohden contribuyen a aumentar la seguridad de los pacientes

cap-ONE

Fiable incluso en condiciones de mucha humedad. Sistema seguro sin calentador que previene las lesiones por quemaduras.

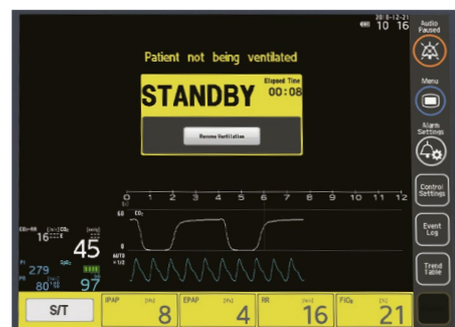


BluPRO

Sondas de SpO_2 fiables de la empresa que inventó el SpO_2 .



Monitorización continua de CO_2 y SpO_2



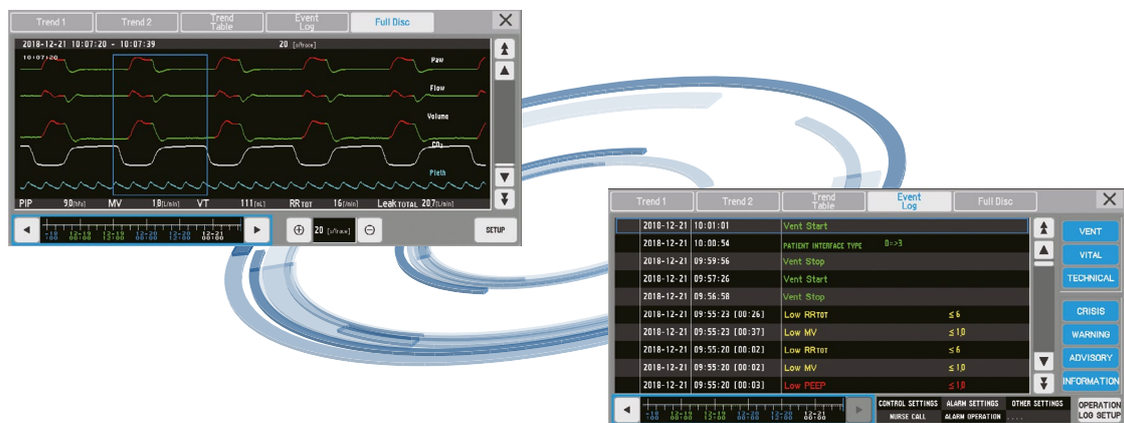
La monitorización de CO_2 y de SpO_2 está disponible también cuando el ventilador está en modo de espera.

Mejoramos la calidad de vida de los pacientes

Atención eficiente y de calidad

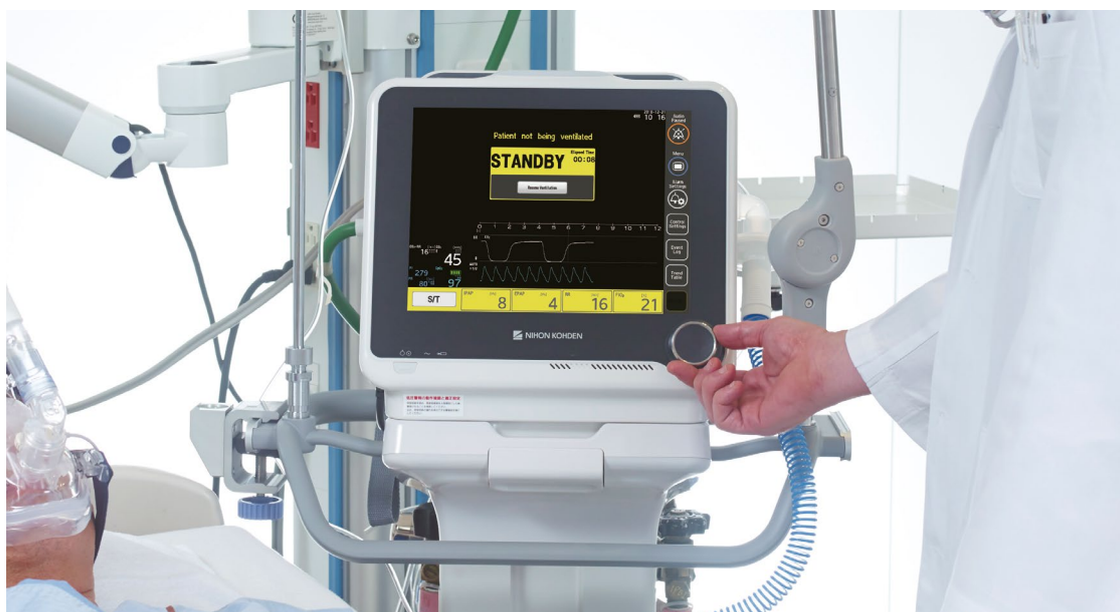
Información vital al alcance de la mano

El NKV-330 puede almacenar hasta 72 horas de despliegue completo de formas de onda, registros de alarmas y operaciones, y mediciones de pacientes, lo que permite a los médicos consultar datos clínicos esenciales para determinar el mejor protocolo de tratamiento.



La interfaz intuitiva le da más tiempo para sus pacientes

Presenta un diseño elegante y atractivo con una pantalla táctil a color de 12,1 pulgadas y un botón giratorio que permite cambiar de ajuste respiratorio mientras se siguen visualizando las formas de onda actuales.



Mayor comodidad de los pacientes

Mascarilla de NPPV con forma anatómica

La mascarilla de NPPV de Nihon Kohden está diseñada para adaptarse a cualquier forma facial con el fin de minimizar posibles molestias para el paciente y daños en la piel.



Monitorización continua de CO₂ durante terapias con NPPV

La combinación de cap-ONE, la nueva clase de sensor de CO₂ ultracompacto de Nihon Kohden, y la mascarilla de NPPV optimiza la capacidad de monitorizar y detectar cambios en el estado del paciente, y, con ello, los resultados y el cuidado del paciente. Esto resulta especialmente útil para medir el dióxido de carbono (CO₂) durante las terapias con NPPV.



Un ventilador flexible para un entorno hospitalario dinámico

Ventilación mecánica para todo el espectro de cuidados respiratorios



Urgencias

Transporte



Un solo gesto para desconectar el NKV-330 del carro.



Recuperación

Rehabilitación

UCI

Flexibilidad para adaptarse a las cambiantes condiciones de los pacientes

Gestión de la seguridad del paciente

Las alertas y los sistemas de emergencia garantizan la seguridad del paciente

Alarmas del ventilador fácilmente visibles

Un indicador de alarma claramente visible en la parte superior de la pantalla de 12,1 pulgadas junto con avisos acústicos alertan rápidamente a los profesionales sanitarios de situaciones críticas en el ventilador.



Alarmas siempre audibles

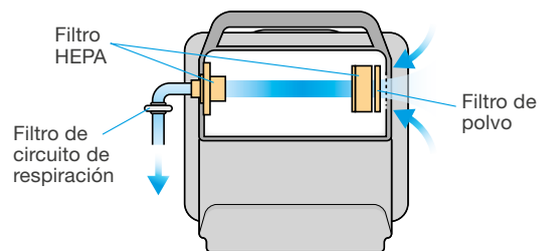
Un sistema doble de altavoces garantiza que el profesional sanitario oirá una alerta acústica cuando se dispare la alarma, incluso si falla un altavoz.

Funcionamiento continuo garantizado

Viene equipado con una batería principal que puede sustituirse en funcionamiento y una batería de repuesto interna para que el personal sanitario tenga la garantía de que, en caso de una pérdida de alimentación de CA, el funcionamiento del NKV-330 no se verá interrumpido.

Protección de doble filtro

El NKV-330 incorpora un filtro HEPA doble. El aire que va al ventilador interno pasa primero por un filtro de polvo y luego por un filtro HEPA antes de llegar al ventilador. El aire que va al paciente pasa por un filtro HEPA adicional que se encuentra en el interior de la conexión de la salida de gas.



Opciones



Placa de soporte –
DH-330Z



Gancho para camilla –
DH-331Z



Carrillo
M (1000 mm de alto) –
KC-330Z
L (1100 mm de alto) –
KC-331Z

Mascarilla para NPPV

	Mascarilla para NPPV	Mascarilla para NPPV con medición de CO ₂
	 <p>Mascarilla completa para NPPV L – VM-310Z M – VM-311Z S – VM-312Z</p>	 <p>Mascarilla cap-ONE para NPPV L – VM-330Z M – VM-331Z S – VM-332Z</p>
Desechable	 <p>Almohadilla de mascarilla completa L – VA-310Z M – VA-311Z S – VA-312Z</p>	 <p>Almohadilla de mascarilla cap-ONE L – VM-330Z M – VM-331Z S – VM-332Z</p>
Reutilizable	 <p>Brazo de soporte para NPPV VA-380Z</p>	
	 <p>Arnés de cabeza para NPPV VA-381Z</p>	



Improving Healthcare with Advanced Technology

Desde su creación en 1951, la misión de Nihon Kohden ha sido mejorar la calidad de vida con tecnología avanzada. Ofrecemos soluciones para el diagnóstico, los cuidados intensivos, la información clínica y el diagnóstico in vitro, y nos esforzamos por colaborar con usted y superar los retos de la atención sanitaria presente y futura.

Visite www.nihonkohden.com para obtener más información.

NIHON KOHDEN IBERICA S.L.
C/Toronga 23, Oficina 1, 28043 Madrid, España
Teléfono: +34 91 7161080, Fax: +34 91 3004676
Internet: <https://eu.nihonkohden.com>, E-mail: info@nkib.es

NIHON KOHDEN EUROPE GmbH
Raiffeisenstrasse 10, 61191 Rosbach, Alemania
Teléfono: +49 6003 827 0, Fax: +49 6003 827 599
Internet: <https://eu.nihonkohden.com>, E-mail: info@nke.de

NIHON KOHDEN CORPORATION
1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japón
Teléfono: +81 (3) 59 96-80 36, Fax: +81 (3) 59 96-81 00
Internet: www.nihonkohden.com

©2019 Nihon Kohden. Treasure Every Breath es una marca registrada de Nihon Kohden Inc.