



HiFent™

ALTO FLUJO HUMIDIFICADORES RESPIRATORIOS CALENTADOS

HiFent™ El humidificador está diseñado específicamente para ser una solución para brindar los beneficios de la humidificación y el flujo a pacientes pediátricos y adultos en el hospital, el hogar y el cuidado Su departamento correspondiente incluye medicina respiratoria, cada U CI, urgencias, neurología. Departamento de pediatría.

(peso>3 kgs) ,Unidad de rehabilitación, y altos funcionarios de hospitalización, etc. Respirecare permite que HiFent proporcione con comodidad flujos altos de mezclas de aire/oxígeno a pacientes que respiran espontáneamente, con un generador de alto flujo integrado y un sistema de enriquecimiento de oxígeno, a través de la interfaz de cánula nasal de flujo opcional único.

HiFent™

Tan cálido y confortable como el océano tropical,
tan fragante y rico en oxígeno como la selva tropical
el único HiFent
will oxgenate your every single breath !

*Perfil de la compañía

SHENYANG RMS MEDICAL TECH CO., LTD. Incorporada en 2010, nos hemos convertido en una empresa líder en Investigación y Desarrollo. de productos para ventilador no invasivo y humidificador respiratorio calentado de alto flujo. El personal existente de tiempo completo de 95 personas, investigación y desarrollo, 20 personas por ingenieros electrónicos experimentados, ingenieros mecánicos, ingenieros de pruebas, Investigación clínica del producto basada en el primer hospital afiliado de medicina respiratoria de la Universidad de Medicina de Beijing. Somos CE y EN ISO 13485-2012 aprobado por la empresa TUV.
Taller y oficina: Actualmente, tiene un taller de producción de 2400 m³ y un espacio de oficina de 1200m³.

Shenyang RMS Medical Tech Co.,Ltd.

Dirección: No.21 Gaoke Road, Hunnan New District, shenyang.
Tel: 86-24-31682686

www.rms-care.com/

CE 0197
EN ISO13485



Hifent Flujo :

El caudal estable se puede ajustar con precisión, de acuerdo con la demanda de ventilación individual del paciente.

Tasa de flujo :

Modo de flujo bajo : 2-25 L/Min (modo pediátrico)
Modo de flujo alto : 10-80 L/Min (modo adulto)

Hifent monitoreo:

La pantalla proporciona información sobre la tasa de flujo actual
Temperatura
Terapia de aire FiO2
Modo de operación



Hifent Oxígeno :

La adición de O2 puede ser titulada / autocontrol de acuerdo con el déficit de O2 del paciente. Suministro desde cualquier fuente externa de O2 hasta 80 L / min

Hifent Humidificación :

El nivel de humidificación y la temperatura de El aire de la terapia puede ser ajustado por el paciente según confortar .
Punto de rocío: 31 °C, 34 °C, 37 °C

Humidificador respiratorio calentado de alto flujo

Modo	HUMID-BM	HUMID-BH	HUMID-BHR
Fuente de alimentación	220VAC+ 22V,50+1Hz		
Rango de ajuste de flujo	<ul style="list-style-type: none"> ● Modo de flujo bajo : 2-25 L/Min temp: 34 °C ● Modo de flujo alto : 10-80 L/Min 		<ul style="list-style-type: none"> ● Modo de flujo alto : 10-60 L/Min
Control de temperatura	31°C ,34°C,37°C		
Medida de% de oxígeno	21%-100%		21%-50%
Control de fiO2	Control de titulación manual.	Válvula auto proporcional de control	Manual titration control
Parámetros de alarma	<ul style="list-style-type: none"> ● Low oxygen concentration alarm ● High oxygen concentration alarm ● Ambient temp alarm ● Choke alarm ● Alarm recovery 		
Temperatura ambiente recomendada	18-28 °C		
Normas	IEC/EN 6060-1, IEC/EN 60601-1-2; ISO 8185		
Paquete	L330 x W245 x H315 mm	L390 x W245 x H315 mm	L330 x W245 x H315 mm
Aplicación	HOSPITAL	HOSPITAL	CUIDADOS EN EL HOGAR

¿En qué paciente se puede utilizar Hifent?

Este producto es adecuado para pacientes con respiración espontánea, realizando tratamiento al proporcionar gas calentado y humidificado de un flujo determinado. Estos pacientes incluyen tratamiento de humidificación, oxigenoterapia, intubación endotraqueal y traqueotomía. Este producto no puede usarse para soporte vital.

Consumibles

Interfaz del paciente



● Cánula nasal para adulto ● Cánula nasal para pediatría. ● Adaptador de traqueotomía

Modo	Cánula nasal para adulto			Cánula nasal para pediatría.		Adaptador de traqueotomía
	# S	# M	# L	# S	# L	
tamaño						
Tamaño de la cánula	3x1.5 mm OD	6X4.8 mm OD	5.4 mm OD	2.9 mm OD	3.2 mm OD	
Rango de flujo	50 Lpm	70 Lpm	80 Lpm	20 Lpm Max	25 Lpm Max	
Paquete	10 Pcs /box : 230x130x160 mm 70 Pcs /box : 530x230x290 mm					

CAMARA DESECHABLE

Htransferencia rápida entre pacientes debido al uso de Componentes desechables.

CAMARA REUSABLE

Humidificador Homecare: fácil manejo cuando se llena con Agua potable como la reutilizable.

Cánula nasal

Silicona cómoda y suave. interfaz paciente bajo ruido. Dos tallas para diferentes pacientes.

Tubo de calentamiento

Circuito de calefacción evita la condensación.

