



Representaciones Médicas

Dispositivos
de cuidado
Respiratorio



Humidoflo HFT System

Terapia de oxígeno de alto flujo



Bubble CPAP System

Sistema CPAP de burbuja



GGM



www.rmjf.ec

Humidoflo HFT System

Terapia de oxígeno de alto flujo

HUMIDOFLO es un innovador sistema de cuidado respiratorio que proporciona altos flujos de oxígeno mezclado a través de una cánula nasal única. Es una terapia innovadora que brinda alto flujo de oxígeno humidificado a través de una cánula nasal diseñada especialmente.

GGM HF-2900 Humidiflo® representa una tecnología de vanguardia para la administración de terapias estándar de alto flujo para pacientes pediátricos y adultos en entornos clínicos hospitalarios, domiciliarios, agudos y subagudos.



Código	HF-2900
Tiempo de calentamiento	10 minutos a 30 ° C vía aérea 30 minutos a 37 ° C vía aérea
Medida % de oxígeno	21 ~ 100% se refieren a la tabla de FiO2
Medida de SpO2	N / A
Peso	2.54 kg (W/O cámara equipada)



GGM

Bubble CPAP System

Sistema CPAP de burbuja

El sistema de CPG de burbuja infantil GGM está especialmente diseñado para bebés prematuros. Proporciona una presión positiva continua en las vías respiratorias para los bebés a través de un diente nasal ultra suave (NCPAP). Con los efectos combinados de los humidificadores y las oscilaciones de presión generadas por un método seguro y efectivo de apoyo respiratorio para respirar espontáneamente a los neonatos con síndrome de dificultad respiratoria (SDR).



Blender o Mesclador de gases

Sistema CPAP de burbuja

REF	Descripción	Embalaje
VN-BC01 Estándar	1 x circuito de burbuja CPAP con cámara. 1 x kit de válvula de seguridad. 1 x generador de CPAP.	20 sets/ctn
VN-BC02 Kit de inicio	1 x VH-2600A Humidificador de servocontrol con adaptador de cable del calentador y temperatura. 5 x circuito de burbuja CPAP con cámara. 5 x kit de válvula de seguridad. 5 x generador de CPAP. 5 x kit de pinzas nasales (todos los tamaños # 00 ~ # 5). 5 x Bonnet (todos los tamaños: S, M, L).	3 sets/ ctn
VN-BC04 Kit de inicio	1 x Bubble CPAP circuito sin cámara. 1 x línea de muestreo de gas. 1 x pinza nasal (# 00 ~ # 5 opción). 1 x Bonete / correa para la cabeza (opción S, M, L).	20 sets/ ctn





GGM

Filtro bacteriano de alto rendimiento VF-2160

Filtro bacteriano de alto rendimiento para ventilador

Descripción:

Se utiliza en los circuitos de ventilación para calentar y humidificar el flujo de aire que viene del ventilador.

Características:

- Polipropileno.
- Desechable, liviano, translúcido.
- Atrapa bacterias y virus.
- Libre de Látex y PVC
- Provee una efectiva barrera contra posibles infecciones.
- Estéril.



REF	VF-2160
Modelo	Sin Puerto
Conexión(mm)	22F/15M,22M/15F
Uso	Desechable
Eficiencia	BFE>99.99% VFE>99.99%
Espacio Muerto (ml)	30
Resistencia	Max. at 60 L/min 1.30
Peso(g)	26
Empaque	400pcs (8caja x 50unid) L55 x W55 x H55

Filtro bacteriano de alto rendimiento con Puerto VF-2160-1

Filtro bacteriano de alto rendimiento para ventilador con puerto



Descripción:

Se utiliza en los circuitos de ventilación para calentar y humidificar el flujo de aire que viene del ventilador.

Características:

- Polipropileno.
- Electrostático
- Desechable, liviano, translúcido.
- Atrapa bacterias y virus.
- Libre de Látex
- Provee una efectiva barrera contra posibles infecciones.
- Estéril.

REF	VF-2160
Modelo	Sin Puerto
Conexión(mm)	22MM Hembra/15MM Macho
Uso	Desechable
Eficiencia Bacteriana y Viral	BFE>99.99% VFE>99.99%
Espacio Muerto (ml)	30
Volumen Interno	Rango 80 - 170 ml
Resistencia	Max. at 60 L/min 1.30
Peso(g)	27
Empaque	400pcs (8caja x 50unid) L55 x W55 x H55



GGM

Filtro Higroscópico FHME neonatal VH-1133

Descripción:

Los filtros HME son sistemas de humidificación pasiva para la vía aérea artificial. Recoge el calor espirado y la humedad del paciente, y los regresa en la siguiente inspiración.

Se caracterizan por ser humidificadores con condensadores higroscópicos y protección antibacterial y antiviral.

Características:

- Polipropileno.
- Desechable, liviano, translúcido.
- Libre de Látex y PVC
- Estéril.



REF	VH-1133
Modelo	Neonatal
Conexión (mm)	15M,15F
Recomendado T.V. rango(ml)	15-50
Media Type	Microfibra
Espacio Muerto(ml)	2.5
Resistance (cmH2O)	Max. at 10 L/min 0.50
Salida de Humedad	30 mg/L at TV 25cc
Nombre	HME-P
Peso(g)	5
Empaque (cm)	810pcs (27cajas x 30unid) L55 x W55 x H55



GGM

Filtro Higroscópico FHME adulto VH-3110

Descripción:

Los filtros HME son sistemas de humidificación pasiva para la vía aérea artificial. Recoge el calor espirado y la humedad del paciente, y los regresa en la siguiente inspiración.

Se caracterizan por ser humidificadores con condensadores higroscópicos y protección antibacterial y antiviral.

Con Puerto de capnografía.

Indicaciones de uso:

En todo paciente que tenga vía aérea artificial y que reciba soporte ventilatorio mecánico en cualquiera de las siguientes áreas:

- Cuidados Intensivos y Salas de Reanimación.
- Salas de Cirugía.
- Unidades de cuidado crónico y atención domiciliaria.
- Transporte de pacientes con VM

Características:

- Polipropileno.
- Desechable, liviano, translúcido.
- Libre de Látex y PVC
- Estéril.



REF	VH-3110
Modelo	Adulto
Conexión (mm)	22F/15M,22M/15F
Recomendado T.V. rango(ml)	250-1500
Media Type	Microfibra
Espacio Muerto(ml)	45
Resistance (cmH2O)	Max. at 30 L/min 0.74 Max. at 60 L/min 1.97 Max. at 90 L/min 3.50
Salida de Humedad	33 mg/L at TV 500cc
Eficiencia	BFE>99.99% VFE>99.99%
Peso(g)	31
Empaque (cm)	400pcs (8cajas x 50unid.) L55 x W55 x H55



GGM

Filtro Higroscópico FHME pediátrico VH-3310

Descripción:

Los filtros HME son sistemas de humidificación pasiva para la vía aérea artificial. Recoge el calor espirado y la humedad del paciente, y los regresa en la siguiente inspiración.

Se caracterizan por ser humidificadores con condensadores higroscópicos y protección antibacterial y antiviral.

Características:

- Polipropileno.
- Desechable, liviano, translúcido.
- Libre de Látex y PVC
- Estéril.



REF	VH-3310
Modelo	Pediátrico
Conexión (mm)	22F/15M,22M/15F
Recomendado T.V. rango(ml)	50-250
Media Type	Microfibra
Espacio Muerto(ml)	15
Resistencia (cmH ₂ O)	Max. at 10 L/min 1.02
Salida de Humedad	31 mg/L at TV 100cc
Eficiencia	BFE>99.99% VFE>99.99%
Peso(g)	9
Empaque (cm)	810pcs (27boxes x 30pcs) L55 x W55 x H55



GGM

Filtro para Traqueotomía HME VH-1161

Descripción:

GGM también ofrece series HME de traqueostomía para el cuidado del hogar y el uso clínico. Esto es conveniente para que los pacientes conserven el calor y la humedad cuando los pacientes aceptan un tratamiento invasivo.

VH-1161 (HME-T2) con el kit de enriquecimiento de oxígeno VH-1161-1 ayuda a aumentar el suministro de oxígeno.



REF	VH-1161
Modelo	HME-T port
Conexión (mm)	15F
Recomendado T.V. rango(ml)	250-1000
Media Type	Microfibra
Espacio Muerto(ml)	12.5
Resistencia (cmH ₂ O)	Max. at 10 L/min 0.32 Max. at 20 L/min 0.81 Max. at 90 L/min 1.62
Salida de Humedad	30 mg/L at TV 100cc
Peso(g)	5
Empaque (cm)	400pcs (8cajas x 50unid) L55 x W55 x H55



GGM



Kit nasal infantil de cánula nasal CPAP VN-0001 | VN-0002

REF	VN-0001	VN-0002	VN-0003
Nombre	HME-T port	HME-T port	HME-T port
Tamaño	#0	#1	#2
Peso	<700g	700~1250g	1250g~2000g

Información de Bubble System

El sistema de CPG de burbuja infantil GGM está especialmente diseñado para bebés prematuros. Proporciona una presión positiva continua en las vías respiratorias para los bebés a través de un diente nasal ultra suave (NCPAP). Con los efectos combinados de los humidificadores y las oscilaciones de presión generadas por un método seguro y efectivo de apoyo respiratorio para respirar espontáneamente a los neonatos con síndrome de dificultad respiratoria (SDR).



GGM



Cánula nasal de alto flujo para adultos

Descripción

En comparación con la terapia de oxígeno de tipo máscara convencional, las cánulas nasales de la serie GGM HFN se han convertido en una solución cómoda y aceptable entre los pacientes con su gran diafragma y tejido ultra suave.

Los pacientes que necesitan HFNC pueden comer, beber y comunicarse durante la terapia. Esto permite que el gas de alto flujo continuo mezclado con oxígeno hasta el 100% y también humidificado se proporcione de manera efectiva, y constituye una solución ideal para un gran grupo de pacientes con insuficiencia respiratoria.

REF	HFN-0001	HFN-0002	HFN-0001
Modelo	Pediátrico	Adulto/Niño	Adulto
Tamaño	#S	#M	#L
Tamaño de la Cánula	4mm OD	5mm OD	6mm OD
Rango de flujo	35Lpm	40Lpm	50Lpm
Empaque	400 sets (8 cajas x 50 sets) L55 x W55 x H 55 cm		



GGM

Circuito de Anestesia de tubo corrugado

VA-4412 de 2 y 3 Litros

Información

Se utilizan para proporcionar humidificación adicional y están diseñados teniendo en cuenta la seguridad y confiabilidad del paciente. Los cables calientan el aire en los circuitos y mantienen la temperatura a lo largo del tubo para garantizar el suministro continuo de aire cálido y húmedo a un nivel óptimo para el paciente.

Contenido:

Tubo de PVC de 15 - 22ml corrugado

Balón de (2L y 3L)

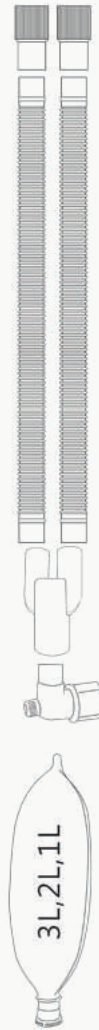
Máscara para adulto

Codo con chimenea

Línea de muestreo para capnografía

Filtro higroscópico

Filtro Bacteriano / Viral de 80 ml



REF	Tamaño	Pieza en Y	Tubo	Conexión recta	Bolsa	Paquete
VA-4412-01	Adulto	22M, 22M/15F	150 cm	22M, 22F	3L	25
VA-4412-03	Adulto	22M, 22M/15F	180 cm	22M, 22F	2L	20
VA-4412-05	Adulto	22M, 22M/15F	180 cm	22M, 22F	3L	20
VA-4412-06	Pediátrico	22M, 22M/15F	150 cm	22M, 22F	0.5L	20

Dimensión del paquete: L65 x W46 x H36 cm



GGM

Circuito Universal de Ventilación

de 2 y 3 Litros

Información

Se utilizan para proporcionar humidificación adicional y están diseñados teniendo en cuenta la seguridad y confiabilidad del paciente. Los cables calientan el aire en los circuitos y mantienen la temperatura a lo largo del tubo para garantizar el suministro continuo de aire cálido y húmedo a un nivel óptimo para el paciente.

Contenido:

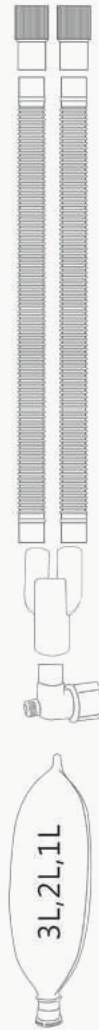
Tubo de PVC de 22ml corrugado

Balón de (2L y 3L)

Codo con chimenea

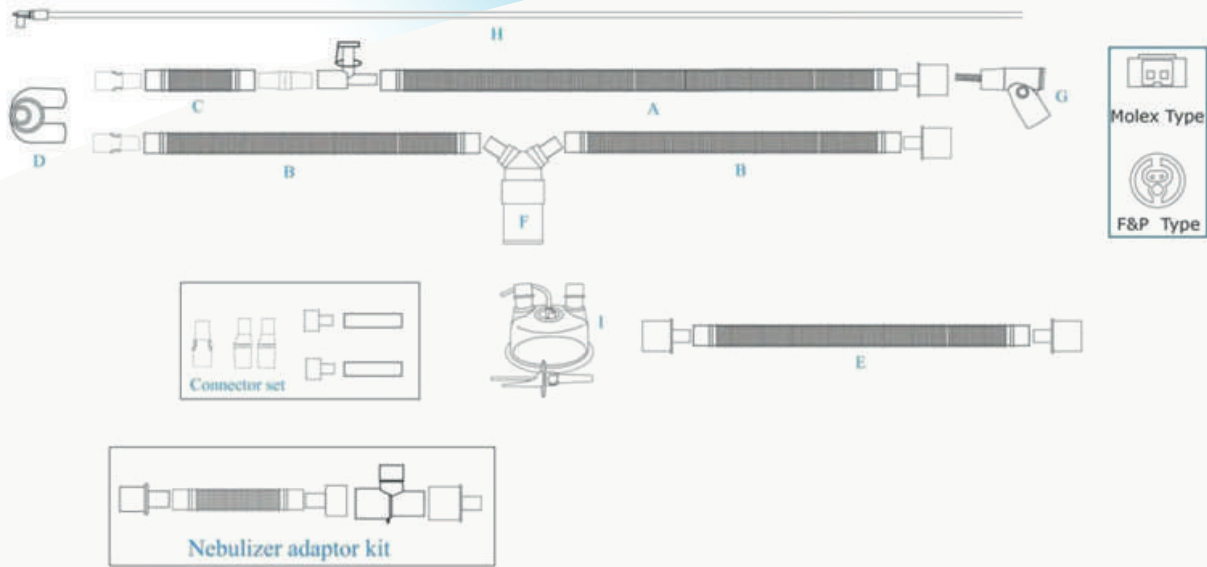
Filtro higroscópico

Filtro Bacteriano / Viral de 80 ml



REF	Tamaño	Pieza en Y	Tubo	Conexión recta	Bolsa	Paquete
VA-4412-01-V	Adulto	22M, 22M/15F	150 cm	22M, 22F	3L	25
VA-4412-03-V	Adulto	22M, 22M/15F	180 cm	22M, 22F	2L	20
VA-4412-05-V	Adulto	22M, 22M/15F	180 cm	22M, 22F	3L	20

Dimensión del paquete: L65 x W46 x H36 cm



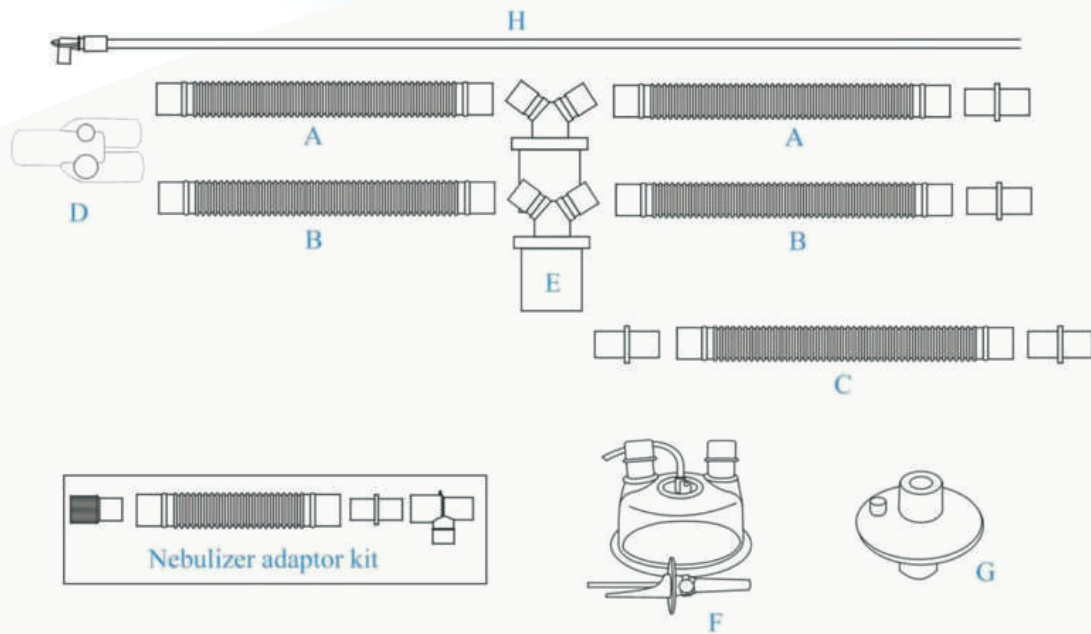
Circuito de Ventilación con cascada Neonatal VA-4233

Información

Se utilizan para proporcionar humidificación adicional y están diseñados teniendo en cuenta la seguridad y confiabilidad del paciente. Los cables calientan el aire en los circuitos y mantienen la temperatura a lo largo del tubo para garantizar el suministro continuo de aire cálido y húmedo a un nivel óptimo para el paciente.

REF	Tipo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
VA-4233-27	F&P	110cm,1pc	60cm,2pcs	30cm,1pc	●	60cm,1pc	10M,1pc	Single	●	●

Opción kit de adaptador de nebulizador: EX.VA-4233-11N



Circuito de Ventilación con trampas de agua

Información

Se utilizan para proporcionar humidificación adicional y están diseñados teniendo en cuenta la seguridad y confiabilidad del paciente. Los cables calientan el aire en los circuitos y mantienen la temperatura a lo largo del tubo para garantizar el suministro continuo de aire cálido y húmedo a un nivel óptimo para el paciente.

REF		A	B	C	D	E	F	G	H
VA-4222-04	PEDIÁTRICO	130cm	130cm,1pc	60cm,1pc	●				●
VA-4232-01	NEONATO	60cm,2pcs	60cm,2pcs	60cm,1pc	●	10M, 2pcs			



GGM

Manguera corrugada Tubo de respiración sin PVC



Información

Se utilizan para proporcionar humidificación adicional y están diseñados teniendo en cuenta la seguridad y confiabilidad del paciente. Los cables calientan el aire en los circuitos y mantienen la temperatura a lo largo del tubo para garantizar el suministro continuo de aire cálido y húmedo a un nivel óptimo para el paciente.

REF	Tamaño	Material	Modelo	Longitud	Color
VA-9001-W	Adulto	EVA	Corrugado	100 ft	Blanco
VA-9001-B	Adulto	EVA	Corrugado	100 ft	Azul
VA-9021-B	Neonato	EVA	Corrugado	200 ft	Azul



GGM

Trampa de agua desechable VD-313001



REF	VD-313001
Nombre	Disp. trampa de agua
Modelo	Adulto BIRD
Tipo	PC
Conector(mm)	22M/15F
Volumen	56c.c.
Peso(g)	70
Empaque (cm)	100pcs/caja L41 x W41 x H29

Conectores Rectos para manguera corrugada

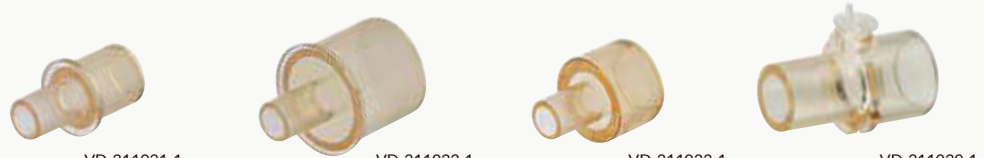
Reutilizable



REF	VD-311001-1	VD-311003-1	VD-311004-1	VD-311019-1
Tipo de medio	PSF	PSF	PSF	PSF
Autoclavable	121°C	121°C	121°C	121°C
Conexión	15M, 15M	22F, 15M	22M/15F, 22M	15M, 22M/15F

* F = Hembra = Dimensión interna, M = Masculino = Dimensión externa

Reutilizable



REF	VD-311031-1	VD-311032-1	VD-311033-1	VD-311039-1
Tipo de medio	PSF	PSF	PSF	PSF
Autoclavable	121°C	121°C	121°C	121°C
Conexión	15M, 10M	10M, 22F	10M, 22M/15F	22M, 22F

* Con puerto de temperatura 7.6F

* F = Hembra = Dimensión interna, M = Masculino = Dimensión externa

Reutilizable



REF	VD-311001	VD-311003	VD-311004	VD-311006
Tipo de medio	K-Resin	K-Resin	K-Resin	PP
Conexión	15M, 15M	15M, 22F	22M/15F, 22M	22M, 22F

* F = Hembra = Dimensión interna, M = Masculino = Dimensión externa

Reutilizable



REF	VD-311019	VD-311031	VD-311032	VD-311033
Tipo de medio	K-Resin	K-Resin	PP/ K-Resin	PP/ K-Resin
Conexión	15M, 22M/15F	10M, 15M/10F	22F, 10M	10M, 22M/15F

* F = Hembra = Dimensión interna, M = Masculino = Dimensión externa

Reutilizable



REF	VD-311036	VD-311036-1	VD-311037	VD-311038	VD-311039
Tipo de medio	PP	PP	PP	PP	PP
Conexión	10M, 10F	10M, 10F, , luer port	7.8M, 10M	10M, 10M	22F, 22M

* Con puerto de temperatura 7.6F

* F = Hembra = Dimensión interna, M = Masculino = Dimensión externa