



PRODUCTOS MÉDICOS

RESPIRATORIO





ÍNDICE

1 CIRCUITO
VENTILACIÓN

2 ACCESORIOS

Circuito Ventilación Paciente

REF: 10008801

Humificador AIRVO 2 con generador de aire integrado. Genera altos flujos de gases respiratorios calentados y humificados, que le llegan al paciente a través de una variedad de interfaces nasales, de traqueotomía y de mascarilla.

AIRVO 2 es para el tratamiento de pacientes que respiran espontáneamente, beneficiándose de recibir un alto flujo calentado y humidificado de gases respiratorios.

Esto incluye a pacientes después de un Bypass de las vías respiratorias superiores. El flujo puede ser de 2 a 60 L / min según la interfaz del paciente.

El AIRVO 2 es para pacientes en hospitales y centros de atención a largo plazo.

Menú de visualización gráfica para configuraciones.

Mezcla de O2 integrada

Sensor O2 incorporado

Sin sondas ni suministro de aire externo necesario.



Dimensiones; 295 x 170 x 175 mm

Peso: 2,2 kg (solo la unidad),

3,4 kg (empaquetado con accesorios)



Humidificador respiratorio

REF: 10004601



El Humidificador MR850 ha sido diseñado para proporcionar unos niveles óptimos de humedad a los pacientes, reduciendo así la necesidad de intervención clínica.

Con solo dos modos de funcionamiento, el proceso de selección terapéutica resulta sencillo. Un sistema intuitivo y fácil de usar que aumenta la confianza del personal y reduce el tiempo de aprendizaje.

Unas tecnologías de medición y unos algoritmos de control sofisticados gestionan el control de la temperatura en una amplia variedad de entornos medioambientales, mientras que, al mismo tiempo, unas avanzadas tecnologías de detección detectan periodos de inactividad y reducen las molestas alarmas.

Ayuda a los mecanismos naturales de defensa de las vías respiratorias.
Fomenta un intercambio de gases y una ventilación eficaz.
Aumenta el bienestar del paciente y su tolerancia al tratamiento.

Circuito Ventilación Paciente

REF: 10004306

Circuito respiratorio para adultos.

Resistencia la flujo a 45 L/min tal como viene envasado.

Con filtro incluido. Material predominante: Polietileno, no contiene látex de caucho natural. Puede contener BPA o DEHP.

Eficiencia de filtración vírica y Bacteriana $\geq 99,99\%$ (organismos: Bacteriófago $\psi 174$ y Bacillus subtilis).

Duración de uso, para un solo paciente: 7 días máx.

Inspiratorio: 2,18 cmH₂O

Expiratorio: 1,83 cmH₂O

Longitud del tubo: 1,5m

Distensibilidad: 2,1mL/cmH₂O

Intervalo de temperaturra: 18-26°C

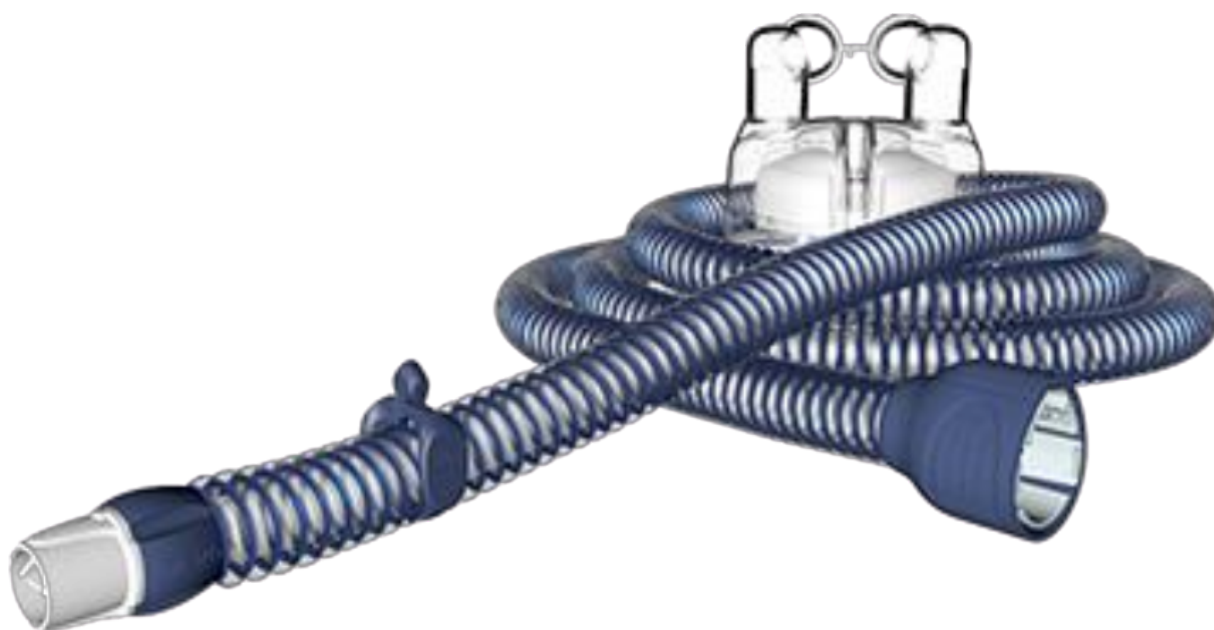
Volumen comprimible: 1,60L

Máxima presión de funcionamiento de cámara: 8kPa.



Kit Respiratorio Calentado

REF: 10008902



Tubo respiratorio calentado para el suministro de gases humificados con resistencia calentada en espiral mediante cables finos y cámara de aire aislante a lo largo del tubo, para minimizar la condensación.

Conexión 2 en 1 para interfaces Optiflow y Optiflow Junior.

Sensores de temperatura integrados en el circuito.

Conectores con diseño ergonómico para favorecer la conexión - desconexión.

Cámara autorrellenable MR290. Para uso con dispositivos AIRVO/AIRVO 2.

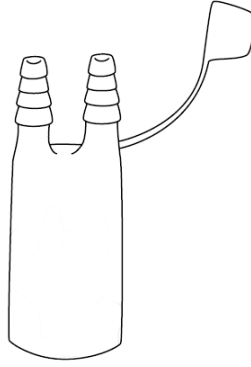
Duración de uso, para un solo paciente, 14 días máximo.

Longitud: 1,80 m + interfaz.

Libre de Látex y DEHP.

Adaptador Oxígeno Paciente Único

REF: 10004303



Adaptador para conectar el tubo de oxígeno/ aire a la cámara de humidificación.

Duración, para un solo paciente, 7 días máximo.
Sin Látex.

Interfaz Nasal



PEQUEÑA
REF: 10009004



MEDIANA
REF: 10004302

Interfaz nasal para soporte respiratorio de alto flujo Optiflow+, que permite administrar oxígeno y humedad de forma cómoda y eficaz con amplia variedad de flujos (desde flujo convencional a alto flujo).

Puntas nasales: fabricadas con elastómero termoplástico suave y flexible.

El tubo está fabricado con un material de membrana transpirable Evaqua que minimiza la condensación móvil

Código de colores para identificación inmediata de talla del paciente.

Almohadillas para mejillas, antideslizantes para cómoda adaptación, minimizar desplazamientos o desconexiones y reducir los puntos de presión facial.

Clip de sujeción y cinta elástica adaptable de tecnología Stretchwise para máximo confort, ajuste y posicionamiento del sistema.

No contiene goma natural, látex, PVC o ftalatos (DEHP, DBP, BBP).

Conector cónico macho de 22 mm ISO 5356-1.

Duración, paciente único, uso de 14 días máximo.

Longitud de interfaz: 32 cm

Nebulizador

REF:10007601



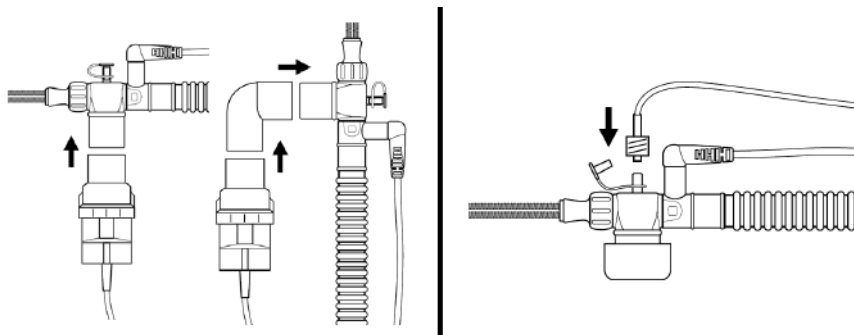
Nebulizador para aerosolterapia New Voyage.

Portátil, diseñado especialmente para una mayor resistencia, y un fácil mantenimiento.

Incluye: Vaso Nebulizador (3 piezas), Mascarilla facial pediátrica o mascarilla de adulto y tubo de conexión de 1 m.

Nebulizador y adaptador Luer

REF: 10017401



Connector cónico macho de 22 mm para nebulizadores.

Adaptador Luer para Optiflow Junior.

Flujómetro de Oxígeno

REF: 1009202

Caudalímetro de oxígeno con orificios calibrados (0 a 50l/min) con fijación a raíl y flexible de 3 m.

Dimensiones: 145 x 35 x 70 mm

Unidad de medida Litros por minuto.





Devimetrix S.L.
Álaba 51, Planta 1 Local 3A
08005 Barcelona (ESPAÑA)

**Para realizar cualquier pedido o
recibir información adicional,
no dude en ponerse en contacto:**

+34 935 51 14 95
info@kiversal.com

www.kiversal.com

