



**"Innovadores en Tecnología Médica"**

# INHALOTERAPIA



# Concentradores de oxígeno Philips

## EverFlo



### Concentrador De Oxígeno 5 Litros

Everflo es uno de los concentradores más pequeño y ligero del mercado. Su diseño ergonómico y de líneas elegantes hace que EverFlo sea más fácil de guardar, mover y transportar que los concentradores convencionales. El Concentrador de Oxígeno Everflo es uno de los dispositivos menos ruidosos y que menos energía consumen de los existentes hoy en día.

## SimplyGo



### Concentrador de oxígeno portátil

SimplyGo ofrece flujo continuo y administración de dosis por pulso en un dispositivo que pesa 4,5 kg. Maneje con confianza la terapia y las necesidades según el estilo de vida de sus pacientes con un único Concentrador de Oxígeno Portátil (POC): Simplifique el manejo de los pacientes - y su negocio - con SimplyGo

## Cough Assist



### Equipo de higiene bronquial Cough Assist

CoughAssist limpia eficazmente las secreciones traqueobronquiales mientras reduce las molestias y el riesgo de infección. Para uso de los cuidadores y pacientes - en el hospital o en el hogar - CoughAssist T70 ofrece una alternativa suave y más cómoda a métodos de aspiración tradicionales.



# Circuitos respiratorios

## Circuitos Evaqua y Evaqua 2



### Circuitos respiratorios Evaqua

La tecnología EVAQUA permite que el vapor de agua se difunda hacia fuera a través de la pared del ramal espiratorio antes de que pueda condensarse en forma de líquido dentro del ramal espiratorio o el ventilador. El resultado es un circuito fácil de usar que facilita un sistema cerrado y puede reducir las intervenciones del médico.

## Airvo 2



### Equipo altos flujos

EL Airvo 2 es un sistema de alto flujo humidificado diseñado para tratar a los pacientes en todo el proceso de cuidado. Un amplio intervalo de flujo (de 2 a 60 L/min) permite llevar a sus pacientes de los entornos de cuidados más agudos (UCI y salas de urgencias) al hogar.

## Terapia de alto flujo nasal Optiflow



### Cánula Nasal Optiflow para equipo Airvo 2

La interfaz nasal Optiflow es una interfaz nasal sin sellado que ha sido específicamente diseñada para los requisitos de flujo y las características anatómicas disponibles en versión para adultos, niños, neonatos y lactantes que estén recibiendo una terapia de alto flujo nasal (NHF) administrada por el equipo de Airvo 2.

## King Vision Laringoscopio



### Ambu King Vision Laringoscopio desechable

El laringoscopio Ambu King Vision, uno de los laringoscopios más populares del mercado, tiene múltiples álabes que se pueden unir según la situación. El ábade más común es el tamaño 3 para adultos, pero tanto el tamaño 1 como el tamaño 2 para pacientes pediátricos también son populares.

## KingF2 Filter



**Circuitos de respiración para anestesia de una sola extremidad**

Nuestro filtro de doble cámara proporciona protección separada del inspiratorio gas (azul) y los gases espiratorios (rojo) en un filtro único. Esto ayuda reducir el riesgo de bacterias y virus contaminación cruzada como la tuberculosis.

## KingFlex2



**Circuitos de respiración para anestesia de doble cámara**

El filtro protege tanto al paciente como a la máquina con una doble cámara, el filtro de alta eficiencia. Eficaz para eliminar el 99,99% de bacterias y virus Ofrece la capacidad de dar forma al circuito cerca de la vía aérea y capacidad de comprimir/ expandir a la longitud ideal entre paciente y máquina.

## King F Flex



**Circuitos de respiración para anestesia con múltiple desechable**

Nuestro filtro de doble cámara proporciona protección separada del inspiratorio gas (azul) y los gases espiratorios (rojo) en un filtro único. Esto ayuda reducir el riesgo de bacterias y virus contaminación cruzada como la tuberculosis.

## KingMasks



**Mascarillas de anestesia para circuitos de respiración.**

Mascarillas de excelente sellado facial con cojín extremadamente flexible y pegajoso. El armazón en la parte superior del cojín proporciona un agarre antideslizante. Las mascarillas no contienen DEHP ni ftalatos y son seguras para IRM. Disponibles en versión adulto y pediátricas,

## KingBreathing Bags



**Bolsas de respiración para circuitos.**

Las bolsas de respiración proporcionan son accesorio seguro a las máquinas ventiladoras, así como una buena sensación de conformidad pulmonar. El material rígido del casquillo de la bolsa permite tolerancia a la bolsa cuando está inflado. Entrega eficientemente el volumen requerido de aire debido a la delgadez y material de bolsa flexible.



## Circuitos de Anestesia Hudson

### Circuitos de respiración de alambre con calefacción

Diseñados teniendo en cuenta la seguridad, los circuitos de respiración Hudson RCI® están disponibles en una variedad de configuraciones. Son los únicos circuitos de respiración validados por 30 días, están diseñados para reducir las interrupciones del circuito y agilizar la eficiencia del médico, e incluyen una estrella transparente que ayuda a los médicos a confirmar la humedad óptima.



## Circuitos de ventilación Hudson

### Circuitos de ventilador especializados

Los sistemas Hudson RCI® IMV están disponibles en configuraciones básicas o completas para satisfacer una variedad de necesidades clínicas.



## Oxigenoterapia

### Humidificadores de burbujas



Humidificadores de burbujas preenvasados con 1 de 3 tamaños de botellas de depósito estériles, o para usar con la fuente de agua de un médico. Todos los humidificadores cuentan con una válvula de alivio de presión audible para indicar la oclusión del humidificador o tubería.

### Bubble CPAP



#### Sistema de CPAP de Burbujas

Sistema de CPAP de burbujas F&P para lactantes capaces de respirar por sí mismos que requieren respiración asistida con el fin de mejorar la asistencia médica. El sistema de CPAP de burbujas F&P, que incorpora funciones exclusivas y tecnología de humidificación líder, se ha desarrollado como un sistema de respiración seguro.

## CPAP nasal infantil



Sistema de cánula CPAP con punta nasal infantil y la válvula Babi.Plus® Bubble PAP para administrar presión positiva continua en las vías respiratorias (CPAP) a los bebés.

## Cánulas nasales



Cánulas nasales de oxígeno, incluidas las cánulas Softech® y Softech® Plus, para adaptarse a una variedad de necesidades de los pacientes en la mayoría de los entornos de atención.

## Mascaras de oxígeno



Amplia selección de máscaras de oxígeno para cumplir con los requisitos específicos del paciente de manera eficiente y económica.

## Mangueras de suministro de oxígeno



Mangueras de suministro de oxígeno disponibles en una variedad de configuraciones para satisfacer las necesidades de pacientes y médicos en la mayoría de los entornos de atención.

# Aerosolterapia

## Mascarillas de aerosol



Mascarillas y carpas faciales de la marca Hudson RCI® que promueven resultados positivos para los pacientes y ayudan a maximizar la eficiencia del médico.

## Accesorios del manejo del asma



Cámara de bolsillo Hudson RCI® y una variedad de máscaras para maximizar la comodidad del paciente y adaptarse a sus variados estilos de vida.

## Nebulizadores de gran volumen



Nebulizador precargado Aquapak®, que es un sistema versátil que proporciona nebulización fría o caliente. Elija entre una amplia variedad de depósitos, adaptadores y soluciones para satisfacer los requisitos específicos del paciente de manera eficiente y económica.

# Filtros y humidificación

## Filtros bacterianos virales



Filtros bacterianos / virales desechables utilizan un medio filtrante no conductor, naturalmente hidrófobo para abordar una amplia variedad de aplicaciones clínicas.

## Accesorios de humidificación



Los humidificadores térmicos Neptune® tienen múltiples capacidades de montaje y se pueden usar con una variedad de accesorios.

## MR850

Sistema humidificador con calor MR850



Los algoritmos avanzados y la capacidad de detectar flujo optimizan el suministro de humidificación y minimizan las molestas alarmas. Modo en espera automático durante periodos de interrupción del flujo de gas o falta de agua.

## MR810

Sistema humidificador con calor para cuidado en casa



Es un humidificador simple, ideal para los pacientes que requieren oxígeno-terapia con mascarilla facial y ventilación. Cuenta con un botón de encendido/ apagado y tres niveles de temperatura, a selección para beneficio del paciente y controlado por compensación.

## Catéteres percutáneos



### Catéter Percutáneo de Silicón de Un Lumen

Catéter percutáneo de silicón de un lumen neonatal de 3 FR (20 g) con introductor tipo exalibur, disponibles en 3 FR y 1.9 FR

## Antifaces fototerapia



### Lentes de Fototerapia con Fijación Hidrocoloide

Lentes de fototerapia con fijación hidrocoloide micro. Disponibles en 11, 13, 18, 24 y 31 cm de longitud con dibujo neoshade.

## Catéteres torácicos



### Catéter para Drenaje Torácico

Catéter para drenaje torácico de silicón. Disponibles con trocar de 14 FR y 9.6 FR

## Humid-Vent



### Filtros de humedad óptima con baja resistencia

Diseñados específicamente para pacientes neonatales. Filtros fabricados en higroscópico, bacteriostático y medios de papel micropocillos que proporcionan una óptima salida de humedad con resistencia de bajo flujo. Disponibles en varias configuraciones para cumplir todos los tamaños de pacientes, volumen y necesidades de humidificación.

## Humid-Vent 2



### Filtros de humedad óptima para cuidados intensivos y circuitos de anestesia

Humid-Vent 2 está diseñado en versiones rectas y en ángulo para utilizar en cuidados intensivos y aplicaciones de anestesia. Recomendado para volúmenes corrientes de entre 150 ml y 1500 ml. La carcasa transparente ofrece una excelente visibilidad. Resistencia muy baja al flujo.

## Filtro ISO-GARD Hepa Light



### Filtro bacteriano viral de 99%

HEPA ISO-GARD y filtro de profundidad Oferta de sistemas bacteriano bidireccional / filtración viral para contaminación cruzada protección del paciente, equipo y cuidador. Adecuado para usar en pediátrico a adulto pacientelongitud con dibujo neoshade.



**SUMA División Médica** es una organización creativa, que tiene como misión entregar productos, servicios de calidad y tecnología avanzada, que permiten satisfacer las necesidades de nuestros proveedores y clientes (instituciones de salud, médicos y pacientes). Es importante tomar en cuenta que, en el ser humano existen dos necesidades fisiológicas que sin ellas no puede vivir, una de ellas es respirar y la otra es dormir.

SUMA División Médica está comprometida con la salud de los pacientes que por algún padecimiento no pueden desempeñar de manera normal alguna de estas dos necesidades.

Somos distribuidores autorizados en la Republica Mexicana con oficinas en Ciudad Juárez, Chihuahua, Monterrey y Ciudad de México de las marcas más prestigiadas. Contando con clientes del sector privado y de gobierno.



#### **Contacto:**

**CDMX:** (55) 80 00 01 36

**Chihuahua:** (614)-413-37-59

**Ciudad Juárez:** (656) 623-62-71

**clientes@sumamedica.com**

