



CATÁLOGO 2024



Sistema de alto flujo nasal Airvo™ 2

PT10US

El Airvo 2 es una solución integrada para administrar la terapia de alto flujo Optiflow. La tecnología de humidificación líder de Fisher & Paykel Healthcare permite al Airvo 2 suministrar con comodidad un alto flujo de aire humidificado (con oxígeno suplementario si es necesario) a pacientes con respiración espontánea mediante la exclusiva serie de interfaces Optiflow.



Soporte para pedestal hospitalario y bandeja montada a pedestal para sistema Airvo 2™

900PT421- 900PT405

Portátil: Gracias a su generador de flujo integrado solo añade un SAI adecuado y al Airvo 2 podrá utilizarlo cuando lo desee.



Circuito respiratorio adulto para sistema AIRVO 2

900PT501

Circuito respiratorio térmico adulto para sistema Airvo 2

- Incluye adaptador y cámara de humidificación.



Circuito respiratorio junior para sistema AIRVO 2

900PT531

Circuito respiratorio térmico junior para sistema Airvo 2

- Incluye adaptador y cámara de humidificación.



Optiflow™ + cánula nasal

Cánula de la serie 9 para su uso con el sistema AIRVO™ y el sistema 850™

Código	Descripción
OPT942	Optiflow™ + cánula nasal (peq.)
OPT944	Optiflow™ + cánula nasal (med.)
OPT946	Optiflow™ + cánula nasal (grande)



Interfaz nasal Optiflow™ Junior 2

Específicamente diseñada para los requisitos de flujo y las características anatómicas de neonatos, lactantes y niños que estén recibiendo una terapia de alto flujo nasal (NHF)



Código	Descripción
OJR410	Interfaz nasal Optiflow Junior 2 XS
OJR412	Interfaz nasal Optiflow Junior 2 S
OJR414	Interfaz nasal Optiflow Junior 2 M
OJR416	Interfaz nasal Optiflow Junior 2 L
OJR418	Interfaz nasal Optiflow Junior 2 XL



Humidificador servo controlado

MR850

El MR850 se puede utilizar con toda la gama de terapias de Fisher & Paykel en todo el proceso de cuidados respiratorios continuados de F&P™

- Con un botón se pueden seleccionar los niveles óptimos de temperatura y humedad para pacientes adultos, pediátricos y neonatos
- Fácil instalación con controles sencillos y pantalla de fácil lectura
- Sistema de alarmas médicas

Kit de circuitos respiratorios para adultos de doble ramal con tecnología Evaqua 2

RT380

Favorece la administración de flujos y presiones administrados durante la ventilación mecánica favoreciendo la entrega de los gases a paciente en condiciones ideales.

- Incluye cámara autollenable MR290 y filtro.



Kit de circuitos respiratorios para lactantes de doble ramal con tecnología Evaqua 2 y línea de presión

RT265

Circuito para ventilador invasivo infantil para flujos mayor a 4l/min con cable calentador en las dos mangueras de 1.10 mts

- Incluye cámara autollenable



Circuito para cánula de alto flujo nasal

RT202

Circuito de alto flujo de 22 mm diseñado para pacientes desde los 20Kg , con la versatilidad de instalarse en los ventiladores con software de alto flujo y en las torres compuestas por humidificador MR 850 y blender con atril.

Circuitos respiratorios para adultos

Código	Código
RT204	Kit de circuitos respiratorios para adultos de doble ramal con línea de presión
RT205	Kit de circuitos respiratorios para adultos de doble ramal con colector de agua espiratoria
RT206	Kit de circuitos respiratorios para adultos de doble ramal con colector de agua espiratoria y línea de presión



Circuitos para ventilador de la serie RT de Fisher & Paykel

RT308

Circuito para terapia de oxígeno adulto con línea inspiratoria con cable calentador de 1.50 mts. (60 pulgadas), con válvula de oxígeno y cámara de humidificación

Cámara de humidificación de llenado automático MR290

MR290

- Adecuada para todos los humidificadores de la serie MR
- Un volumen comprimible constante permite un suministro constante de la curva de presión recomendada





Kit de circuito adulto para ventilación no invasiva

RT319

El circuito CPAP de dos niveles de humidificación de Fisher & Paykel se calienta inspiratoriamente con una línea de presión y tiene una cámara de alimentación automática.

- Circuito calefactado de una sola rama
- Baja resistencia al flujo
- Suministro de presión preciso
- Diseñado para funcionar con ventiladores específicos no invasivos

*No incluye mascarilla ni equipo MR850

Adaptador de cable calefactor para circuitos respiratorios con calefacción doble de la serie RT

900MR805

Accesorio diseñado para integrarse con el humidificador MR850 y garantizar la calefacción del gas inspirado en circuito desechable.



Adaptador de cable calefactor para circuitos respiratorios con calefacción para inspiración de la serie RT

900MR806

Accesorio diseñado para integrarse con el humidificador MR850 y garantizar la calefacción del gas inspirado en circuito desechable.

Unidad



Sistema de CPAP de burbujas

BC161-10 se conecta a la interfaz neonatal F&P

El BCPAP de F&P está diseñado para proporcionar una presión constante mediante una función de autonivelado. Este diseño mueve el exceso de líquido a una cámara separada de la sección principal generadora de presión, asegurando automáticamente que la presión establecida no cambia con la acumulación de líquido.

- Sistema de CPAP de burbujas para lactantes, **incluye circuito respiratorio inspiratorio calentado con cámara de autollenado, tubuladura de presión & generador de CPAP de burbujas.**



Puntas nasales (prongs) neonatales para BCPAP



Los prongs nasales para CPAP de burbuja de Fisher & Paykel son perfectos para mantener estable la presión positiva durante la terapia de VNI en pacientes neonatales.

- Disponibles en 9 tamaños de acuerdo a las narinas y el tabique nasal.

Código	Descripción
BC3020-10	Cánulas nasales (3,0 mm diámetro de la narina/2,0 mm anchura del tabique)
BC3520-10	Cánulas nasales (3,5 mm diámetro de la narina/2,0 mm anchura del tabique)
BC4030-10	Cánulas nasales (4,0 mm diámetro de la narina/3,0 mm anchura del tabique)
BC4540-10	Cánulas nasales (4,5 mm diámetro de la narina/ 4,0 mm anchura del tabique)
BC5040-10	Cánulas nasales (5,0 mm diámetro de la narina/ 4,0 mm anchura del tabique)
BC5050-10	Cánulas nasales (5,0 mm diámetro de la narina/ 5,0 mm anchura del tabique)
BC5550-10	Cánulas nasales (5,5 mm diámetro de la narina/ 5,0 mm anchura del tabique)
BC5560-10	Cánulas nasales (5,5 mm diámetro de la narina/6,0 mm anchura del tabique)
BC6060-10	Cánulas nasales (6,0 mm diámetro de la narina/ 6,0 mm anchura del tabique)
BC6070-10	Cánulas nasales (6,0 mm diámetro de la narina/ 7,0 mm anchura del tabique)
BC6570-10	Cánulas nasales (6,5 mm diámetro de la narina/ 7,0 mm anchura del tabique)



Interfaz Flexitrunk™ para BCPAP



BC190-05 Tubo nasal FlexiTrunk™ (50 mm)

BC191-05 Tubo nasal FlexiTrunk™ (70 mm)

BC192-05 Tubo nasal FlexiTrunk™ (100 mm)

La interfaz FlexiTrunk es una interfaz nasal de CPAP desarrollada por Fisher & Paykel Healthcare y puede conectarse al generador de CPAP y usarse como ventilador de CPAP.

- Incluye todos los componentes necesarios para administrar la CPAP, incluidas las máscaras nasales, las cánulas nasales, el gorro y el arnés.

Mascarilla nasal neonatal para BCAP

Diseñada con una tecnología de escaneo facial de neonatos en 3D para un ajuste y sellado óptimos.



Código	Descripción
BC800-10	Máscara nasal -(pequeña)
BC801-10	Máscara nasal- (mediana)
BC802-10	Máscara nasal- (grande)
BC803-10	Máscara nasal- (extragrande)



Arnés y gorros para lactantes

Código	Descripción
BC300-05	Gorro (17-22 cm)
BC303-05	Gorro (22-25 cm)
BC306-05	Gorro (25-29 cm)
BC309-05	Gorro (29-36 cm)
BC325-05	Arnés (29-36 cm)
BC328-05	Arnés (35-40 cm)
BC331-05	Arnés (40-45 cm)

FISHER & PAYKEL

Alto flujo neonatal



Circuito respiratorio Optiflow Junior™

RT330

- Tubo de longitud ampliada (1,75 m/5'9")
- Incluye cámara de humidificación de llenado automático MR290
- Para uso con el humidificador MR850 de F&P

Características: mayor longitud pensando en pacientes canguros, contando con estructura de hilo caliente desde el comienzo hasta el final para garantizar la temperatura en los prematuros y neonatos para quienes el mantener el calor les permite o no contar con una ventaja ante la ganancia de peso que define en muchas ocasiones su alta hospitalaria. Cuenta con un sistema de clipaje que permite su colocación a ropa materna para que esta pueda estar con manos libres disponibles para el contacto primordial hacia su bebe.

Interfaz nasal Optiflow™ Junior 2

Código	Descripción
OJR410	Interfaz nasal Optiflow Junior 2 XS
OJR412	Interfaz nasal Optiflow Junior 2 S
OJR414	Interfaz nasal Optiflow Junior 2 M
OJR416	Interfaz nasal Optiflow Junior 2 L
OJR418	Interfaz nasal Optiflow Junior 2 XL

Específicamente diseñada para los requisitos de flujo y las características anatómicas de neonatos, lactantes y niños que estén recibiendo una terapia de alto flujo nasal (NHF)

- La cánula Optiflow Junior 2 utiliza tecnología Waveflex para permitir un movimiento facial natural cuando se comprimen las mejillas del paciente. Mejora la estabilidad de las cánulas nasales en las fosas nasales.





Kit de transición entre interfaz nasal y mezclador Optiflow Junior 2

Código	Descripción
OJR410B	Kit de transición entre interfaz nasal y mezclador Optiflow Junior 2 XS
OJR412B	Kit de transición entre interfaz nasal y mezclador Optiflow Junior 2 S
OJR414B	Kit de transición entre interfaz nasal y mezclador Optiflow Junior 2 M
OJR416B	Kit de transición entre interfaz nasal y mezclador Optiflow Junior 2 L
OJR418B	Kit de transición entre interfaz nasal y mezclador Optiflow Junior 2 XL



Permite que los pacientes reciban la terapia del NHF como alternativa a la presión positiva continua en la vía aérea (CPAP) prolongada -sin tener que cambiar el circuito de la CPAP.



El kit de transición entre interfaz nasal y ventilador Optiflow Junior 2 de Fisher & Paykel Healthcare permite que los pacientes reciban la terapia del NHF para asistencia de posectubación - sin tener que cambiar el circuito invasivo. La capacidad de mantener el circuito invasivo en su sitio permite que sea fácil probar el NHF.

Circuito de ventilación para alto flujo neonatal + canula optiflow junior 2

Código	Descripción
OJR410VT	Kit de transición entre interfaz nasal y ventilador Optiflow Junior 2 XS
OJR412VT	Kit de transición entre interfaz nasal y ventilador Optiflow Junior 2 S
OJR414VT	Kit de transición entre interfaz nasal y ventilador Optiflow Junior 2 M
OJR416VT	Kit de transición entre interfaz nasal y ventilador Optiflow Junior 2 L
OJR418VT	Kit de transición entre interfaz nasal y ventilador Optiflow Junior 2 XL



Reanimador con pieza en T Neopuff™ para administrar presiones controladas

RD900

Neopuff es un reanimador con pieza en forma de T diseñado por Fisher & Paykel Healthcare para administrar presiones controladas, constantes y precisas.

- El reanimador tiene un control de la PIP, así como una válvula de alivio de presión máxima y un manómetro de fácil lectura.

Circuitos con pieza en T clásicos, ergonómicos y humidificados de un solo uso para Neopuff™

RD1300-10 Circuito con pieza en T ergonómico

900RD010 Circuito con pieza en T clásico

900RD110 Circuito con pieza en T humidificado

- Se pueden conectar a una máscara o a un tubo endotraqueal.



Las máscaras de reanimación de Fisher & Paykel Healthcare para neonatos y lactantes están disponibles en varios tamaños para adaptarse a los distintos pacientes.

Máscaras de reanimación para Neopuff™

Código	Descripción
RD803-10	Máscara de reanimación extrapequeña (diámetro de 35 mm)
RD804-10	Máscara de reanimación pequeña (diámetro de 42 mm)
RD805-10	Máscara de reanimación mediana (diámetro de 50 mm)
RD806-10	Máscara de reanimación grande (diámetro de 60 mm)
RD807-10	Máscara de reanimación extragrande (diámetro de 72 mm)



Mascarilla facial NIV no ventilada de vía única

F&P Nivairo™ RT045

- Mascarilla para hospitales no ventilada
- Válvula antiasfixia
- Circuito de vía única
- Puerto de exhalación
- **Disponible en cuatro tamaños de mascarilla: extrapequeña, pequeña, mediana y grande**



Mascarilla facial NIV no ventilada de vía doble

F&P Nivairo™ RT046

- Mascarilla para hospitales no ventilada
- Circuito de vía doble (para uso con sistemas de vía doble)
- **Disponible en cuatro tamaños de mascarilla: extrapequeña, pequeña, mediana y grande**



Mascarilla facial NIV ventilada de vía única

F&P Nivairo™ RT047

- Mascarilla para hospitales ventilada
- Válvula antiasfixia
- Circuito de vía única
- Sin puerto de exhalación
- **Disponible en cuatro tamaños de mascarilla: extrapequeña, pequeña, mediana y grande**



FreeMotion™ mascarillas no invasivas

FreeMotion™ RT040

- Sellado bajo la barbilla que proporciona un ajuste cómodo y estable
- 15 pequeños orificios de ventilación en el puente nasal
- El codo de unión giratoria doble facilita el movimiento del paciente
- Los puertos incorporados permiten suministrar oxígeno suplementario y supervisar la presión
- El enganche FreeMotion Glider™ con cierre de acción rápida aporta libertad de movimiento al permitir el reajuste con un solo gesto
- Válvula anti-asfixia/de no reinhalación incluida para conferir mayor seguridad en caso de fallo de la fuente de flujo
- Para uso con sistemas de vía única
- **Disponible en tres tamaños: pequeño, mediano y grande**



FreeMotion™ mascarillas no invasivas

FreeMotion™ RT041

- Sellado bajo la barbilla que proporciona un ajuste cómodo y estable
- El enganche FreeMotion Glider™ con cierre de acción rápida aporta libertad de movimiento al permitir el reajuste con un solo gesto
- Sistema de arnés para comodidad y seguridad del paciente
- El codo de unión giratoria doble facilita el movimiento del paciente
- Los puertos incorporados permiten suministrar oxígeno suplementario y supervisar la presión
- Correa deslizante de color azul para indicar que la mascarilla no es ventilada
- Para uso con sistemas de vía doble
- **Disponible en tres tamaños: pequeño, mediano y grande**



FreeMotion™ mascarillas no invasivas

FreeMotion™ RT042

- Sistema de arnés diseñado para conferir comodidad y seguridad al paciente
- El codo de unión giratoria doble facilita el movimiento del paciente
- El enganche FreeMotion Glider™ con cierre de acción rápida aporta libertad de movimiento al permitir el reajuste con un solo gesto
- Puerto incorporado para oxígeno suplementario o supervisión de la presión
- **Disponible en dos tamaños: mediano y grande**



Freemotion™ mascarillas no invasivas

FreeMotion™ RT043



- Sellado bajo la barbilla que proporciona un ajuste cómodo y estable
- El enganche FreeMotion Glider™ con cierre de acción rápida aporta libertad de movimiento al permitir el reajuste con un solo gesto
- Sistema de arnés diseñado para conferir comodidad y seguridad al paciente
- El codo de unión giratoria doble facilita el movimiento del paciente
- Los puertos incorporados permiten la supervisión del oxígeno suplementario y la presión
- Correa deslizante de color azul para indicar que la mascarilla no es ventilada
- Válvula antiasfixia/de no reinhalación incluida para conferir mayor seguridad en caso de fallo de la fuente de flujo
- Para uso con sistemas de vía única en los que la ventilación al circuito la proporciona el puerto de exhalación
- Para uso también con sistemas CPAP con controlador de flujo que incluyan válvula PEEP
- **Disponible en tres tamaños: pequeño, mediano y grande**

Mascarilla facial completa FlexiFit™ 431

HC431



- Ajuste autocontorneado gracias a la tecnología FlexiFit™: se adapta automáticamente a la mayoría de los contornos de la nariz y la cara.
- Las almohadillas deslizantes Glider™ se adaptan al contorno de la nariz y la cara.
- La banda deslizante Glider™ ofrece la mayor libertad de movimiento posible a la vez que evita las fugas. Presión constante de la mascarilla - incluso en movimiento. Esto minimiza las fugas.
- Banda superior que complementa el diseño bajo la barbilla para una máxima estabilidad, por lo que ya no es necesaria una correa para la barbilla
- Un sistema óptimo de distribución del aire evita que el compañero de sueño tenga corrientes de aire y el ruido molesto se reduce significativamente
- Máscara fácil de quitar incluso durante la noche gracias a una funcional tira de apertura en la diadema



Humidificador Aquapak adaptador 028

044-28 (440 ml)

037-28 (760 ml)

041-28 (1070 ml)

Los **humidificadores de burbujas precargados Aquapak® de Hudson RCI**. Están diseñados para agregar humedad al gas inspirado, ayudando a controlar el secado y la irritación de la mucosa respiratoria.

- Empaquetado individualmente.
- Proporciona un sistema estéril para nebulización en frío o en caliente.
- Las botellas de depósito tienen conectores de tubo de oxígeno incorporados.



Circuito Nasal Infantil CPAP Tamaño 0, 1, 2, 3, 4 y 5

**HUD-1683, HUD-1685, HUD-1686, HUD -1687,
HUD-1688 y HUD-1689**

- Conector Luer en extremo inspiratorio
- Puntas nasales suaves y curvadas anatómicamente para mejorar el ajuste y minimizar la necrosis septal nasal.
- Incluye: Codo inspiratorio, codo espiratorio, gorro, dos secciones velcro de 6 in, dos secciones de 4 ft de tubo corrugado de 10 mm d.i.. Adaptador para humidificador (22 mm a 10 mm)

Inspirómetro Incentivo Triflo II

HUD-8884717301

Inspirómetro incentivador de flujo desechable Triflo II de Hudson RCI. Contiene 3 pelotas codificadas por color en tres cámaras, con boquilla y tubo. El flujo mínimo se encuentra marcado en cada cámara.

- Posee un amplio rango de flujo (de 600 a 1200cc/seg.).
- Diseño compacto y plástico resistente a impactos.
- Libre de látex.





Mascarilla de oxígeno con reservorio alargada de alta concentración adulto y pediátrica

HUD-1007 ADULTO
HUD-1011 PEDIÁTRICA

- Diseño anatómico para un excelente ajuste
- Incluye tubo de suministro de 2.13 m y bolsa reservorio de 750 ml

Mascarilla para oxígeno de media concentración

HUD-1041 ADULTO
HUD-1042 PEDIÁTRICA

- Diseño anatómico para un excelente ajuste.
- Incluye tubo de suministro de 2.13 m.



Mascarilla de oxígeno con bolsa reservorio de alta concentración

HUD-1059 ADULTO
HUD-1058 PEDIÁTRICA
HUD-1060 ADULTO NO-REINHLACIÓN

La válvula de retención de baja resistencia, evita que se vuelva a respirar y permite que el gas exhalado escape. Incluye bolsa reservorio de 750ml para adulto y tubo de suministro de 2.13m.

- Diseñada en vinil transparente y suave para la comodidad del paciente.
- El clip ajustable de la nariz asegura un ajuste cómodo.





Mascarilla de oxígeno nasal media concentración adulto

HUD-1040

Mascarilla de oxígeno nasal de media concentración para adulto marca Hudson RCI. Incluye adaptadores giratorios adaptarse a la posición y tubo de suministro de 2.13m.

- Diseñada en vinil transparente y suave para la comodidad del paciente.
- El clip ajustable de la nariz asegura un ajuste cómodo.
- 100% libre de látex .

Mascarilla para traqueostomía

HUD-1075 Adulto

HUD-1076 Pediátrico

Las máscaras de traqueotomía Hudson RCI ® están diseñadas para la terapia de aerosol de traqueostomía y laringectomía y cuentan con un conector de tubo que gira sobre un eje de 360° para facilitar su colocación. Máscara especializada permite la administración de oxigenoterapia.

- Poseen un conector de 22mm O.D. giratorio.



Punta Nasal Adulto sobre el Oído

HUD-1103

La punta nasal sobre la oreja marca Hudson RCI ofrece un diseño estándar.

- El diseño sobre la oreja optimiza el ajuste y la estabilidad, ofreciendo una mayor comodidad al paciente.
- Disponible con un conector del tubo universal que permite la conexión directa a las salidas de oxígeno compatibles.
- Es resistente al torcimiento.





Tienda facial tamaño Adulto sin tubo y con tubo

HUD-1095 SIN TUBO
HUD-1388 CON TUBO

Ti Para terapia de aerosol de alta humedad. Diseño de la barbilla, hecha de vinil transparente y suave.

- Ofrece comodidad para el paciente y le otorga facilidad para hablar.
- Entrada y tubo de 22mm

Micronebulizador con Boquilla

HUD-1884

Los micronebulizadores con boquilla y tubo de suministro de 2 metros de la marca Hudson RCI ofrecen un alto rendimiento brindando un tamaño óptimo de partículas en ángulos de hasta 90°.

- Su diseño único maximiza las opciones para su colocación, sin sacrificar la calidad del aerosol.



Micronebulizador con mascarilla adulto y pediátrico

HUD-1884 Mascarilla para aerosol 22mm
HUD-1885 Adulto
HUD-1886 Pediátrico

brindan un tamaño óptimo de partículas en ángulos de hasta 90° para una mayor comodidad para el paciente.

- Tubo de suministro de 2 metros
- Mascarilla adulto o pediátrica disponible.



Conector en T con válvula para nebulizador

HUD-1743

Conector en T con válvula 18mm ID x 22mm ID x 22mm OD

- La T se puede dejar en línea cuando se retira nebulizador.
- El puerto acepta la mayoría de los nebulizadores de pequeño volumen.

Conector en T para Nebulizador Blanco

HUD-1639

Conector para nebulizador.

- 22 mm OD x 18 mm ID x 22 mm ID
- El puerto acepta la mayoría de los nebulizadores de pequeño volumen.



Tubo para Suministro Oxígeno

HUD-1115

El tubo STAR LUMEN de diseño distintivo cuenta con un lumen interno canalizado para resistir las torceduras y la oclusión.

- Conexiones estándar.
- Diámetro interno de 4 mm
- Longitud 2.1 metros
-



Niple y tuerca cola de ratón

2555

Niple y tuerca **cola de ratón** marca Hudson. Es un **conector y adaptador de manguera de oxígeno universal** que **se acopla fácilmente a todos los caudalímetros de oxígeno**. Posee un conector de plástico con púas para salidas de oxígeno roscadas DISC estándar. Es desechable y **libre de látex**.

Conector en Y con puertos de monitoreo

HUD-1660

- Conector en Y con puertos de monitoreo de temperatura y presión de las vías respiratorias.

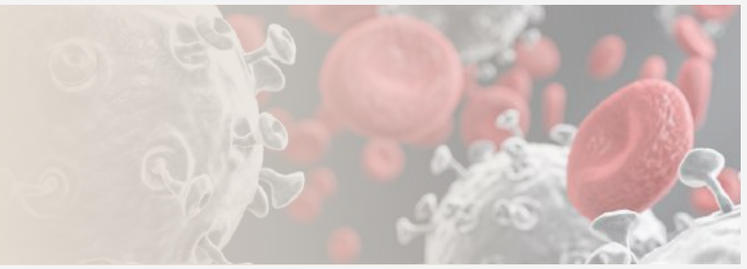


Tubo corrugado CORR-A-FLEX II

HUD-1680

Tubo corrugado desechable CORR-A-FLEX II marca Hudson RCI. Rollo de 22mm de diámetro. 30.48 metros de longitud en longitudes seccionadas cada 15cm.

- Baja complianza (mínima pérdida de volumen corriente).
- Ideal para ventilación mecánica.



Filtro Nariz Artificial Neonatal

HUD-10011

HUD-11012 Pediátrica

El filtro nariz artificial neonatal para uso con volúmenes corrientes entre 15ml y 50ml, de un solo uso.

- Volumen Tidal entre 15 ml y 50 ml.
- Espacio muerto de 2.4ml.
- Ofrece una baja resistencia al flujo (.9, 10 LPM)
- No incluye puerto para medición de CO2.

Filtro Nariz Artificial Compacto

HUD-19402

Filtro de nariz artificial HME, Humid-Vent compacto y recto para volúmenes Tidal entre 150 ml-1,000 ml. Ofrece una baja resistencia al flujo.

Características:

- 30 mg/l de producción de humedad a un volumen corriente de 1000 ml.
- Eficacia bacteriana del 99,9999 %; eficacia viral de más del 99,99 %
- Con puerto para línea de muestreo de gas.
- Empaquetado individualmente.
- Libre de látex.



Filtro HEPA ISO-Gard

HUD-28022

El filtro HEPA Iso-Gard® Light es un filtro bacteriano / viral avanzado altamente hidrofóbico, HEPA clase 13.

- Ofrece una eficiencia de filtración bacteriana / viral de 99,9999 +%
- Las medidas de sus conectores de 22 mm ID x 22 mm OD / 15 mm ID, ideales para aplicaciones de filtración de máquinas.
- Puede utilizarse como nariz artificial HME.
- Salida de humedad 25.7, Vt = 0.5 L
- Volumen Tidal de 300-1200 ml
- Resistencia 1.6 cm H2O
- Espacio muerto 80 ml





Filtro HME para Suministro Aerosol Humid-Flo®

HUD-19912

- Permite la entrega de aerosoles SVN o MDI.
- Volumen Tidal de 250-1500 ml
- Salida de humedad 30.4, Vt = 1.0 L
- Peso de 43 gr.
- Espacio muerto 57 ml.

Filtro Bacteriano Viral

HUD-1605

- 22mm I.D. x 15mm I.D./22mm O.D.
- Eficacia bacteriana 99.999%; eficacia viral 99.99%
- Espacio muerto de 42 ml.
- La resistencia de flujo de aproximada 1,5 cm H₂O a 60 lpm.



Circuito para ventilador estándar tamaño Adulto

HUD-1607

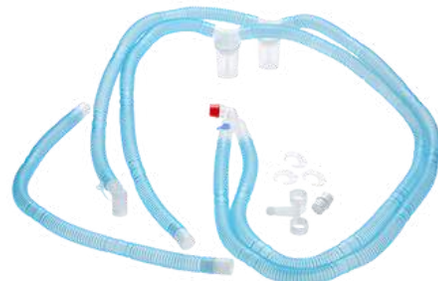
Circuito de ventilador estándar tamaño Adulto marca Hudson RCI 1.83m de longitud, para el uso con una gran variedad de ventiladores, tiene un conector recto inspiratorio de 22mm (exclusivo para el uso con HME's).

- Posee un puerto de temperatura.

Circuito para ventilador tamaño Adulto 1.5m

HUD-1615

Circuito para ventilador marca Hudson RCI 1.52 metros de longitud con 2 trampas de agua, conectores de 22mm y tubo corrugado de color azul de 22mm.





Circuito para ventilador con tubo para monitoreo de presión adulto

HUD-1617

Circuito para ventilador marca Hudson RCI

- Tubo de 1.8 metros de longitud, de 1/8 y 1/4 de D.I.
- Tubo para monitoreo de presión.
- 2 trampas de agua por separado.

Circuito fijo en Y adulto

HUD-351213

Circuito fijo en Y para anestesia de 1.52m, bolsa de 3 litros y filtro. Las configuraciones de estrella fija utilizan un diseño popular de 10 ° casi paralelo Las configuraciones de estrella giratoria premium se articulan para abordar las necesidades de colocación de circuitos especializados.

- Configuraciones disponibles con o sin puertos de muestreo en la estrella o el codo Tubería estándar o expandible de 22 mm.
- Fácil de colocar opciones de configuración.
- Con látex tradicional.



Circuito expandible de anestesia Adulto

HUD-351413

Circuito expandible en Y de 0.66 a 1.83m para anestesia con Bolsa látex de 3 lts y un filtro.

Circuito expandible en Y

HUD-351513

Circuito para anestesia expandible de 1 a 2.74 m tamaño Adulto , con Bolsa látex de 3 lts, codo para medición de capnografía y un filtro.





Circuito para ventilación universal adulto

WSM9288

Circuito para ventilador universal adulto sin trampa de agua; 72" (182 cms)

- Ideal para ventilador de transporte fabricado en PVC grado médico, material 100% libre de látex e ideal para terapia no invasiva.

Circuito para anestesia circular 60" (152 cm)

WSM61260T

El circuito circular de WESTMED se caracteriza por la presencia de válvulas unidireccionales para los gases y la eliminación del CO2 que se produce exclusivamente por la absorción en cal sodada (circuito cerrado) o bien se elimina de forma mixta; en parte por lavado a través del flujo de gases fresco.

- Con puerto filtro y bolsa de 3 L.



Circuito para anestesia expandible adulto.

WSM7SP5659

Circuito de anestesia expandible adulto 26"-72" (66 cm -182 cm) con puerto, filtro, bolsa de 3 L y mascarilla



Cánula de silicón con punta suave

WSM0556

Proporciona una concentración de oxígeno del 24% al 46% de concentración de O₂.

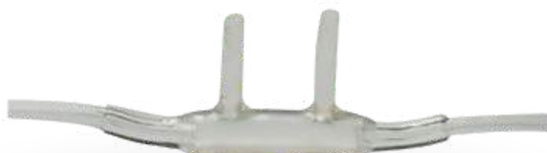
- Tubería acanalada
- Anti laceraciones
- 2.1 m de longitud

Cánula de silicón con punta suave

WSM0167 neonatal >1400 gr

WSM0177 infantil 9 meses a 3 años

WSM0187 pediátrica >3 años

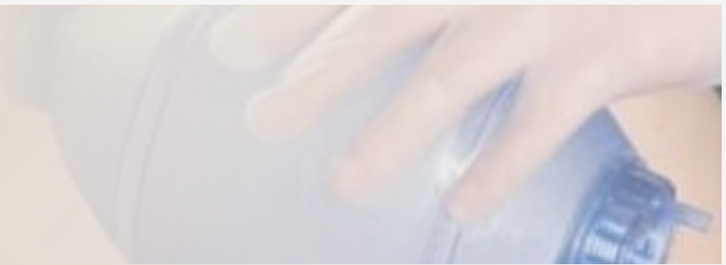


Vaso humidificador borboteador desechable 6 Lpm (psi)

WSM0480

Vaso fabricado en plástico resistente, conector en rosca reforzado y ubicado lateralmente para un mejor manejo.

- 500 ml



Nebulizador de alto volumen 500 ml con concentración variable

RSP72400

- Vaso nebulizador desechable de alto volumen (28%-98% de concentración de O₂)
- Diseñado en polipropileno
- Con niveles de sustancia claramente marcados capacidad de 500 cc de agua.
- Ideal para el suministro de gas húmedo

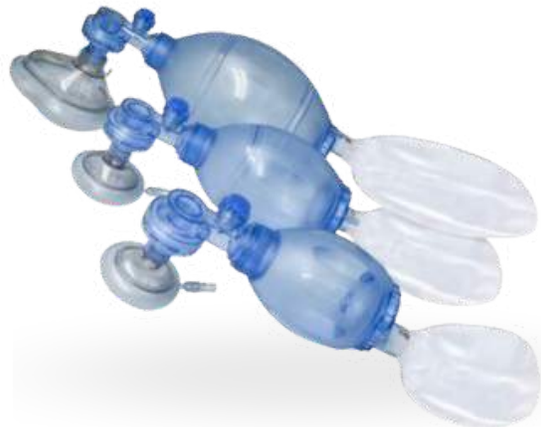
Resucitador desechable

RSPCP6811 Adulto

RSPCP6821 Pediátrico

RSPCP6831 Neonatal

- Adulto, pediátrico y neonatal.
- Conexión estándar para mascarilla de ventilación y otros accesorios.
- PVC grado médico.
- Diseño ergonómico
- Con válvula POP OFF



Resucitador reusable

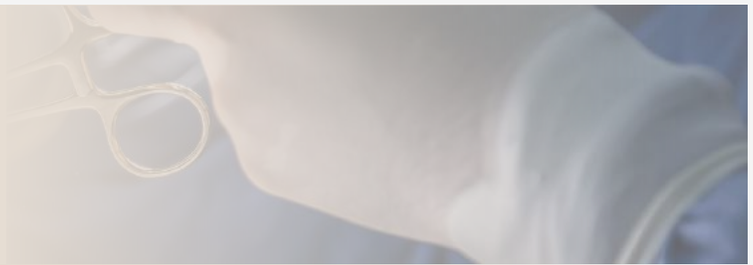
RSPCP6611 Adulto

RSPCP6621 Pediátrico

RSPCP6631 Neonatal

Resucitador reusable de Silicón, con Línea de oxígeno y bolsa reservorio

- El resucitador de silicón puede ser esterilizado en autoclave a 273°F.
- Semi-transparente y viene con una válvula de limitación de presión para la seguridad del paciente.
- Superficie porosa que asegura un agarre firme.



Cal sodada Pharma

RSP1021-16KG

Para usarse con circuitos de anestesia / equipos de terapia respiratoria con el propósito de eliminar el bióxido de carbono exhalada de un circuito.

- Mejor eficiencia gracias a un uso uniforme.
- Absorción uniforme del CO₂.
- Gránulos porosos que mejoran la superficie de absorción.
- Envase que reduce la exposición al producto al momento de la instalación.

Filtro bacteriano viral con puerto luer lock

RSPFILA00

- 15mm x 22mm,
- 99% de Filtración,
- 200-1500ml c/luer lock.



Set de 8 cánulas de Guedel

RSPCP656801

Para entubación de vía aéreas.

- Rígidas con clave de color.
- Libre de DEHP.
- Desechables.
- Codificación mediante colores para una diferenciación más rápida de los tamaños.
- Tamaños desde los 40 a 100 mm.



Tubos endotraqueales

Respifix cuenta con una extensa gama de tubos endotraqueales, se pueden encontrar con/sin globo y con alma de acero.

Se ha prestado especial atención al diseño del balón para minimizar el trauma en la tráquea del paciente.

- Fabricado en PVC grado médico.
- Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación.
- Extremo distal.
- Bisel atraumático de bordes romos.
- Orificio oval llamado ojo de Murphy para evitar la obstrucción por secreciones en la punta del tubo.

Mascarillas laringeas desechables

Mascarilla laríngea de Respifix se puede utilizar tanto en anestesia como en situaciones de emergencia para el manejo de la vía aérea.

- Desechable tipo "Unique" Provoca menos dolor y tos que un tubo endotraqueal, es mucho mas fácil de introducir y gracias a su balón resistente pero de pared fina, ayuda a proteger y prevenir el trauma causado por la presión excesiva al momento de la introducción.
- Disponible en tamaños: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4 y 5



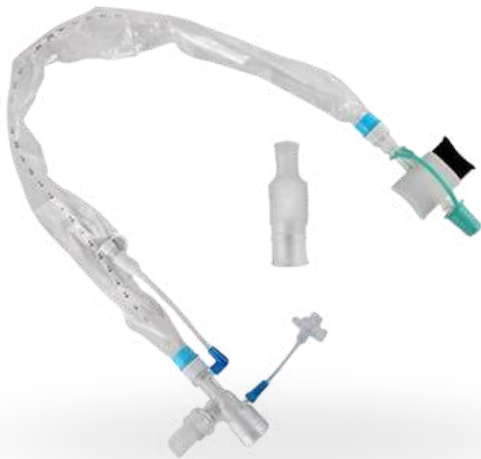


Sistema de succión cerrado simple 10 FR, 12FR, 14FR Y 16 FR

PAHT21050, PAHT21051, PAHT21052 Y PAHT21053

Para tubo endotraqueal

- Valvula con seguro giratorio.
- Con puerto para limpieza de sonda.
- Incluye etiquetas de cambio.



Sistema de succión cerrado avanzado 5 FR, 6FR, 8FR, 10 FR, 12 FR, 14 FR, 16 FR Y 18 FR

PAHT20030, PAHT20031, PAHT20032, PAHT20033, PAHT20034, PAHT20035, PAHT20036 Y PAHT20715

Cánula termo sensible (se suaviza al ser introducida con el calor del mismo cuerpo), envuelta en una camisa de polivinilo que no permite el contacto de las secreciones con el exterior listo para ser conectado a tubos endotraqueales.

- Con puerto MDI

Sistema de succión cerrado avanzado para traqueostomía 14 y 16 FR

PAHT20717 Y PAHT20718

Cánula termo sensible (se suaviza al ser introducida con el calor del mismo cuerpo), envuelta en una camisa de polivinilo que no permite el contacto de las secreciones con el exterior.

- Con puerto MDI



CIRUGÍA



Lápiz para Electrocauterio OBS

FD100L

- Para electrocirugía Premium.
- Para corte y coagulación con electrodo estándar (70mm).
- Cuchilla desechable.
- Cable y clavija: cable de 3 metros de largo con clavija.
- Estéril, grado médico.



Placa para electrocirugía OBS

GBS-Db1041ac

- Adulto dividida con cable
- Desechable
- Libre de látex

ANTISÉPTICOS



Hibiex

60mL, 120mL, 500mL y 1L

Solución antiséptica y germicida de actividad antimicrobiana de uso externo para la higiene de manos, piel en general y como complemento para el lavado quirúrgico y médico.

- Aplicar en la palma de la mano, disperse y deje secar.
- No requiere de enjuague, cepillado, ni secado. Deje secar completamente antes de usar guante.

Huit

500mL y 1L

Antiséptico en gel homogéneo formulado con alcohol etílico al 73% de consistencia fluida, adicionado con humectantes y emolientes ;hipoalergénico.

- Huit es un gel antibacterial, desinfectante que se dispersa uniformemente en ambas manos hasta que el producto seque por completo y no requiere enjuague.
- Elimina el 99% de las bacterias (E. coli y S.aureus).
- Para uso hospitalario y personal.



Hexilex Aplicador de gluconato de clorhexidina al 2%, alcohol isopropílico al 70%,

-Hexilex 3ml y 26 ml



Para la preparación de la piel del paciente previo a cirugía, auxiliares en reducir potencialmente microorganismos que causan infecciones., estériles y desechables.

ANTISÉPTICOS



Ovidone yodopovacrilex (0.7% de yodo libre), alcohol isopropílico al 74%.

26 ml

Para la preparación de la piel del paciente previo a cirugía, auxiliares en reducir potencialmente microorganismos que causan infecciones., estériles y desechables.

EIODINE

CLAVE: 060.066.0922

Antiséptico. Solución que contiene adoforo o Yodopovacrilex (0.7% de yodo libre), alcohol isopropílico al 74% y un polímero que forma sobre la piel una película contiene:

Dos hisopos, un aplicador plástico y una ampolleta o tubo con 26ml de solución estéril.



**APLICADOR DE
3ML SIN TINTE**



**APLICADOR DE
26ML CON O
SIN TINTE**



MEDAPREP-SK

CLAVE: 060.066.1052

CLAVE: 060.066.1060

Solución antiséptica con gluconato de clorhexidina al 2% p/v en alcohol isopropílico al 70% con tinta naranja o rosa o incoloro contiene 3ml ó 26 ml

Estéril y desechable

Contacto

Aries 65, Prado Churubusco, Coyoacán, 04230 Ciudad de México

Teléfonos

55 3996 0494

55 2573 2233

Email

atencionaclientes@provecer.com

Nuestras redes

www.provecer.com

www.facebook.com/provecer

https://www.instagram.com/provecer_



Descarga nuestro catálogo digital