

DISTRIBUCIONES S.A. DE C.V.



CATÁLOGO 2025





DISTRIBUCIONES S.A. DE C.V.

FISHER&PAYKEL 2025





SISTEMA F&P 950 PARA VENTILACIÓN NO INVASIVA

Detalles:

950JUS

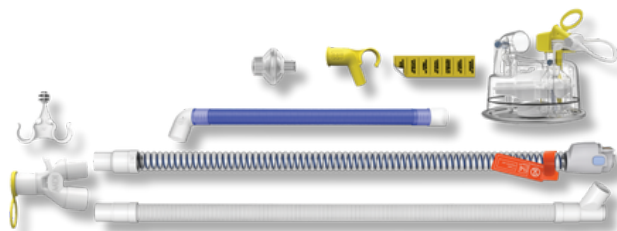
El F&P 950 System proporciona una humedad constante en una amplia gama de condiciones ambientales, con hasta 70 L/min para el tratamiento de alto flujo nasal Optiflow™

CIRCUITO ADULTO DESECHABLE, CON CABLE CALEFACTOR EN AMBAS RAMAS

Detalles:

950A81

Rama inspiratoria con tecnología airspiral con espiral calefactora y espiral de burbuja de aire aislante y rama exhalatoria de material evaqua que reduce la condensación, con sensor de temperatura integrado. Incluye: filtro vírico/bacteriano exhalatorio, adaptadores y cámara humidificadora de autollenado.

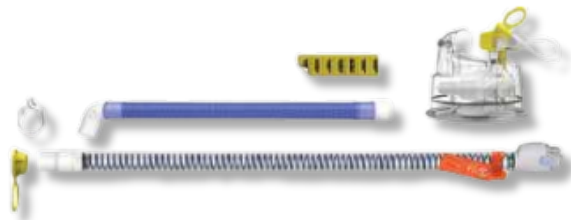


CIRCUITO ADULTO DESECHABLE CPAP/BIPAP DE 1.6 METROS CON TECNOLOGÍA AIRSPIRAL CON ESPIRAL CALEFACTORA Y ESPIRAL DE BURBUJA DE AIRE AISLANTE

Detalles:

950A61

Reduce la condensación, con sensor de temperatura integrado. Incluye: filtro vírico/bacteriano, cámara humidificadora de autollenado, línea de presión, clip de sujeción y puerto de exhalación.



CIRCUITO ADULTO DESECHABLE PARA TERAPIA DE ALTO FLUJO DE 1.6 METROS

Detalles:

950A40

Con tecnología airspiral con espiral calefactora y espiral de burbuja de aire aislante que reduce la condensación, con sensor de temperatura integrado. Rango de flujo de 5 a 70 l/min. Incluye cámara humidificadora de autollenado y clip de sujeción

CIRCUITO NEONATAL DESECHABLE, LONGITUD 1.75 METROS, CON CABLE CALEFACTOR EN AMBAS RAMAS, RAMA INSPIRATORIA CON TECNOLOGÍA AIRSPIRAL CON ESPIRAL CALEFACTORA Y ESPIRAL DE BURBUJA DE AIRE AISLANTE, CON TECNOLOGÍA THERMADAPT

Detalles:

950N81

Se adapta automáticamente al entorno ambiental, con malla estabilizadora para ventilación de alta frecuencia y rama exhalatoria de material evaqua que reduce la condensación, con sensor de temperatura integrado. Pieza en y giratoria. Incluye: adaptadores, cámara humidificadora de autollenado y clip de sujeción.



SISTEMA CPAP DE BURBUJA INCLUYE: GENERADOR DE CPAP DE BURBUJAS CON TUBULADURA DE PRESIÓN AJUSTABLE DE 3 A 10 CMH2O, RAMA INSPIRATORIA CON TECNOLOGÍA AIRSPIRAL CON ESPIRAL CALEFACTORA Y ESPIRAL DE BURBUJA DE AIRE AISLANTE CON TECNOLOGÍA THERMADAPT

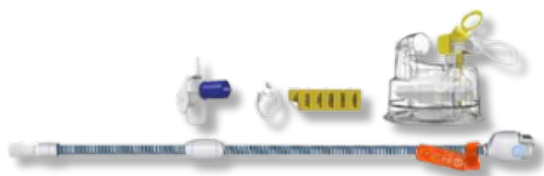
Detalles:

950N60

Se adapta automáticamente al entorno ambiental, rama exhalatoria de material evaqua que reduce la condensación, cámara humidificadora de autollenado, válvula de alivio de presión, clip de sujeción y codo de prueba. Compatible con interface flexitrunk



CIRCUITO PARA ALTO FLUJO NEONATAL, INCLUYE: RAMA INSPIRATORIA CON TECNOLOGÍA AIRSPIRAL CON ESPIRAL CALEFACTORA Y ESPIRAL DE BURBUJA DE AIRE AISLANTE CON TECNOLOGÍA THERMADAPT



Detalles:

950N40

Se adapta automáticamente al entorno ambiental, cámara humidificadora de autollenado, adaptador, clip de sujeción y válvula de alivio de presión. Rango de flujo: 0.5 a 36 l/min. Compatible con cánulas optiflow.

ADAPTADOR DEL CABLE CALEFACTOR ESPIRATORIO,

Detalles:

950X00

Diseñado para usarse con el cartucho de sensor de humidificador 950, para proporcionar alimentación a la rama esp.



OPTIFLOW DUET INTERFAZ ASIMÉTRICA™

Detalles:

OPT962 S

OPT964 M

OPT966 L

Introducción a la terapia de alto flujo asimétrica.

Hemos utilizado un innovador diseño de cánula para mejorar los mecanismos clave de la terapia de alto flujo nasal Optiflow™.

Resultado.

Una cánula que ha demostrado aumentar la expulsión y la presión de CO₂ y reducir el trabajo respiratorio.

El diseño asimétrico crea un flujo unidireccional que mejora la eficiencia de la disminución del espacio muerto sin afectar a la presión



SISTEMA DE ALTO FLUJO NASAL AIRVO™ 2

Detalles:
PT10US

El Airvo 2 es una solución integrada para administrar la terapia de alto flujo Optiflow. La tecnología de humidificación líder de F&P 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™

Detalles:
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

Detalles:
900PT501

Circuito respiratorio térmico adulto para sistema Airvo 2. Incluye adaptador y cámara de humidificación.



CIRCUITO RESPIRATORIO JUNIOR SISTEMA AIRVO 2



Detalles:
900PT531

Circuito respiratorio térmico junior para sistema Airvo 2
Incluye adaptador y cámara de humidificación

OPTIFLOW™ + CÁNULA NASAL

Detalles:

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



INTERFAZ NASAL OPTIFLOW™ JUNIOR 2

Detalles:

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)

HUMIDIFICADOR SERVO CONTROLADO

Detalles: 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

Detalles: 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 LINEA DE PRESIÓN

Detalles: 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



Detalles:
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

Detalles:
900PT421- 900PT405

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



CIRCUITOS PARA VENTILADOR DE LA SERIE RT DE FISHER & PAYKEL

Detalles:
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

Detalles:
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

Detalles:
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

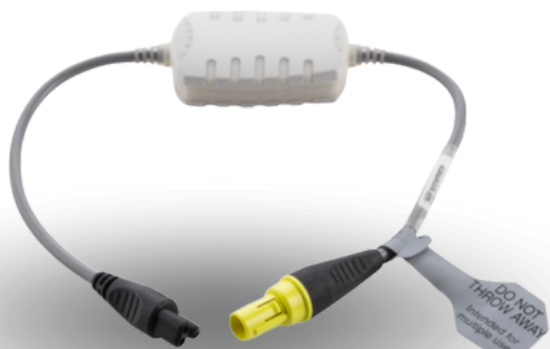


ADAPTADOR DE CABLE CALEFACTOR PARA CIRCUITOS RESPIRATORIOS CON CALEFACCIÓN DOBLE DE LA SERIE RT

Detalles:
900MR869

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



**Detalles:
900MR805**

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

SISTEMA DE CPAP DE BURBUJAS BC161-10 SE CONECTA A LA INTERFAZ NEONATAL F&P

**Detalles:
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

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)

Detalles:

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.



INTERFAZ FLEXITRUNK™ PARA BCPAP

Detalles:

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



Detalles:

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

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)



CIRCUITO RESPIRATORIO OPTIFLOW JUNIOR™

Detalles:
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

Detalles:

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.

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



KIT DE TRANSICIÓN ENTRE INTERFAZ NASAL Y MEZCLADOR OPTIFLOW JUNIOR 2



Detalles:

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.

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

CIRCUITO DE VENTILACIÓN PARA ALTO FLUJO NEONATAL + CANULA OPTIFLOW JUNIOR 2



Detalles:

El kit de transición entre interfaz nasal y ventilador Optiflow Junior 2 de Fisher & Healthcare permite que los pacientes reciban la terapia del NHF para asistencia 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.

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

**Detalles:
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™

Detalles:

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.



MÁSCARAS DE REANIMACIÓN PARA NEOPUFF™



Detalles:

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

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



Detalles:

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

Detalles:

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

Detalles:

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



Detalles:
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 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

Disponible en tres tamaños: pequeño, mediano y grande

FREEMOTION™ MASCARILLAS NO INVASIVAS

Detalles:
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



Detalles:

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

Detalles:

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 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 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

Detalles:

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

SISTEMA DE ALTO FLUJO NASAL AIRVO™ 2

Detalles:

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™**



Detalles:

900PT421- 900PT405

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





DISTRIBUCIONES S.A. DE C.V.



HUDSON RCI 2025



MASCARILLA DE OXÍGENO CON RESERVORIO ALARGADA DE ALTA CONCENTRACIÓN ADULTO Y PEDIÁTRICA

Detalles:

UD-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 OXIGENO DE MEDIA CONCENTRACIÓN

Detalles:

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

Detalles:

HUD-1058 Pediátrica Alta concentración

HUD-1059 Adulto No-Reinhalación

HUD-1060 Adulto Alta concentración

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

Detalles:

HUD-1009 Con reservorio

HUD-1040 Sin Reservorio

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

Detalles:

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

Detalles:

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.

.Disponibile 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



Detalles:

HUD-1095 Sin tubo

HUD-1388 Con tubo

- .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

Detalles:

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

Detalles:

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.



TUBO PARA SUMINISTRO DE OXIGENO



Detalles:

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 COLA DE RATON

Detalles:

HUD-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 DISS estándar. Es desechable y libre de látex.



HUMIDIFICADOR AQUAPAK ADAPTADOR 028

Detalles:

HUD-044-28 (440 ml)

HUD-037-28 (760 ml)

HUD-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



Detalles:

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

Detalles:

UD-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.



FILTRO NARIZ ARTIFICIAL

Detalles:

HUD-10011 Neonatal
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 ADULTO COMPACTO



Detalles:
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 1000ml.
- .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

Detalles:
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



CONECTOR EN Y CON PUERTOS DE MONITOREO



Detalles:
HUD-1660

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

FILTRO HME PARA SUMINISTRO AEROSOL HUMID-FLO®

Detalles:

HUD-19912

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



FILTRO BACTERIANO VIRAL

Detalles:

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.



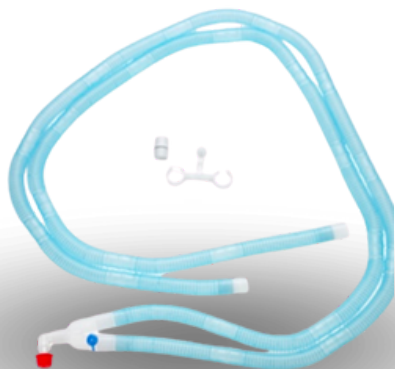
TUBO CORRUGADO CORR-A-FLEX II

Detalles:

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.

CIRCUITO PARA VENTILADOR ESTÁNDAR TAMAÑO ADULTO



Detalles:

HUD-1607

HUD-1609

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

Detalles:

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

Detalles:

HUD-1617

HUD-780-10

HUD-780-22

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

Detalles:

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 22mm.

.Fácil de colocar opciones de configuración.

.CON LATEX TRADICIONAL

CIRCUITO EXPANDIBLE ADULTO DE ANESTESIA

Detalles:

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

Detalles:

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.



DISTRIBUCIONES S.A. DE C.V.



WESTMED
2025



CIRCUITO PARA VENTILACIÓN UNIVERSAL ADULTO



Detalles:
WSM9288

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

WSM 9289 Ideal para ventilador de transporte fabricado en PVC grado médico, material 100% libre de látex e ideal para terapia no invasiva, tiene trampa de agua.

CIRCUITO PARA ANESTESIA CIRCULAR 60" (152 CM)

Detalles:
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.

Detalles:
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

Detalles:

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

Detalles:

WSM0167 neonatal >1400 gr

WSM0177 infantil 9 meses a 3 años

WSM0187 pediátrica >3 años



VASO HUMIDIFICADOR BORBOTEADOR DESECHABLE 6 LPM (PSI)

Detalles:

WSM0480

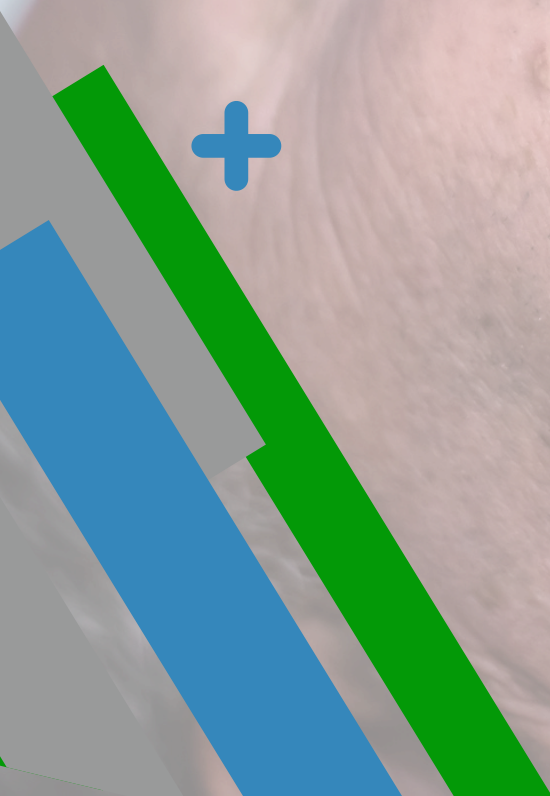
Vaso fabricado en plástico resistente, conector en rosca reforzado y ubicado lateralmente para un mejor manejo.
.500 ml



DISTRIBUCIONES S.A. DE C.V.



RESPIFIX 2025





NEBULIZADOR DE ALTO VOLUMEN 500 ML CON CONCENTRACIÓN VARIABLE

Detalles:

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

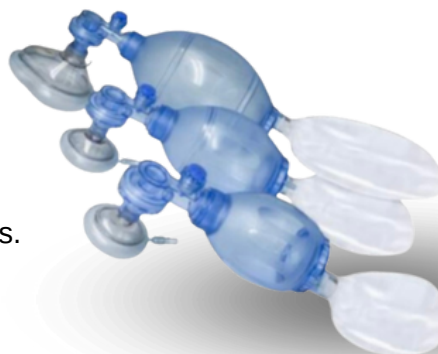
Detalles:

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

Detalles:

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.

MASCARILLA DE OXÍGENO DE MEDIA CONCENTRACIÓN RESPIFIX

Detalles:

RSPM0101



La mascarilla de oxígeno Respifix cuenta con un diseño ergonómico en el clip nasal logrando un ajuste perfecto con la anatomía facial del paciente.

.Con Wing connector

.Tubería es acanalada de 2.1 metros de largo, en su interior se encuentra estriada, lo que evita que haya un colapso de flujo si se dobla o se aplasta.

MASCARILLA DE OXÍGENO PEDIÁTRICA

Detalles:

RSPM0103

Mascarilla oronasal para la aplicación de oxígeno suplementario. Las mascarillas de Respifix cuentan con el "Wing connector" un adaptador de alta seguridad para tuberías de oxígeno patentado por Respifix, que permite conectar y desconectar de manera segura al dispositivo médico con el equipo médico correspondiente. Su tubería es acanalada de 2.1 metros de largo,



MASCARILLA DE OXÍGENO DE ALTA CONCENTRACIÓN

Detalles:

RSPM02011



Mascarilla para oxígeno con bolsa reservorio, tiene capacidad de aproximadamente 700 ml. Permite una administración de 6 a 10 Litros y la FiO2 oscilará entre el 60 y el 99%. Fabricada en plástico grado médico.

.Con bolsa reservorio, válvula y tubería de 2.1m / 7





CAL SODADA PHARMA

Detalles:

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

Detalles:

RSPFILA00

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



SET DE 8 CÁNULAS DE GUEDEL

Detalles:

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.












SET DE 8 CÁNULAS BERMAN DE COLOR

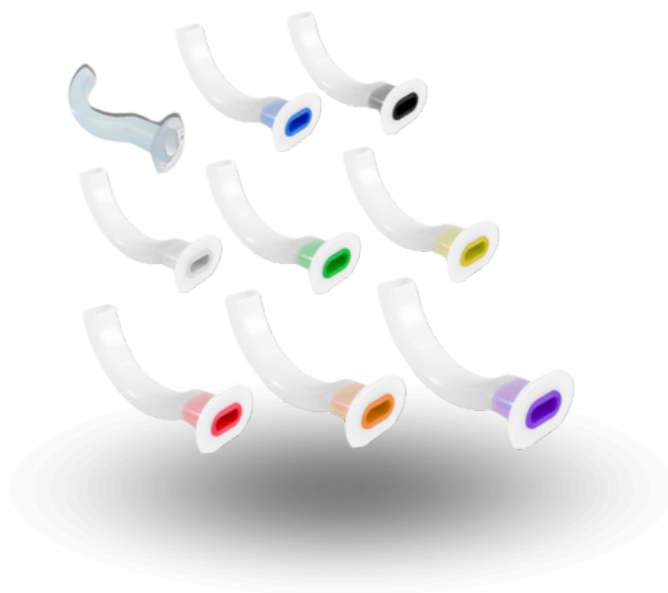
Detalles:
RSPCP65690

Las cánulas Berman Respifix son fabricadas en PVC grado médico cuentan con canales laterales ideales para introducir sondas o realizar aspiración de secreciones. No. 00 (40 mm) a No. 6 (110 mm)



CÁNULA DE GUEDEL (OROFARÍNGEA)

Detalles:	
RSPCP656004 - No. 00 (40 mm)	
RSPCP656005 - No. 0 (50 mm)	
RSPCP656006 - No. 1 (60 mm)	
RSPCP656007 - No. 2 (70 mm)	
RSPCP656008 - No. 3 (80 mm)	
RSPCP656009 - No. 4 (90 mm)	
RSPCP656010 - No. 5 (100 mm)	
RSPCP656011 - No. 6 (110 mm)	
RSPCP656012 - No. 7 (120 mm)	



TUBOS ENDOTRAQUEAL CON GLOBO

Detalles:

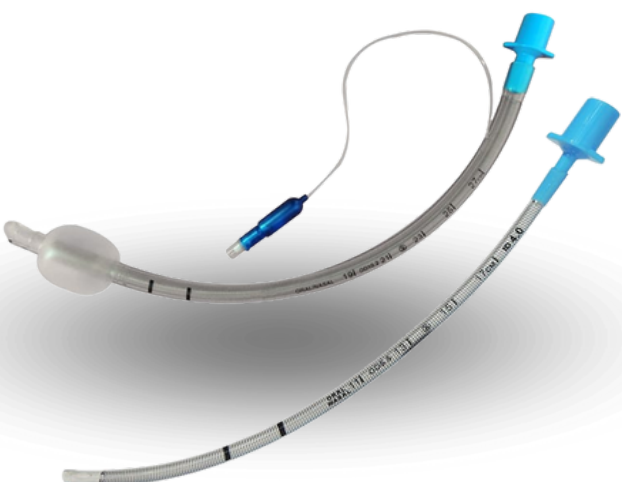
Tubo endotraqueal, tipo Murphy, estéril desechable con globo de alto volumen y baja presión en medidas 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5 y 10



Código	Medida	Cuadro Básico
RSPTEG30	3.0 (12FR)	*
RSPTEG35	3.5 (14 FR)	060.166.0236
RSPTEG40	4.0 (16 FR)	*
RSPTEG45	4.5 (18 FR)	*
RSPTEG50	5.0 (20 FR)	060.168.1356
RSPTEG55	5.5 (22 FR)	060.168.2214
RSPTEG60	6.0 (24 FR)	060.168.2446
RSPTEG65	6.5 (26 FR)	060.168.2495
RSPTEG70	7.0 (28 FR)	060.168.2511
RSPTEG75	7.5 (30 FR)	060.168.2529
RSPTEG80	8.0 (32 FR)	060.168.2537
RSPTEG85	8.5 (34 FR)	060.168.2552
RSPTEG90	9.0 (36 FR)	060.168.2560
RSPTEG95	9.5 (38 FR)	060.168.2578
RSPTEG10	10.0 (40 FR)	060.168.2594



TUBO ENDOTRAQUEAL CON ALMA DE ACERO CON GLOBO Y SIN GLOBO

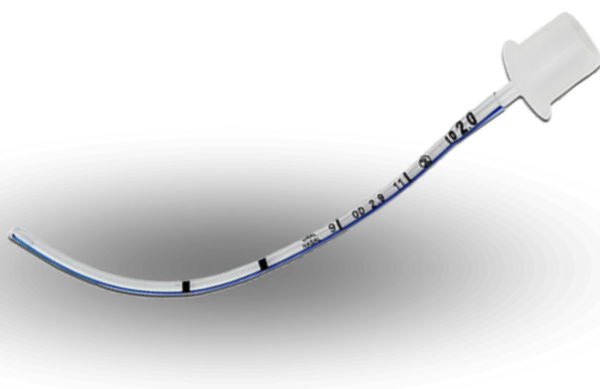


Detalles:

El Tubo endotraqueal con alma de acero de Respifix, está diseñado en dos presentaciones, una cuenta con globo para una mejor colocación y visualización en el área de rayos X, y sin globo para brindar comodidad al momento de insertarlo y evitar lastimar la glotis en pacientes pediátricos.

Código	Medida	Cuadro Básico
RSPTASG30	3.0 (12FR)	*
RSPTASG35	3.5 (14 FR)	060.166.0236
RSPTASG40	4.0 (16 FR)	*
RSPTASG45	4.5 (18 FR)	*
RSPTASG50	5.0 (20 FR)	060.168.1356

TUBO ENDOTRAQUEAL SIN GLOBO



Detalles:

El Tubo endotraqueal con alma de acero de Respifix, está diseñado en dos presentaciones, una cuenta con globo para una mejor colocación y visualización en el área de rayos X, y sin globo para brindar comodidad al momento de insertarlo y evitar lastimar la glotis en pacientes pediátricos.



Código	Medida	Cuadro Básico
RSPTSG20	2.0	
RSPTSG25	2.5	
RSPTSG30	3.0	060.166.0228
RSPTSG35	3.5	060.166.0236
RSPTSG40	4.0	060.166.0244
RSPTSG45	4.5	060.168.0251
RSPTSG50	5.0	060.168.0269
RSPTSG55	5.5	060.168.0277
RSPTSG60	6.0	060.168.0285
RSPTSG65	6.5	060.168.0293

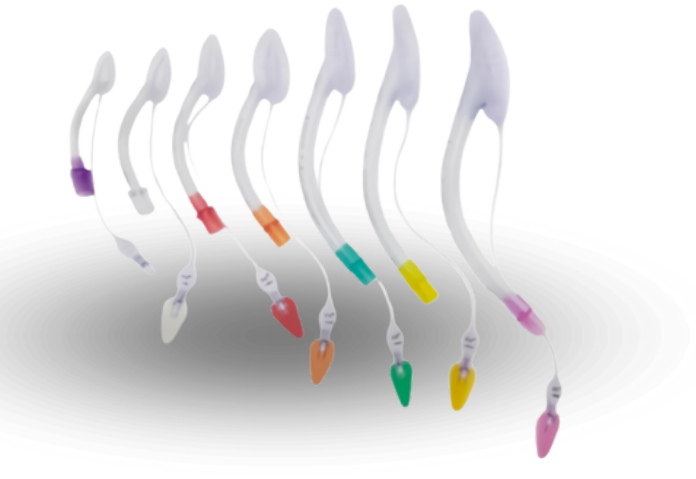
MASCARILLAS LARINGEAS DESECHABLES

Detalles:

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



Código	Medida	Código	Medida
RSPFL10D	#1	RSPFL30D	#3
RSPFL15D	#1.5	RSPFL40D	#4
RSPFL20D	#2	RSPFL50D	#5





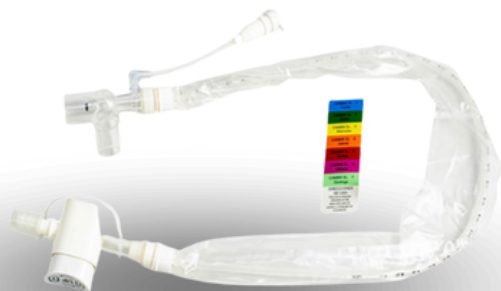
DISTRIBUCIONES S.A. DE C.V.



PAHSCO
2025



SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADO SIMPLE 10 FR, 12FR, 14FR Y 16 FR ADULTO



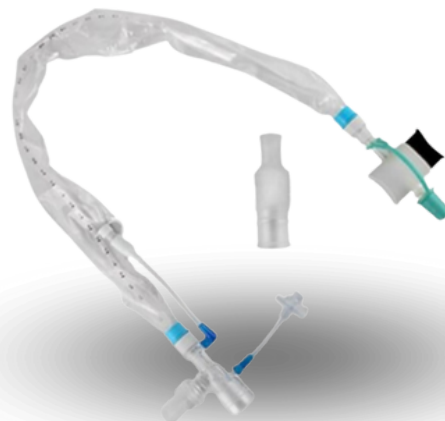
Detalles:
PAHT21050, PAHT21051, PAHT21052
Y PAHT21053

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 (NEONATAL Y PEDIATRICO) 10 FR, 12 FR, 14 FR, 16 FR Y 18 FR (ADULTO)

Detalles:
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

Detalles:
PAHT20717 Y PAHT20718 Adulto

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 31





DISTRIBUCIONES S.A. DE C.V.

CIRUGIA 2025



LÁPIZ PARA ELECTROCAUTERIO OBS



Detalles:
OBS-0039

- .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

Detalles:
GBS-Db1041ac

- .Adulto dividida con cable
- .Desechable
- .Libre de látex



BATA DESECHABLE NIVEL 3 ESTÉRIL MEDLINE

Detalles:
DYNJP2001S

- .La protección contra fluidos y patógenos más confiable de Medline gracias a 5 capas de tela: 3 capas de tejido fundido densamente compactadas intercaladas entre 2 capas externas de spunbond resistentes
- .Mangas ajustadas con costuras ubicadas en la parte superior, lejos de los puntos de presión para minimizar los desgarros.
- .Cierre posterior con velcro y lazos en el cuello y la espalda para un cierre seguro y ajustable y un ajuste personalizado.
- .Protección de nivel 3 de AAMI (nivel de riesgo moderado de líquidos)
- .Tamaño grande; 43 pulgadas de largo





GUANTES QUIRÚRGICOS MEDLINE SENSICARE® NEOPRENE

Detalles:

MSG6370 Tamaño Med. 7.0 PQ. C/50

Los guantes quirúrgicos de neopreno SensiCare® de Medline son una alternativa más asequible al poliisopreno sintético para las personas sensibles al látex. Están fabricados con un material de policloropreno sintético de segunda generación que es suave y flexible para los usuarios. Esta solución de guantes es estéril y no contiene látex, y se ha probado para la permeabilidad de agentes de quimioterapia de conformidad con ASTM D 6978-05.

GUANTES QUIRÚRGICOS MEDLINE SIGNATURE LATEX ESSENTIAL

Detalles:

MSG5970 Tamaño Med. 7.0 PQ. C/50

MSG5975 Tamaño Med. 7.5 PQ. C/50

MSG7270 Tamaño Med. 7.0 (Sin polvo) PQ. C/50

MSG7275 Tamaño Med. 7.5 (Sin polvo) PQ. C/50

Estos guantes de látex son más delgados que los guantes quirúrgicos estándar, lo que los convierte en una opción ideal para uso quirúrgico, así como para cirugías que requieren una mayor sensibilidad táctil. Tienen un grosor de 0,23 milímetros en las puntas de los dedos.





GUANTES QUIRÚRGICOS SENSICARE NEOPRENO 7.5

**Detalles:
MSG6375**

**Fabricado en policloropreno sintético sin polvo
(neopreno) con revestimiento de polímero sintético
sin polvo. Precio por caja de 50 pares.**

GUANTES DE NITRILLO MEDIGUARD® ES TOUCH SIN TALCO

**Detalles:
MG100S Pequeño
MG100M Mediano
MG100L Grande**

Uno de los guantes de nitrilo más sensibles de Medline,
combinan una gran sensación táctil con una protección duradera de nitrilo.
77 % más resistentes que los guantes de examen de
vinilo elástico.
.Puntas de los dedos texturizadas para un mejor agarre.





DISTRIBUCIONES S.A. DE C.V.



SISTEMA DE MANEJO DE FLUIDOS MED SOFT 2025



BOLSA BLANDA FLEXIBLE RECOLECTORA DE FLUIDOS CORPORALES

Detalles:

DYNDSC1000 Bolsa blanda de 1000 cm³

DYNDSC1500 Bolsa blanda de 1500 cm³

DYNDSC13000 Bolsa blanda de 3000 cm³

Las bolsas están premontadas y implemente encajan en el recipiente exterior

Las bolsas están cerradas por ultrasonido

Calidad comprobada, hermético y a prueba de fugas



RECIPIENTE EXTERNO PARA BOLSA BLANDA FLEXIBLE RECOLECTORA DE FLUIDOS CORPORALES

Detalles:

DYNDCL01000 Recipiente externo para bolsa blanda de 1000 cm³

DYNDCL01500 Recipiente externo para bolsa blanda de 1500 cm³

DYNDCL03000 Recipiente externo para bolsa blanda de 3000



TUBO EN TÁNDEM PARA BOLSA BLANDA FLEXIBLE RECOLECTORA

Detalles:

DYNDTND

.Instalación intuitiva, a prueba de errores

.Mantiene la seguridad del sistema cerrado durante la eliminación

.La válvula interna unidireccional previene la fuga accidental

.Mantiene una fuerza de aspiración confiable en la red en tándem



TUBO COLECTOR UNIVERSAL PARA 4 RECIPIENTES



Detalles:
DYND4MNF

Personalice la configuración conectando una red de varios recipientes a la fuente de aspiración.

» Todos los colectores del recipiente son reutilizables

SOPORTE DE TRANSPORTE DE RECIPIENTES UNIVERSALES MEDLINE

Detalles:
DYNDSCC

. Altura ajustable entre 24 y 42 pulgadas (61 y 106 cm).

Construcción en aluminio duradero con un acabado de pintura electrostática fácil de limpiar.

» Compatible con todos los recipientes de aspiración » Tiene capacidad para cuatro recipientes como máximo



TUBO DE SUCCIÓN ESTÉRIL NO CONDUCTOR CON CONECTORES, 1/4" X 12' O DIAMETRO 0.6 X 305 MTS CON CONECTORES HEMBRA EN CADA EXTREMO

Detalles:



Tubo de succión estéril universal con diseño ranurado que da soporte longitudinal tubería que evita que se aplaste al momento de conectar la succión.

Los tubos resistentes tienen poca memoria para un transporte de fluidos excepcional. Conectores hembra en ambos extremos para adaptarse a una amplia gama de instrumentos y equipos.



DISTRIBUCIONES S.A. DE C.V.

ANTISEPTICOS 2025



EIODINE

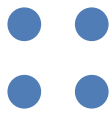
Detalles:

CLAVE: 060.066.0922

Antiséptico. Solución que contiene adoforo o Yodopopvacrilex (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.





DISTRIBUCIONES S.A. DE C.V.

**¿NO ENCONTRASTE
LO QUE BUSCAS?**

escribenos



55 3017 6998



Horario de atención

**de lunes a viernes
de 9:00 a.m. a 5:00 p.m.**



55 5100 6385



MCJDISTRIBUCIONESMEDICAS@GMAIL.COM



JCJ DISTRIBUCIONES

