



“Máx**IMA** Calidad y Servicio”

Número de aviso: 2314102002C00175

CATALOGO GENERAL

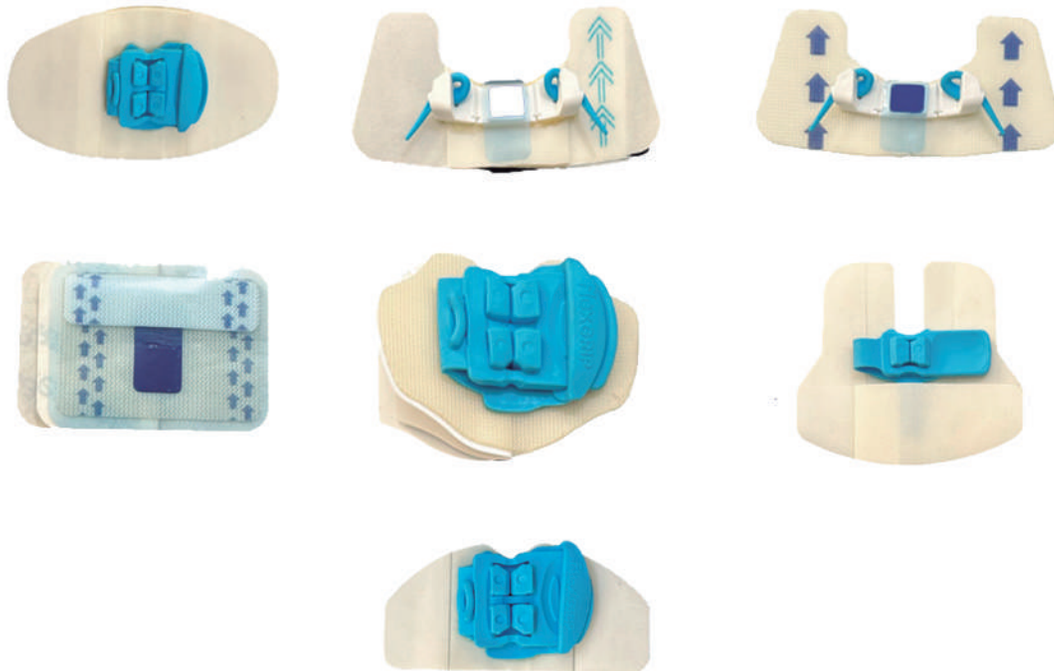
FIJADORES PARA CATÉTER/SONDAS

De material flexible que se mueve con la piel , esto causa menos molestia y permite que el paciente se mueva mas libremente.

Desarrolla una técnica especifica para la colocación rápida y fácil.

Beneficioso para los profesionales de la salud, pero también para los pascientes sometidos al procedimiento. Se pueden utilizar para una amplia gama de catéter con una cantidad mínima de productos.

La tecnología de AIRPILLOW evitan el colapso de los cateter.



flexGRIP®



CATETER/SISTEMA DE SUCCIÓN ADULTO

El catéter de succión cerrado desechable se compone por punta suave, doble codo giratorio, puerto para MDI interconstruido, manga de poliuretano para cubrir el catéter y válvula para activar la succión con seguro giratorio.

CODIGO Y COLOR	MEDIDA	LONGITUD
ASPSSC10FR	10 FR	54 cm
ASPSSC12FR	12 FR	54 cm
ASPSSC14FR	14 FR	54 cm



Registro Sanitario No. 0565C2021SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



Aspi-Trach®



CATETER/SISTEMA DE SUCCIÓN PEDIATRICO

El conector en "Y" pediátrico de Aspi-Trach está diseñado para facilitar el intercambio del adaptador de tubo endotraqueal. El adaptador de tres tamaños diferentes se adapta a diferentes tamaños de tubo endotraqueal simultáneamente, el diseño de ventilación permite la comodidad del paciente de succionar sin detener la ventilación de aire.

CODIGO Y COLOR	MEDIDA	LONGITUD
ASPSSC6FR	6 FR	30 cm
ASPSSC8FR	8 FR	30 cm



Registro Sanitario No. 0565C2021SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



Aspi-Trach[®]



TUBO ENDOTRAQUEAL DESECHABLE CON Y SIN GLOBO RESORTE DE ACERO INOXIDABLE

CON GLOBO



CODIGO	MEDIDA
INHTECG30	3.0
INHTECG35	3.5
INHTECG40	4.0
INHTECG45	4.5
INHTECG50	5.0
INHTECG55	5.5
INHTECG60	6.0
INHTECG65	6.5
INHTECG70	7.0
INHTECG75	7.5
INHTECG80	8.0
INHTECG85	8.5
INHTECG90	9.0
INHTECG95	9.5
INHTECG10	10

Fabricado con material de PVC suave y flexible no deformado, cuenta con el tubo principal transparente con marcas claras, un balón suave y un ojo liso de murphy.

CON GLOBO Y ALMA DE ACERO



CODIGO	MEDIDA
INHTEACG40	4.0
INHTEACG45	4.5
INHTEACG50	5.0
INHTEACG55	5.5
INHTEACG60	6.0
INHTEACG65	6.5
INHTEACG70	7.0
INHTEACG75	7.5
INHTEACG80	8.0
INHTEACG85	8.5
INHTEACG90	9.0
INHTEACG95	9.5

Fabricado con material de PVC suave y flexible con espiral de alambre no deformado, cuenta con el tubo principal transparente con marcas claras, un balón suave y un ojo liso de murphy.

SIN GLOBO



CODIGO	MEDIDA
INHTESG20	2.0
INHTESG25	2.5
INHTESG30	3.0
INHTESG35	3.5
INHTESG40	4.0
INHTESG45	4.5
INHTESG50	5.0
INHTESG55	5.5
INHTESG60	6.0
INHTESG65	6.5

Fabricado con material de PVC suave y flexible no deformado, cuenta con el tubo principal transparente con marcas claras y un ojo liso de murphy.

Registro Sanitario No. 0673C2021SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



Inhalo-Tech®

JERINGA DE INSUFLACIÓN

El dispositivo AG CUFFILL compacto e intuitivo es la solución más precisa para medir tanto la presión como el volumen de los manguitos de las vías respiratorias en todos los entornos clínicos. Su diseño de bolsillo, similar a una jeringa, permite una operación sencilla y fácil por parte de los profesionales médicos, incluidos los socorristas y el personal hospitalario, y por los usuarios en el entorno de atención domiciliaria

EL AG CUFFILL está diseñado para mejorar la seguridad del paciente al minimizar el potencial de error humano al medir e inflar los manguitos de las vías respiratorias.

además de disminuir el riesgo de contaminación cruzada, cuando se usa para un solo paciente:

Se recomienda su uso en un solo paciente para reducir el riesgo de contaminación cruzada



Registro Sanitario No. 0148E2023SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



AG CUFFILL

LÁPIZ Y PLACA (PARCHE) PARA ELECTROCIRUGÍA

Compatible con el mayor número de marcas en el mercado

Monopolar Desechable Corte y coagulación

Cable de 3 metros de largo con clavija Carcasa: plástico

ABS grado médico con sellado resistente al agua

Electrodo: 70 mm de largo por 2.36 mm de diámetro

Funciones: Corte y coagulación con código de color universal.

Placas OBS con sistema REM

(Retorto de Energía Monitorizado)

Diseñada para pegarse fácilmente en cualquier parte del cuerpo humano.

Gel conductor No tóxico Cable de 2mts o sin Cable

Conector tipo valleylab.



Registro Sanitario No. 2023E2017SSA

Registro Sanitario No. 2031E2017SSA

Lease Instructivo incluido en el producto

OBS[®]

The logo consists of the letters 'OBS' in a bold, white, sans-serif font. The 'O' is a solid circle. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the 'S'. The logo is set against a dark blue background that features a faint, grayscale image of a surgical procedure.

MASCARILLA DE VENTILACIÓN (NO INVASIVA, DESECHABLE, ORONASAL)

313-9506	BITRAC SELECT NIV MASCARILLA COMPLETA CON CODO ESTADAR (SE) INTERCABIABLE (ADULTO CHICO)
313-9507	BITRAC SELECT NIV MASCARILLA COMPLETA CON CODO ESTADAR (SE) INTERCABIABLE (ADULTO MEDIANO)
313-9508	BITRAC SELECT NIV MASCARILLA COMPLETA CON CODO ESTADAR (SE) INTERCABIABLE (ADULTO GRANDE)
313-9509	BITRAC SELECT NIV MASCARILLA COMPLETA CON CODO ESTADAR (SE) INTERCABIABLE (ADULTO EXTRA GRANDE)



Registro Sanitario No. 1665C2019SSA
Lease Instructivo incluido en el producto

Pulmodyne®

CANULA OROFARINGE TIPO GUEDEL CON CODIGO DE COLOR

Más seguro por diseño

Utilizando la última tecnología de fabricación, Intersurgical ha producido el primer gran avance en el diseño de vías respiratorias de Guedel en treinta años.

Combinando dos materiales con características físicas muy diferentes en una sola moldura.

Nuestro diseño de una sola pieza elimina el bloque de mordida separado que se encuentra en todas las vías respiratorias de Guedel convencionales.



Registro Sanitario No. 089E2022SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



INTERSURGICAL[®]
COMPLETE RESPIRATORY SYSTEMS



IGEL CANULA SUPRAGLOTICA

Para uso en anestesia y reanimación.

i-gel® es un dispositivo de gestión de las vías respiratorias supraglóticas de segunda generación, verdaderamente único, de un solo uso, sin látex ni PVC, que representa la culminación de años de extensa investigación y desarrollo. Hecho de un elastómero termoplástico de grado médico, i-gel® ha sido diseñado para crear un sello anatómico no inflable de las estructuras faríngeas, laringeas y perilaríngeas evitando al mismo tiempo el trauma por compresión. La vía aérea supraglótica i-gel® se suministra en un paquete de jaula o soporte protector totalmente reciclable.

Este embalaje exclusivo protege el i-gel® durante el transporte y garantiza que mantenga su forma anatómica. i-gel® está disponible en siete tamaños.



Registro Sanitario No. 089E2022SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



INTERSURGICAL
COMPLETE RESPIRATORY SYSTEMS

The background of the right side of the page features a collage of images. At the top, a hand in a black glove holds a white i-gel device. Below, a person's face is shown with the device inserted into their mouth. The Intersurgical logo and name are overlaid on this background.

CANULA SUPRAGLOTICA (MASCARILLA LARINGEA SOLUS) STANDAR

Una gama completa de vias respiratorias con mascarilla laringea de un solo uso adecuadas para anestesia y medicina de emergencia.

Diseñadas para satisfacer las necesidades de una variedad de escenarios clínicos, todas las vias respiratorias con mascarilla laringea

Solus son de un solo uso, no contienen látex y se suministra esterilizado.



Registro Sanitario No. 0402E2006SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



 **INTERSURGICAL**
COMPLETE RESPIRATORY SYSTEMS

CÁMARA DE HUMIDIFICACIÓN DE AUTO LLENADO

La cámara de humidificación de auto-llenado asegura un nivel de agua constante dentro de la cámara, minimizando así los cambios de compliance en el circuito respiratorio. El sencillo mecanismo de flotador está fabricado de un material rígido no compresible. Esto, combinado con la rigidez del cuerpo de policarbonato, asegura que se mantenga el mismo nivel de agua de forma continua. La cámara de humidificación de auto-alimentación de Intersurgical se suministra completa con el set de alimentación.



Registro Sanitario No. 0084E2002SSA
Lease Instructivo incluido en el producto

 **INTERSURGICAL**[®]
COMPLETE RESPIRATORY SYSTEMS



CIRCUITO RESPIRATORIO PEDIATRICO FLEXTUBE

Circuito respiratorio pediátrico flexitubo de 155 mm cable calentador, trampa de agua, puertos de monitorización en la pieza en Y, Cámara de humidificación de auto-llenado y ramal de 0.5 m. Longitud 1.6 m.



Registro Sanitario No. 0402E2006SSA
Lease Instructivo incluido en el producto

 **INTERSURGICAL**
COMPLETE RESPIRATORY SYSTEMS

CIRCUITO RESPIRATORIO PEDIATRICO FLEXTUBE

Disponemos de un rango de circuitos respiratorios para humidificación activa con uno o dos cables calentadores que además se pueden suministrar junto con las cámaras de humidificación de auto-llenado en caso de que así se requiera. Los circuitos de humidificación activa de intersurgical son compatibles con la mayoría de bases humidificadoras.



Registro Sanitario No. 0402E2006SSA
Lease Instructivo incluido en el producto

 **INTERSURGICAL**[®]
COMPLETE RESPIRATORY SYSTEMS

CIRCUITO RESPIRATORIO FLEXTUBE

Disponemos de un rango de circuitos respiratorios para humidificación activa con uno o dos cables calentadores que además se pueden suministrar junto con las cámaras de humidificación de auto-llenado en caso de que así se requiera. Los circuitos de humidificación activa de intersurgical son compatibles con la mayoría de bases humidificadoras.



Registro Sanitario No. 0148E2023SSA
Lease Instructivo incluido en el producto

 **INTERSURGICAL**
COMPLETE RESPIRATORY SYSTEMS

MASCARILLA DE ANESTESIA CLEARLITE

Rango de mascarillas de anestesia que incluye siete tamaños para cubrir las necesidades de todo tipo y tamaño de pacientes.

La gama está disponible desde el tamaño 0 neonatal hasta el tamaño 6 adulto extra grande.



Registro Sanitario No. 0089E2002SSA
Lease Instructivo incluido en el producto

 **INTERSURGICAL**
COMPLETE RESPIRATORY SYSTEMS

LENTES DE FOTOTERAPIA

Material de protección ocular suave y acolchado, con un diseño de gorros de sol.

Cobertura ocular diseñada para comodidad y seguridad del paciente.

La segunda es el antifaz con lengüeta hidrocóide, que se adhiere a la sien del paciente, por lo cual deja al descubierto la parte anterior de la cabeza.

El material hidrocóide es muy gentil con la piel y poco probable que cause alergias e irritaciones, además cuenta con una adherencia adecuada.

No hecho con látex de goma natural ni DEHP plastificado



Registro Sanitario No.1068C2017SSA
Lease Instructivo incluido en el producto

NEOTECH[®]
Products LLC



LENTES DE FOTOTERAPIA CON FIJACIÓN DE CINTILLA

Material de protección ocular suave y acolchado, con un diseño bonito de gafas de sol.

Cobertura ocular diseñada para comodidad y seguridad del paciente.

La cinta para la cabeza NeoFoam*, suave y patentada, sostiene las NeoShades en posición

Cinta ajustable para la cabeza, diseñada para minimizar el deslizamiento y reducir el moldeado a la cabeza

Forma única de la cinta de la cabeza diseñada para garantizar un ajuste ideal

No hecho con látex de goma natural ni DEHP plastificador

Empaquetado individualmente



Registro Sanitario No.1068C2017SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



NEOTECH[®]
Products LLC

A close-up photograph of a person's face wearing the NeoShades protective eyewear. The person's eyes are visible through the dark lenses. The white, padded headband is clearly visible, showing its unique shape and how it fits around the head. The background is dark, making the person's face and the eyewear stand out.

ASPIRADOR MECONIUM

El revolucionario aspirador Meconium de Neotech, que aparece en el "Libro de texto de neonatos Rani-mación".

Ha creado una forma más segura de aspirar meconio de los pulmones de los recién nacidos. Es convenientemente compatible con la mayoría de los tubos endotraqueales, viene tanto en transparente como en amarillo, y cuenta con un puerto de control de succión intermitente para su uso cuando los bebés succión intermitente por seguridad. Los médicos lo elogian por su facilidad de uso y su historial de 20 años de aplicación segura.



Lease Instructivo incluido en el producto

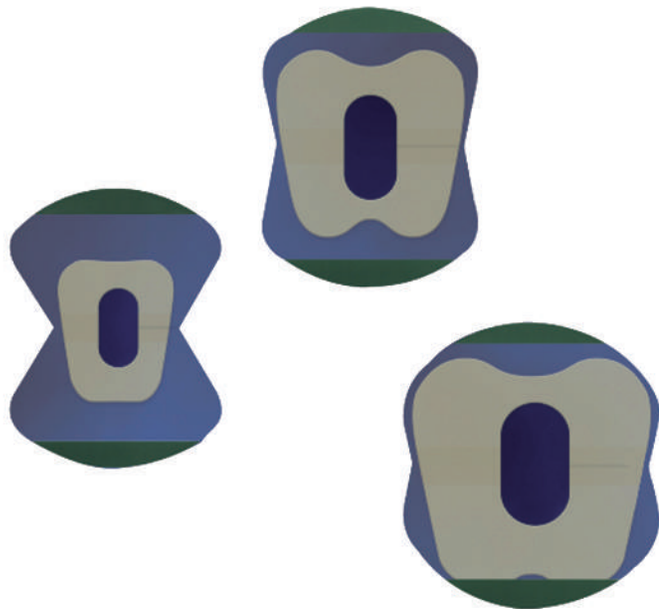
NEOTECH[®]
Products LLC



SOPORTE PARA CATÉTER UMBILICAL

Las aletas de posicionamiento seguro de este innovador soporte de catéter umbilical están diseñadas para evitar que los tubos se desplacen y, al mismo tiempo, aliviar el estrés en los tubos.

NeoBridge está hecho con una piel, una base hidroco-loide NeoBona amigable, y las solapas pueden abrirse y cerrarse repetidamente. Cada NeoBridge puede acomodar dos catéteres, y la solapa transparente permite una fácil visibilidad. Este producto está disponible en tamaños micro, pequeños y grandes.



Registro Sanitario: 1068C2017SSA
Lease Instructivo incluido en el producto

NEOTECH[®]
Products LLC



SUJETADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL Y CPAP HIDROCOLOIDE

- Lengüetas hidrocoloides NeoBond®, cómodas para la piel
- Tamaños macro y gigante disponibles con adhesivo acrílico médico
- Diseñadas para reducir las extubaciones, contribuir a prevenir el trauma palatal y permitir un mejor cuidado oral
- Elimina la necesidad de poner cinta cerca de la nariz o la boca
- Pueden cortarse para retirada de emergencia
- Tamaños codificados por colores
- No hechas con látex de goma natural ni DEHP plastificador
- Empaquetadas individualmente



Registro Sanitario: 1068C2017SSA
Lease Instructivo incluido en el producto

NEOTECH[®]
Products LLC



ELECTRODO DE ECG HIDROCOLOIDE NEONATAL ESTANDAR (3/4)

Lengüetas hidrocóloides NeoBond", cómodas para la piel
Tamaños macro y gigante disponibles con adhesivo acrílico médico
Diseñadas para reducir las extubaciones, contribuir a prevenir el trauma palatal y permitir un mejor cuidado oral
Elimina la necesidad de poner cinta cerca de la nariz o la boca
Pueden cortarse para retirada de emergencia
Tamaños codificados por colores
No hechas con látex de goma natural ni DEHP plastificador
Empaquetadas individualmente



Registro Sanitario No: 1890E2019SSA
Lease Instructivo incluido en el producto

NEOTECH[®]
Products LLC

BORBOTEADORES (HUMIDIFICADOR DE BURBUJAS)

El borboteador de burbuja de Salter Labs proporciona un funcionamiento confiable y rentable. Ideal para usar con todas las fuentes de oxígeno, concentradores, tanques de oxígeno o salidas de pared. Los exclusivos puertos de difusión rectangulares 360* ofrecen un funcionamiento silencioso con una mejor hidratación y menos contra presión del sistema. El diseño de su rosca tipo mariposa disminuyen las fugas de gas y facilita su colocación. Su conexión para las puntas nasales es universal y de fácil manipulación. Diseño de la tapa totalmente nueva, con refinamientos incorporados, dando como resultado un alto rendimiento y durabilidad.

Frasco grabado permanentemente con marcas que indican el nivel de agua: Mínimo y Máximo. Disponible con alarma pop-off de 6 PSI.

Alta resistencia a caídas. Libre de látex.



Registro Sanitario No: 1890E2019SSA
Lease Instructivo incluido en el producto

The Salter Labs logo, featuring a stylized 'S' inside a square followed by the text 'SALTER LABS' with a registered trademark symbol. The background of the right side of the page is a collage of images related to a surgical setting, including a surgical light, a patient in a hospital bed, and surgical instruments on a table.

SALTER LABS[®]

MASCARILLA, LINEAS DE OXIGENO (TUBOS Y ADAPTADORES DE SUMINISTROS) CANULAS NASALES

- 1007** Mascarilla con diseño debajo de la barbilla para un excelente ajuste según los diferentes tamaños de caras. Vinyl transparente y suave para comodidad del paciente y valoración visual. Adaptador giratorio para ajustar a la posición del paciente. Clip nasal ajustable que asegura una ajuste cómodo. Bolsa reservorio de 750 ml. Incluye 7 ft (2.13 metros) de tubería para suministro de oxígeno.
- 1041** MasMascarilla de vinyl transparente y suave para comodidad del paciente y valoración visual, clip nasal ajustable que asegura una ajuste cómodo, incluye 7 ft (2.13 metros) de tubería para suministro de oxígeno.
- 1103** La popular cánula sobre el oído de Hudson ha estandarizado la industria por décadas y ofrece una amplia gama de configuraciones. La tubería del labio flexible y contorneada proporciona un alto nivel de estabilidad y comodidad al paciente el diseño de sobre oído provee comodidad y seguridad. Disponible con conector estándar y universal y con tubería star lumen en una variedad de tamaños. Ipsum



1007



1041



1103

Registro Sanitario No: 1890E2019SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



SALTER LABS[®]

CIRCUITOS Y NEBULIZADORES

BD2494BD2498

El circuito Bain es una modificación coaxial del sistema Mapleson D. Está diseñado para controlar los niveles de presión arterial de dióxido de carbono (Paco2) 150 mmHg. Incluye bolsa de 3lt y filtro, Incluye puerto para línea de muestreo de gas y bolsa reservorio

Tamaño Adulto y Pediátrico.

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 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.

HUD1884

Micro mist, el pequeño nebulizador de volumen, diseñado para el funcionamiento y la economía e incluye los rasgos de diseño necesarios por médicos de cuidado respiratorio de hoy. Esto puede ser usado para tratamientos hechos a mano o en vigor. - nebulizador - tamaño de partícula óptimo entregado en tarifas eficientes de nebulización (mmad = 2.1 micrones) - el funcionamiento constante en ángulos hasta 90 grados que permite la entrega de medicamentos a pacientes colocando horizontalmente o con exigencias especiales - el motor se queda en el lugar a no ser que intencionalmente lo quiten - sello fácil, el gorro roscado y la capacidad de 8cc anti derrame de el tarro para prevenir el escape, con "t", con boquilla, con tubo de depósito, 7 pies de tubería y conector universal.

MANEJAMOS TODA LA LINEA



BD2494BD2498



HUD 351213



HUD1884

Registro Sanitario No: 1733E2002SSA
Registro Sanitario No: 1696E2002SSA
Lease Instructivo incluido en el producto

HUDSON RCI®

CIRCUITOS, MASCARILLAS Y RESUCITADORES



Sistema de CPAP nasal para infante. Incluye: Cánula, Codo conector inspiratorio, Codo conector espiratorio, Gorro de sujeción. Dos secciones 6 velcros Dos secciones el tubo corrugado Línea de monitoreo de presión.

CANULA	TAMAÑO FRENCH	CODIGO	RANGO DE PESO INFANTES GR
0	10	1683	<700
1	12	1685	700-1250
2	13	1686	1250-2000
3	15	1687	2000-3000
4	16	1688	>3000
5	20	1689	1-2 AÑOS



Las mascarillas de anestesia, cuentan con un cojín anatómicamente diseñado para un cómodo cierre hermético bajo presión y conector de 22mm, su válvula permite el inflado opcional del colchón para mejor comodidad.

1277	NEONATO
1278	INFANTE
1279	PEDIATRICO
1280	ADULTO MEDIO (JOVEN)
1281	ADULTO
1282	ADULTO MAYOR (GRANDE)



Diseñado para cumplir con el estándar de bolsas de reanimación (ISO 10651-4). El exclusivo conector de tubo de oxígeno en ángulo recto gira 360°, Incluye mascarilla, tubo Star Lumen* y conector de oxígeno universal. Dispositivo libre de látex. La opción de manómetro permite un conveniente control de la presión. Empaquetado individualmente en una práctica bolsa con cordón a prueba de manipulaciones.

Registro Sanitario No: 1751E2002SSA

Registro Sanitario No: 1379E2021SSA

Registro Sanitario No: 1775E2002SSA

Lease Instructivo incluido en el producto

HUDSON RCI

RESUCITADOR AIRFLOW

Libre de latex/ Uso de un solo paciente| DESECHABLE | CEMARK II
La Bolsa de AirFlow para Resucitación y Ventilación viene con un filtro bacterial/viral, una bolsa reservorio de oxígeno y una máscara.

Las bolsa de resucitación/ventilación está disponibles en 5 tamaños
Máscara facial proporcion al tamaño de la bolsa de resucitacion
Elige en una variedad de componentes para ensamblar una bolsa de resucitación que satisface las necesidades particulares de cada paciente.

AIR FLOW STÁNDAR (SIN MANÓMETRO DE PRESIÓN)

SERIE	TAMAÑO	VOLUMEN	VOLUMEN SISTOLICO	PK
AF2000MB	PEDIATRICO	1000 ML	650-670 ML	10
AF3000MB	INFANTE	300 ML	140-170 ML	10
AF5000MB	ADULTO	1900 ML	950-960 MI	10



Registro Sanitario No: 1040E2018SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



CANULA (TUBO)DE SUCCION YANKAUER

Canula yankauer con control y con extension de 1.83 mts.

Dispositivo medico destinado a ser usado tanto en procedimientos quirurgicos como fuera del pabellon para la aspiracion de fluidos y secreciones del paciente.



Registro Sanitario No: 1040E2018SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



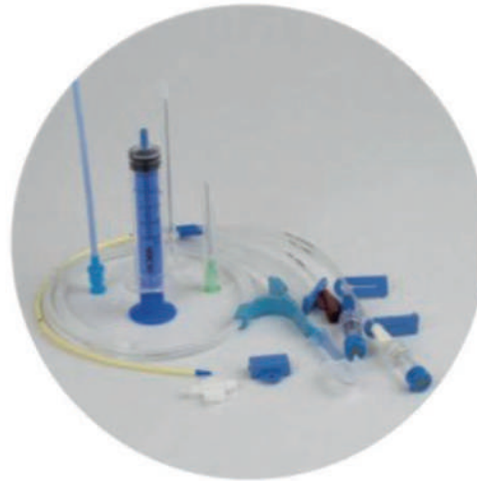
COVIDIEN



CATETER VENOSO CENTRAL 2 LUMENES 4 FR. X13 CM



2 LUMENES 4Fr. X13cm (22/22ga)



2 LUMENES 5Fr. X13cm (18/20ga)

Registro Sanitario No: 0014C90SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



VIDEOLARINGOSCOPIO ONFOCUS



Compatible con
hojas w blade y hojas reusables

PANTALLA ONFOCUS FLEX

Hasta 50 intubaciones con una carga

Captura fotos y videos memoria
interna de 8gb

Imagen inigualable pantalla 3" HD

Cuenta con movimiento de 135°



Compatible con
hojas w blade y hojas reusables

PANTALLA ONFOCUS LUX

Hasta 50 intubaciones con una carga

Captura fotos y videos memoria
interna de 128gb

Imagen inigualable pantalla 3.5" HD

Cuenta con movimiento de 135°

Lease Instructivo incluido en el producto



On Focus[®]
Videolaryngoscopes

VIDEOLARINGOSCOPIO ADVANCE



Batería de respaldo
Cable de corriente como
Batería interna de 120 de duración



Captura fotos y videos
Memoria interna de 8gb.



Pantalla de 7" HD que puedes colocar
en cualquier tripie o sobre
una mesa



Hasta 3 dispositivos conectados de
manera simultanea

Lease Instructivo incluido en el producto

On Focus[®]
Videolaryngoscopes

CARRO PARA MONITOR Y/O ELECTROCARDIOGRAFO CON CANASTILLA Y RUEDAS KN 0001



La base cóncava de aluminio de diseño especial aumenta la seguridad de la movilidad.

Bueno y conveniente para transportar en varios lugares. Ideal para dispositivos más pequeños como monitor de signos vitales, pequeños paneles de plataforma, etc. Peso que soporta: 12 Kg

Area central cubierta en base cóncava para contra peso opcional

La placa de montaje deslizante se puede usar con varios dispositivos médicos montados en la parte inferior de los paneles de plataforma. Gancho de cable para la gestión de cables C estas para uso Ruedas medicas de sobre rueda de diámetro para facilitar la transición sobre superficies irregulares, antiestáticas. 2 con frenos.

Equipos con los que se puede montar:

Monitores : Y J 2'0 0 0

YJ3000 KN601A.

Electrocardiografos: CE E M 3 01

Diámetro de base cóncava de aluminio

52 cm (20.4"); ancho centrado sobre al base

Rango de ajuste de altura para adaptarse a diferentes usuarios de altura o altura mínima de 80cm o altura máxima de 125 cm

Lease Instructivo incluido en el producto



MONITOR MULTIPARAMETRO KN-601A

Pantalla LCD de alta resolución de 7pulgadas
Medición Inteligente de ECG / NIBP / SpO2 / PR / Pleth
TEMP Alarma acústica y visual
Batería de Li-ion recargable, hasta una alimentación
de 3 horas



Lease Instructivo incluido en el producto



ELECTROCARDIOGRAFO ECG EM-301

Tres modos de funcionamiento: Automático, Manual y Ritmico. Pantalla LCD de 7 pulgadas plegable. Tarjeta SD de 4G con capacidad para 10,000 grupos de ondas de ECG de 12 derivaciones cada 10 segundos. Sistema de impresión de matriz térmica de alta resolución. 8 hrs de funcionamiento con carga total. 12 derivaciones estándar con protección frente a la desfibrilación.



3 TIPOS DE CANALES
3/6/9
TODOS CON 12 RESERVACIONES

Registro Sanitario No. 0772E2019SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



CARRO PARA ULTRASONIDO

Tamaño de escritorio adecuado para todos los sistemas de ultrasonido potable Hechode ABS, fuerte y ligero, fácil de limpiar.

Protección total para al máquina de ultrasonido, sondas, impresora de video, etc.

Mango incorporado en el escritorio

Sopórtes incorporados para varias sondas y gel

Cajón incorporado para grabadora.

Altura: 68 cm Ancho: 45 cm Largo: 70 cm Peso neto: 12 kg



Registro Sanitario No. 0772E2019SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



CARRO PARA ELECTROCAUTERIO

Adecuado para diversos instrumentos médicos, como una máquina de electro-cardiograma, una unidad electroquirúrgica

Diseño de calde incorporado portatil. almacenamiento de accesorios. Material ABS

Fácil y seguro de limpiar, anti erosión, como alcohol, yodo, oxidol y otros desinfectantes médicos

Altura: 46 cm Ancho: 46 cm Largo: 75 cm Peso neto: 12 kg



Registro Sanitario No. 0772E2019SSA
Lease Instructivo incluido en el producto



CARRO DE URGENCIAS MA ET7550H

- Cinco cajones | 2 cajones pequeños. 2 medianos
1 grande (con chapa y llave) Tamaño: 6.5 cm pequeño.
12 cm mediano. 25 cm grande Cubierta de Plástico
- El soporte del desfibrilador puede ser giratorio y rotar 360 grados.
- 1 portasueros ajustable 1- compartimento para documentos
2 contenedores de punzocortantes. 2 cesto para desechos
1 repisa abatible. Cuatro ruedas, 2 con freno 4 Columnas de
aluminio reforzadas Multicontacto doble con extensión de 5 ml
- Porta-tanque de oxígeno abatible-Tablero para reanimación

Tamaño 75x48x93cm Peso Neto: 40 Kg Material ABS

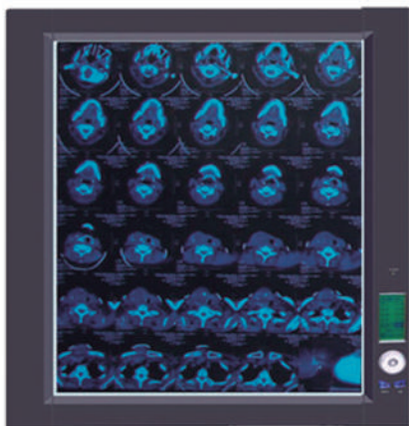


Lease Instructivo incluido en el producto



NEGATOSCOPIO

SENCILLO

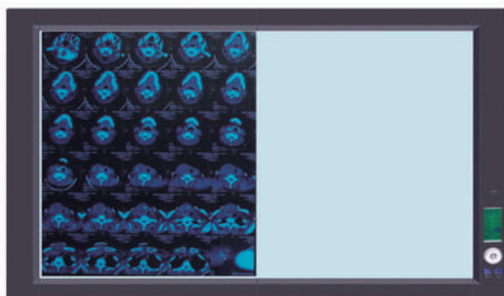


La luz LED garantizada funciona de manera consistente y hace que el espectador tenga una vida útil más larga, ahorro de energía y seguridad para los usuarios.

El panel se ilumina automáticamente cuando la película se inserta y se apaga cuando se retira, los paneles de cada panel funcionan por separado.

La luminancia puede ser modulada e en un rango de 1% a 100% continuamente. La temperatura de color es de hasta 8000K

DOBLE



La luz LED garantizada funciona de manera consistente y hace que el espectador tenga una vida útil más larga, ahorro de energía y seguridad para los usuarios. El panel se ilumina automáticamente cuando la película se inserta y se apaga cuando se retira, los paneles de cada panel funcionan por separado. Cada panel se puede iluminar y atenuar por separado, cada panel se puede trabajar como un solo visor. La luminancia puede ser modulada en un rango de 1% a 100% continuamente. La temperatura de color es de hasta 8000K. La luminancia podría ser superior a 4000cd/m²

ELECTROCAUTERIO 100-A (GENERADOR ELECTROQUIRURGICO)

Uso para Quirófano General, Laparoscopia.
Endoscopia, Ginecología, Etc Uso para instrumentos Monopolares
y Bipolares Cuenta con usuarios de programación.
incluye para ale igle y Pinzas para leurocirugia. Portable y fácil de
usar

Tamaño: 22cm X 13cm X 25cm Peso Neto: 4 kg.
Entrada 120 V-60/50Hz 5A



Lease Instructivo incluido en el producto

OBS[®]

ELECTROCAUTERIO OBS-100C (GENERADOR ELECTROQUIRURGICO)

Uso para Quirófano General, Laparoscopia, Endoscopia, Ginecología, Etc Uso para instrumentos Monopolares Bipolares Cuenta con Susuarios deprogramación. Incluye pedales, cable reusable para placa,cable para uso Bipolar y Pinzas para Neurocirugía. Portable fácil de usar

Tamaño: 22cm X 13cm X 25cm Peso Neto: 4 kg.
Entrada 120-230V 60/50Hz 5A



Lease Instructivo incluido en el producto

OBS[®]

DESFIBRILIDARO SEMIAUTOMATICO

Uso en Adulto y Pediátrico, Parlante en idioma español.
Realiza auto diagnóstico (análisis de EKG de 4 a 15 segundos)
Aplica descarga sólo oprimiendo un botón
Intuitivo, fácil de usar, seguro y portátil.
Incluye 1 juego de parches para uso adulto y pediátrico
Incluye estuche para transportarlo
Medidas:
Asa doblada: 200 x 213 x 71 mm
Asa abierta:
257 x 213 x 71 mm
Peso: 1.56 kg



Registro Sanitario No. 1878E2024SSA
Lease Instructivo incluido en el producto

