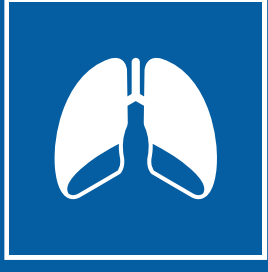


CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2026



VENTILACIÓN



Imagen: Bellavista 1000e

BELLAVISTA

MARCA: **ZOLL**

El ventilador Bellavista 1000 combina tecnología de ventilación de vanguardia con un concepto innovador de control del usuario. Es utilizado en aplicaciones universales de ventilación desde neonatos hasta adultos, como para abordar los desafíos diarios en una unidad de cuidados intensivos, un entorno de cuidados intermedios o unidades de cuidados respiratorios, debido a que cuenta con ventilación invasiva y no invasiva.

Cuenta con autosuministro de aire por medio de una turbina de alto rendimiento, el diseño compacto de Bellavista y una batería de al menos cuatro horas de duración ofrecen opciones importantes para los traslados dentro del hospital.

- Cuenta con dos versiones Bellavista 1000 con pantalla táctil de 13.3 pulgadas y Bellavista 1000e con pantalla táctil de 17.3 pulgadas
- Soluciones de cuidado para neonatos prematuros hasta adultos
- Modo de ventilación adaptativo (AVM)
- Oxigenoterapia de alto flujo
- Funciones no invasivas ampliadas

Modo de ventilación adaptativo (AVM)

Es un modo de ventilación inteligente que reduce significativamente el número de ajustes de ventilación necesarios. Al medir de forma continua la mecánica pulmonar, el AVM se adapta respiración a respiración a las necesidades del paciente, tanto si este está sometido a ventilación como si respira de forma espontánea. El AVM calcula siempre el patrón de respiración óptimo con la menor presión de ventilación posible y ofrece soporte a los pacientes de forma segura desde la intubación hasta la extubación.

Oxigenoterapia de alto flujo (HFOT)

Es un tipo de terapia que, en combinación con un sistema de tubos humidificados activamente, es capaz de mejorar de forma eficaz la oxigenación, así como el confort de los pacientes. Esto se logra mediante frecuencias de flujo elevadas que provocan una presión positiva en el espacio nasofaríngeo. A diferencia de los modos de ventilación no invasiva convencionales, los pacientes pueden beber, comer y hablar mientras se someten a la HFOT.

Herramienta de reclutamiento pulmonar (LRT)

Es una maniobra automatizada que proporciona al médico toda la información necesaria para el reclutamiento pulmonar de una forma fiable, reproducible y sencilla. En un primer paso, se realizan mediciones para determinar si el pulmón de un paciente es reclutable. Si es así, en un segundo paso se pueden volver a abrir las áreas colapsadas de los alvéolos o del pulmón.



FABIAN HFO

MARCA: **ZOLL**

El dispositivo Fabian HFO ha sido diseñado para optimizar el flujo de trabajo de médicos y enfermeros con un único dispositivo, reduciendo el tiempo necesario para gestionar los controles del ventilador, las configuraciones o los distintos dispositivos. Todo ello permite aumentar el tiempo de los cuidados y centrar la atención en el bebé.

Se ha diseñado para mantener a los bebés seguros y protegidos siempre que necesiten ventilación, esta protección consiste en la reducción del riesgo de volutrauma en HFO con VG y la reducción del riesgo de error humano con una interfaz intuitiva. Es especialmente silencioso y crea un entorno con bajos niveles de estrés y ruido para permitir una manipulación sin obstáculos, una vinculación completa y cuidados de método canguro del bebé durante su desarrollo.

4 en 1

Todas estas funciones y otras más en un solo dispositivo:

- Todos los modos de ventilación convencionales neonatales y pediátricos (IPPV, SIPPV, SIMV, PSV y SIMV+PSV) con Volumen Garantizado incluido.
- Modos de ventilación no invasivos (NIV).
- Terapia de O₂ con cánula nasal de flujo alto (HFNC) y una oscilación de alta frecuencia (HFO) única con maniobra de reclutamiento del pulmón.
- Ventilación por Alta Frecuencia Oscilatoria con Volumen Garantizado.

El equipo puede contar con las siguientes herramientas adicionales:

- HFOT: Evaluación de las propiedades mecánicas dinámicas del sistema respiratorio durante la ventilación oscilatoria de alta frecuencia.
- PRICO: Control de oxigenación predictivo e inteligente, es la próxima generación de controles inteligentes.
- FiO₂-SpO₂ de lazo cerrado, que mantienen el nivel de SpO₂ del paciente dentro del rango previsto.
- Trigger de NIV: Sensibilidad por flujo en modos no invasivos, S-duoPAP (duoPAP sincronizado) y detección de apnea.



FABIAN +NCPAP EVOLUTION

MARCA: **ZOLL**

Desde la sala de partos a la UCI de neonatos: Fabian +nCPAP Evolution ofrece las mejores soluciones de tratamiento respiratorio (que normalmente están disponibles en varios dispositivos) en un único dispositivo.

3 en 1

Todas estas funciones y otras más en un solo dispositivo:

- Todos los modos de ventilación convencional neonatales y pediátricos (IPPV, SIPPV, SIMV, PSV y SIMV+PSV) con Volumen Garantizado.
- Modos de ventilación no invasiva.
- Modo de terapia de O₂ con cánula nasal de flujo alto (HFNC) integrados en un único dispositivo.

El equipo puede contar con las siguientes herramientas adicionales:

- PRICO: Control de oxigenación predictivo e inteligente, es la próxima generación de controles inteligentes.
- FiO₂-SpO₂ de lazo cerrado, que mantienen el nivel de SpO₂ del paciente dentro del rango previsto.
- Trigger de NIV: Sensibilidad por flujo en modos no invasivos, S-duoPAP (duoPAP sincronizado) y detección de apnea.



FABIAN THERAPY EVOLUTION

MARCA: **ZOLL**

Desde la sala de partos a la UCI de neonatos: Fabian Therapy Evolution ofrece las mejores soluciones de tratamiento respiratorio (que normalmente están disponibles en varios dispositivos) en un único dispositivo.

2 en 1

Todas estas funciones y otras más en un solo dispositivo:

- Modos de ventilación no invasiva
- Modo de terapia de O₂ con cánula nasal de flujo alto (HFNC) integrados en un único dispositivo.

El equipo puede contar con las siguientes herramientas adicionales:

- PRICO: Control de oxigenación predictivo e inteligente, es la próxima generación de controles inteligentes.
- FiO₂-SpO₂ de lazo cerrado, que mantienen el nivel de SpO₂ del paciente dentro del rango previsto.
- Trigger de NIV: Sensibilidad por flujo en modos no invasivos, S-duoPAP (duoPAP sincronizado) y detección de apnea.



3100A

MARCA: **ZOLL**

Ventilador de alta frecuencia oscilatoria para pacientes neonatales y pediátrico.

- Suministra con suavidad volúmenes corrientes de 1 a 3 ml para los lactantes más prematuros, y de hasta 180 ml para apoyar la ventilación de niños enfermos.
- Produce una espiración activa 4 imprescindible en ritmos respiratorios de alta frecuencia a fin de impedir la retención de aire que puede ocurrir con la espiración pasiva.
- Incluye tecnología patentada y un pistón sumamente fiable, de accionamiento electromagnético, que lo distingue de otros ventiladores de alta frecuencia.
- Permite relaciones I:E variables, muy convenientes para gestionar la ventilación y reducir el riesgo de retención del aire.



3100B

MARCA: **ZOLL**

Ventilador de alta frecuencia oscilatoria para pacientes pediátricos y adultos.

El VOAF 3100B ha modificado la manera como los médicos de todo el mundo realizan la ventilación, ya que establece el punto de referencia para las estrategias de protección pulmonar, de bajo nivel de expansión y pulmón abierto.

Esta excepcional tecnología se basa en el conocimiento de que un reclutamiento pulmonar óptimo y una ventilación suave crean un equilibrio perfecto. Está aprobado para el tratamiento de la insuficiencia respiratoria aguda en adultos y en niños con peso superior a 35 kg.

- Según el protocolo ARDS, los niños y adultos afectados del síndrome de dificultad respiratoria aguda deben ventilarse utilizando pequeños volúmenes corrientes.
- El VOAF 3100B facilita la gestión de bajo volúmenes corrientes ya que utiliza volúmenes corrientes inferiores al espacio muerto, logrando así la mejor protección pulmonar de baja elongación.
- El VOAF 3100B permite aplicar presiones de distensión continuas de hasta 55 cm H₂O a fin de reclutar y normalizar la estructura pulmonar.



MR 850 HUMIDIFICADOR

MARCA: **FISHER & PAYKEL**

Como parte de nuestra calidad de servicio, los ventiladores cuentan con un sistema de humidificación de última generación.

El equipo MR850 de Fisher & Paykel es servocontrolado y se adapta a las condiciones ambientales con el fin de entregar el gas a la temperatura adecuada para el paciente, es capaz de funcionar en todos los modos ventilatorios tanto invasivos como no invasivos. Su interfaz es amigable con el usuario, lo que facilita el manejo del equipo.

Puede ser utilizado con cable calefactor de dos ramas (inspiración y exhalación) eliminando la condensación a lo largo del circuito. Con el fin de proteger al paciente y proteger al equipo.

Venta en conjunto con ventilador.
No venta individual.



TV-100

MARCA: **BIOMED**

Bio-Med posee en su catálogo de equipos el Ventilador TV-100, el cual entrega a sus usuarios las características y los modos ventilatorios de un equipo de UCI, destinados a ser utilizados en el transporte de pacientes.

Capacidad completa de FiO2

El TV-100 posee un compresor interno que entrega aire suplementario sin la necesidad de tener una presurización externa. El oxígeno puede ser proporcionado a partir de una fuente de gas de 50 PSI y es entregado a través de un blender interno en concentraciones de 21 a 100%.

Confiable y de fácil uso

La característica dual del TV-100 permite intercambiar las baterías y de esta forma obtener un tiempo interrumpido de uso. El TV-100 es capaz de operar 7 horas con las baterías totalmente cargadas.

El TV-100 ofrece un uso simple y una programación sencilla para de esta forma comenzar de forma rápida la asistencia al paciente, mientras un usuario avanzado podrá hacer uso de características como formas de ondas y loops para proveer al paciente de un cuidado completo.

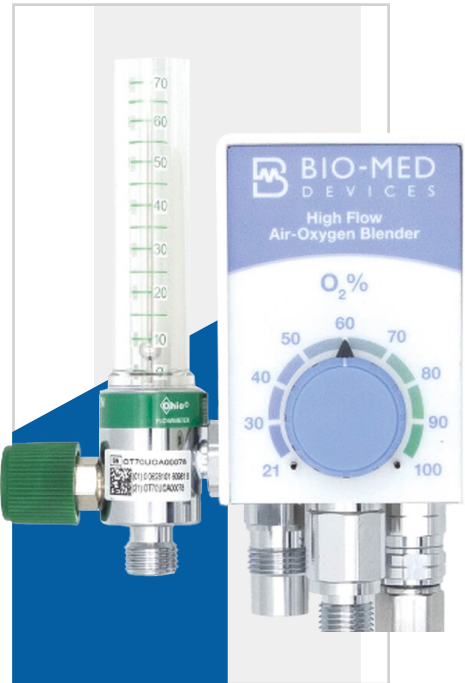
Capacidad completa

El TV-100 posee la capacidad de ventilar desde pacientes pediátricos hasta adultos, teniendo modos para realizar una ventilación invasiva o no invasiva. Siendo de esta forma un ventilador completo, ideal para sus necesidades.

Características

Tamaño: 12.8" x 11.9" x 7.6 (32.5 cm x 30.2 cm x 19.3 cm).

Peso: 15.6 lbs. (7.1 kg) (Sin adaptador AC).



AIR/OXYGEN BLENDERS

MARCA: **BIOMED**

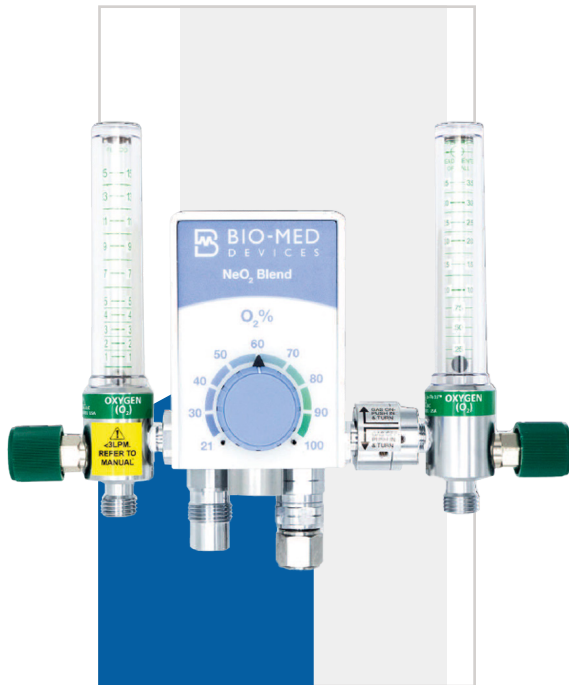
Bio-Med ofrece mezcladores de aire/oxígeno de flujo bajo, medio y alto en diversas configuraciones. Seguro que encontrará el blender ideal para usted, ya sea para la UCIN, la sala de resonancia magnética, las operaciones de transporte o la UCI.

Los blenders vienen de serie con conexiones de entrada DISS para aire y oxígeno. También hay conexiones NIST para aire y oxígeno disponibles. Según la configuración, se proporcionan uno, dos o tres puertos de salida. Las conexiones estándar para estos puertos son DISS para oxígeno, pero también hay disponibles conexiones de 1/8 NPT o de conexión a presión para tuberías. También ofrecemos varios modelos con flujómetros integrados, lo que crea un paquete versátil y compacto. Los flujómetros están disponibles actualmente en 1, 3,5, 15 y 70 LPM.

FLUJOS DE SALIDA DE BLENDERS Y CONFIGURACIÓN DE PUERTOS

MODELOS	PUERTO DE SALIDA IZQUIERDO	PUERTO DE SALIDA DE ABAJO	PUERTO DE SALIDA DERECHO	PURGA
Bajo Flujo Series 2003	"3-30 lpm (sin purga) 0-30 lpm (con purga)"	"3-30 lpm (sin purga) 0-30 lpm (con purga)"	0-30 lpm (con purga)	3 lpm requerida para flujos por debajo de 3 lpm
Medio Flujo Series 2000	"6-50 lpm (sin purga) 0-50 lpm (con purga)"	"6-50 lpm (sin purga) 0-50 lpm (con purga)"	0-50 lpm (con purga)	6 lpm requerida para flujos por debajo de 6 lpm
Alto/Bajo Flujo Series 2001 y 2004	"15-120 lpm (sin purga) 2-108 lpm (con purga)"	"15-120 lpm (sin purga) 2-108 lpm (con purga)"	2-108 lpm (con purga)	12 lpm requerida para flujos por debajo de 15 lpm
Alto Flujo Series 2002	15-120 lpm (sin purga)	15-120 lpm (sin purga)	NA	Sin purga

La salida en el lado derecho controla la purga requerida cuando se usa el blender para flujos bajos. La purga es activada ya sea conectando a este puerto, girando una perilla (si está presente) en este puerto, o rotando un flujómetro (si está presente) en este puerto.



NEO2 BLEND AIR/ OXYGEN BLENDERS

MARCA: **BIOMED**

El NEO BLEND de Bio-Med es un blender de aire/oxígeno con flujómetros integrados, diseñado específicamente para su uso en la UCIN. El flujómetro de 0-15 lpm, a la izquierda, se puede usar para conectar a una bolsa de reanimación. El flujómetro de la derecha, disponible en 0-15, 0-3,5 o 0-1,0 lpm, se puede usar para conectar una cánula nasal infantil.

Las características únicas del NEO2 BLEND le permiten activar y desactivar el purgado necesario para flujos bajos con solo presionar y girar el flujómetro derecho. Ahorra tiempo y reduce molestias, ya que no hay piezas que desconectar o extraer. Además, el dispositivo siempre está listo para usar, ya que volver a encenderlo es rápido y sencillo con solo girar el flujómetro. Esto significa que puede ahorrar gas al desactivar el purgado cuando la cánula o el mezclador no estén en uso.

NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2003FF1	NEO2 BLEND mezclador con flujómetros de 15 lpm y 1.0 lpm - etiquetado de oxígeno color verde (DISS).
2003FF	NEO2 BLEND mezclador con flujómetros de 15 lpm y 3.5 lpm - etiquetado de oxígeno color verde (DISS).
2003FF15	NEO2 BLEND mezclador con flujómetros de 15 lpm y 15 lpm - etiquetado de oxígeno color verde (DISS).



DIAGNÓSTICO CARDIORRESPIRATORIO



VYNTUS WALK

MARCA: **JAEGER**

Es la solución móvil completa no sólo es cómoda para el paciente de usar, también es fácil de usar para los técnicos y, lo más importante, es clave para estandarizar el procedimiento de prueba de laboratorio.

Vyntus WALK permite a los pacientes realizar una prueba de caminata de seis minutos (6MWT) con sensores inalámbricos que comunican datos a una tableta.

La aplicación basada en el flujo de trabajo se integra perfectamente con nuestra plataforma de software SentrySuite® para la gestión central de datos y generación de informes.



VYNTUS SPIRO

MARCA: **JAEGER**

El Vyntus Spiro está ideado bajo el concepto de perfeccionar un espirómetro de uso sencillo y que posea la flexibilidad para proveer resultados precisos para uso general y laboratorios sofisticados. Puede ser configurado en una computadora de escritorio o una computadora portátil, como un equipo individual o como parte de una red de equipos con el software SentrySuite. El sensor de flujo es de fácil desensamblaje lo que facilita su correcta limpieza.

Puede realizar pruebas de Espirometría lenta, Espirometría Forzada y Ventilación Voluntaria Máxima, de igual manera el software tiene la función de separar las pruebas antes y después del uso de un broncodilatador y con ello el operador del equipo vea la diferencia entre el pre y el post del paciente. Como opcional el software puede integrar una función para pruebas de reto bronquial e ir guiando paso a paso de manera segura al operador durante este tipo de test.

El software cuenta con un módulo para la creación de reportes personalizados para las diferentes pruebas a realizar y un módulo para la selección y adición de valores teóricos de referencia con autores ya precargados como GLI, ECCS y NHANES.



VYNTUS PNEUMO

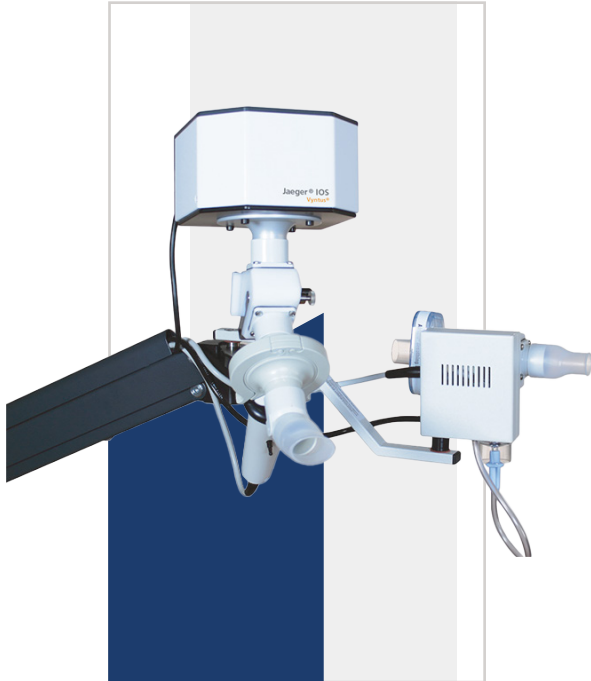
MARCA: **JAEGER**

Vyntus Pneumo, espirómetro modular, poderosa plataforma que permite integrar pruebas respiratorias adicionales. Se puede combinar con Vyntus APS para realizar pruebas de reto bronquial o con Vyntus IOS para evaluar la evaluación de la resistencia en vías aéreas periféricas y centrales.

El espirómetro Vyntus Pneumo, cuenta con neumatocógrafo de rejilla que ha mostrado a lo largo de los años su precisión, confiabilidad y durabilidad lo que ha caracterizado a los productos de Jaeger a lo largo de los años.

Se puede utilizar el Vyntus Pneumo para pruebas de espirometría lenta (SVC), espirometría forzada (FVC) y Máxima ventilación Voluntaria (MVV) en conjunto con las pruebas pre y post broncodilatador mediante el manejo del Software Sentry Suite, el cual cumple con las normas internacionales ATS/ERS 2019.

De manera opcional, Vyntus Pneumo puede expandir sus posibilidades de diagnóstico incorporando las pruebas de Rinomanometría, P.01, Pmax, Resistencia de oclusión (Rocc), distensibilidad pulmonar y SNIP. Incorpora un módulo con diversos autores para valores de referencia ya precargados, incluyendo el recién Quanjer GLI 2012 con la posibilidad de personalizar los valores predichos y editar formulas.



VYNTUS IOS

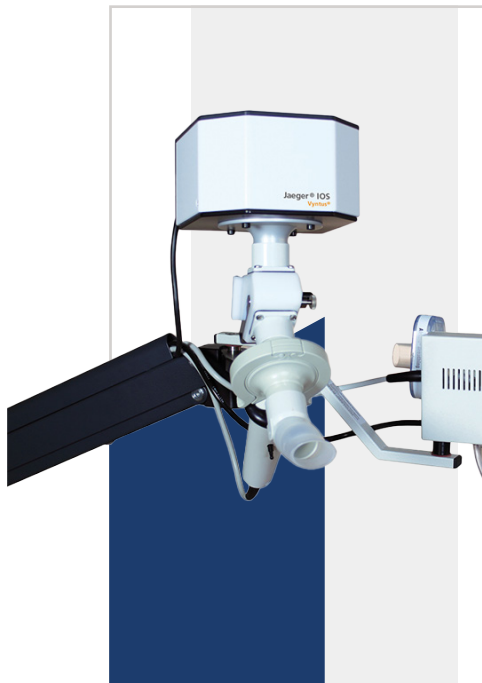
MARCA: **JAEGER**

El sistema Vyntus IOS, realiza la evaluación y análisis de la respiración a volumen corriente mediante Oscilometría de impulso, lo que ha demostrado la utilidad en la detección temprana y el seguimiento de enfermedades pulmonares, tales como asma, EPOC y fibrosis pulmonar idiopática.

La prueba es casi independiente de la cooperación del paciente y puede realizarse a un rango muy amplio de población, es decir, desde niños, adultos hasta pacientes geriátricos.

El sistema Vyntus IOS, está disponible como un equipo independiente o puede estar combinado con programa de espirometría, con evaluación pre/post broncodilatador disponible con una PC de escritorio o una laptop, y con la posibilidad de integrar pruebas de reto bronquial con Vyntus APS, lo que permite tener un sistema que mejor correlaciona con síntomas de asma.

Permite diferenciar la resistencia de vías aéreas proximales y periféricas debido a su algoritmo que evalúa las respiraciones bajo condiciones relajadas y normales a distintas frecuencias. En conjunto con Vyntus Pneumo, se puede expandir sus posibilidades de diagnóstico, incorporando pruebas tales como: Pmax, P.01, Rinomanometría, Rocc, Distensibilidad y SNIP. Incorpora el Software Sentry Suite, que incluye los autores para valores de referencia de Oscilometría de Impulso (IOS).



VYNTUS APS

MARCA: **JAEGER**

El sistema de provocación bronquial por aerosol Vyntus APS, es un dispositivo electrónico con tecnología de punta que permite el suministro de una dosificación muy precisa de medicamento a través de nebulización.

Para un monitoreo y evaluación óptima, el Vyntus APS se puede combinar con Vyntus Pneumo o con Vyntus IOS en un solo sistema.

Incorpora un compresor con bajo nivel de ruido que con el poderoso software Sentry Suite, permite programar una concentración simple o múltiple, nebulización pulsada o continua, así como una guía de ayuda al usuario durante todo el procedimiento. Facilita el retiro de piezas del sistema de nebulización para una fácil limpieza de todos sus componentes. Cuenta con filtro de exhalación lo que asegura la protección de contaminación.



VYNTUS BODY

MARCA: **JAEGER**

El Vyntus BODY representa un alto valor y una calidad excepcional hasta el más mínimo detalle; no solo llama la atención en su laboratorio, sino que también ayuda a los profesionales de la salud a hacer que las rutinas de higiene sean rápidas y sencillas.

Pensado para ser diferente: Rendimiento, Higiene, Diseño. Mejora la comodidad y seguridad del paciente con un escalón de entrada bajo de sólo 7 cm.

Cuenta con un brazo 3D flexible ajustable en posición y altura para adaptarse a las necesidades de cada paciente, además puede extenderse fuera de la cabina con un alcance de hasta 63 cm, con lo que pacientes en silla de ruedas pueden hacer pruebas cómodamente fuera de la cabina.

Cuenta con un sensor de flujo Ultrasónico con tecnología Double Shot la cual mide el doble de señales a lo largo de la ruta del flujo, lo que proporciona una resolución y precisión de datos mejoradas.

Corrección Dinámica de Flujo: ya durante la medición de flujo se mide la temperatura del gas de cada respiración, con esta información se lleva a cabo una corrección BTPS en línea que conduce a una mayor precisión y minimiza cualquier desviación además de contar con Politubos en ambos lados del sensor ultrasónico para acondicionar el flujo y hacer que el aire sea laminar.



CAPACIDADES DE MEDICIÓN EN PRUEBAS	
Resistencias de vías aéreas (específicas)	sReff, sRtot, sR0.5, sRmid as well as Reff, Rtot, R0.5, Rmid, entre otras.
Volúmenes Pulmonares Estáticos	Volúmenes Pulmonares Absolutos: TLC, FRCpleth, RV, RV/TLC, entre otros. Volúmenes Pulmonares Estáticos: VC MAX, IC, ERV entre otros.
Volúmenes Pulmonares Dinámicos	FVC, FEV1, FEV1/FVC, MFEF 25-75, FEF 75, PEF, entre otros.

OPCIONES ADICIONALES (TODO EN LA MISMA CABINA)	
Difusión SB en tiempo real e Intra-breath	Determinación en tiempo real de DLCO, KCO, VA, TLC, FRC, RV, entre otros. Intra-breath sin pausa respiratoria.
PiMax/PeMax	Presión Inspiratoria Máxima y Presión Espiratoria Máxima.
SNIP	Presión inspiratoria nasal (SNIFF).
P0.1	Medición de resistencia en los 100 ms de oclusión.
Rocc	Medición de FVC, FEV1, FEV1/FVC, MFEF 25-75, FEF 75, PEF, entre otros.
Rinomanometría	Medición de flujo y resistencia nasal.
Distensibilidad	Medición de Distensibilidad estática y dinámica por curva de volumen-presión esofágica.
Test de Reto Bronquial	Vyntus APS: para pruebas de provocación bronquial automatizadas, controladas por software, seguras y precisas.



VYNTUS CPX

MARCA: **JAEGER**

El Vyntus CPX es el resultado de más de 50 años de experiencia en el desarrollo de dispositivos CPET, es un sistema preciso y confiable que recopila datos completos respiración a respiración y permite determinar la respuesta metabólica de un sujeto. Puede utilizarse en adultos y niños, ya sean pacientes o deportistas.

Vyntus CPX ofrece todas las aplicaciones CPET esenciales:

- Prueba de ejercicio cardiopulmonar verdadera, respiración a respiración.
- Espirometría, pre/post, animación y bucles flujo-volumen del ejercicio.
- Oximetría de pulso integrada con sensores de dedo, clip para oreja o frente.
- FIO2 alto/bajo opcional.
- Gráfico Wasserman de 9 paneles heredado y nuevo combinado y el posible gráfico de limitación.
- Entrada en línea de escala RPE, marcador de gases en sangre, presión arterial o eventos.
- Entrada fuera de línea de gases en sangre con cálculo automático de parámetros relacionados [P(A-a)O2, VD/VT calculado].



VYNTUS ONE

MARCA: **JAEGER**

El equipo Vyntus ONE está diseñado para ser sencillo para los médicos y amigable para los pacientes, para hacer las pruebas más precisas, menos intrusivas y estresantes para los pacientes. Impulsado por la plataforma de software SentrySuite, Vyntus ONE es fácil de operar y se puede integrar perfectamente con sus sistemas de información clínica y sus infraestructuras de red existentes. Vyntus ONE es fácil de limpiar utilizando prácticas de higiene estándar, con productos disponibles como toallitas desinfectantes.

Cuenta con un sensor de flujo Ultrasónico con tecnología Double Shot la cual mide el doble de señales a lo largo de la ruta del flujo, lo que proporciona una resolución y precisión de datos mejoradas. Corrección Dinámica de Flujo: ya durante la medición de flujo se mide la temperatura del gas de cada respiración, con esta información se lleva a cabo una corrección BTPS en línea que conduce a una mayor precisión y minimiza cualquier desviación además de contar con Politubos en ambos lados del sensor ultrasónico para acondicionar el flujo y hacer que el aire sea laminar.

Vyntus ONE con un diseño modular posee una impresionante variedad de características y puede ser escalado a medida que crece su práctica.



DIAGNÓSTICO CARDIORRESPIRATORIO



Vyntus ONE con un diseño modular posee una impresionante variedad de características y puede ser escalado a medida que crece su práctica.

	VYNTUS ONE DL	VYNTUS ONE PFT	VYNTUS ONE
Espirometría, Difusión SB en tiempo real e IntraBreath	✓	✓	✓
Volúmenes pulmonares por Lavado de N ₂		✓	✓
Pruebas Cardiorrespiratorias BxB			✓
CARACTERÍSTICAS OPCIONALES			
P0.1, PiMax/PeMax, SNIP, Distensibilidad, Rocc, Rinimanometría, Gasto Cardíaco No Invasivo, Pletismografía con Vyntus Body, ECG en reposo y esfuerzo con Vyntus ECG		✓	

CUIDADOS NEONATALES





INFA WARMER I

MARCA: **ATOM**

Cuna de calor radiante multifuncional que apoya de manera integral las tareas médicas desde la sala de partos hasta la UCIN. Cuenta con una pantalla táctil e interfaz intuitiva que proporcionan una facilidad de uso, la función de precalentamiento permite mantener el colchón caliente antes del uso, la bandeja para Rayos X se puede extraer en 3 direcciones diferentes y no interferir con otros dispositivos en uso con el paciente.

Puede contar con la función de RCP integrada, báscula para la medición del peso, altura ajustable. La posición del calefactor puede ajustarse para el uso de otros dispositivos, como rayos X, sin interrumpir la radiación del calefactor.

Características

1. Facilidad de uso

- Pantalla tipo panel táctil con operatividad y funcionalidad.
- Bandeja de casete de rayos X accesible desde 3 direcciones.

2. Control de temperatura (función de dosel)

- El calentador de infrarrojos lejanos calienta la superficie del colchón de manera uniforme.
- Función de precalentamiento que calienta el colchón lo suficiente en caso de emergencia.
- El calentador puede ajustar su posición.

3. Función de apoyo para bebés y cuidadores

- Colchón de dispersión de presión y Baby Guard.
- El protector de bebé desmontable permite una fácil limpieza.
- Protección anti caídas.

4. Función de reanimación

- El funcionamiento sencillo facilita la reanimación, (Unidad de reanimación 104) con Temporizador de RCP para reanimación, <Unidad complementaria>.
- El pulsioxímetro está disponible a demanda del usuario, <Unidad complementaria>.
- Admite ventilación artificial segura y reanimación, <Unidad adicional>.
- Medición de peso útil con manejo de pantalla, <Unidad complementaria>.



INCU I

MARCA: **ATOM**

La incubadora neonatal de nueva generación ha heredado las características de la más alta calidad y tecnología de sus antecesoras para satisfacer los requisitos de los profesionales sanitarios.

Características

1. Mejora de la seguridad para el recién nacido

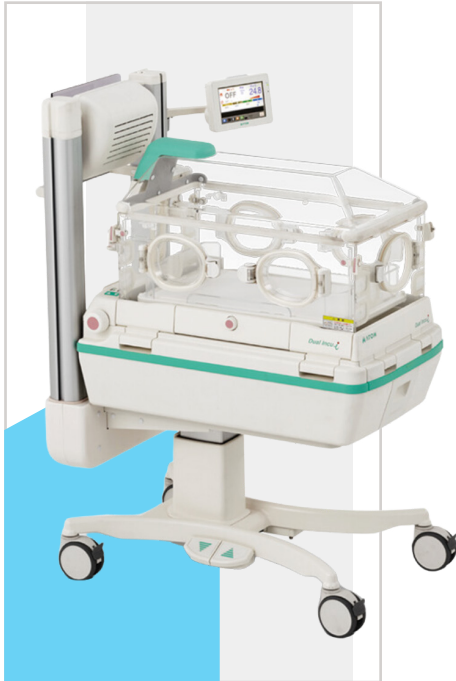
- El sistema de doble cierre impide que el panel de entrada se abra accidentalmente.

2. Prevención de pérdida de temperatura

- La bandeja para cassette de rayos X externo protege al recién nacido del estrés. El cassette de rayos X puede extraerse de ambos lados de la incubadora sin abrir el panel de entrada.
- Cortina de aire para minimizar el descenso de la temperatura del aire de la incubadora. La cortina de aire impide que el aire ambiental entre en la incubadora, aún cuando los orificios de paso están abiertos.
- Visibilidad excepcional. La condensación no se acumula cuando se usan elevados niveles de humectación de forma continua.

3. Prevención de infecciones

- Cámara de humidificación de extracción sencilla. Puede extraerse y limpiarse fácilmente.
- Estructura sanitaria que permite la limpieza a fondo de la unidad. Las piezas de la incubadora pueden extraerse y limpiarse fácilmente.
- Función de inclinación de la plataforma del colchón. La plataforma del colchón puede inclinarse sin necesidad de abrir el panel de entrada delantero.
- Filtro electrostático. A través de la ventana transparente se puede comprobar si el filtro está sucio. El filtro puede cambiarse fácilmente sin utilizar ninguna herramienta.



DUAL INCU I

MARCA: **ATOM**

La incubadora neonatal de nueva generación ha heredado las características de la más alta calidad y tecnología de sus antecesoras para satisfacer los requisitos de los profesionales sanitarios.

Características

1. Rendimiento básico

- Apertura de la bandeja de rayos X.
- Sistema de doble cierre.
- Cortina de aire del orificio de paso.
- Función de inclinación de la plataforma del colchón.
- Filtro electrostático.
- Visibilidad excepcional.

2. Mejoras para el personal de salud

- Panel de control táctil.
- Pantalla de tendencias.
- Monitor de peso.
- Cámara de humidificación de extracción sencilla.
- Estructura sanitaria que permite la limpieza a fondo de la unidad.
- Aprovechamiento máximo del espacio de trabajo en torno a la incubadora.

3. Cuidados del desarrollo

- Control del amortiguador giratorio que proporciona un funcionamiento silencioso del panel de entrada.
- Los orificios de paso de apertura rápida pueden abrirse y cerrarse silenciosamente.

4. Rendimiento excepcional

- Calefacción.
- Funciones de reanimación ampliamente respaldadas.
- Elevación eléctrica de la canopia.
- Permite un tratamiento inmediato en el paritorio y en la UCI neonatal.



INCUARCH

MARCA: **ATOM**

Permite el transporte rápido y una asistencia avanzada en casos de urgencia, posee una gran estabilidad, movilidad y facilidad de uso, acceso por ambos lados de la incubadora, cuenta con una lámpara de exploración de tamaño reducido eliminando obstáculos en el campo de visión, monitorización continua de constantes vitales en el panel de funcionamiento situado en el lado de la cabeza del bebé. Con un peso de aproximadamente 25 kg, se vuelve muy fácil de maniobrar.

Características:

1. Facilidad de acceso

- Soporte tipo HL.
- Soporte tipo armario.

2. Diferentes tipos de batería para seleccionar

- 2 Baterías tipo ácido plomo con una duración aproximada de hasta 180 minutos.
- 1 Batería ion lito con una duración aproximada de hasta 180 minutos.
- 2 Baterías ion lito con una duración aproximada de hasta 360 minutos.



SUNFLOWER WARMER

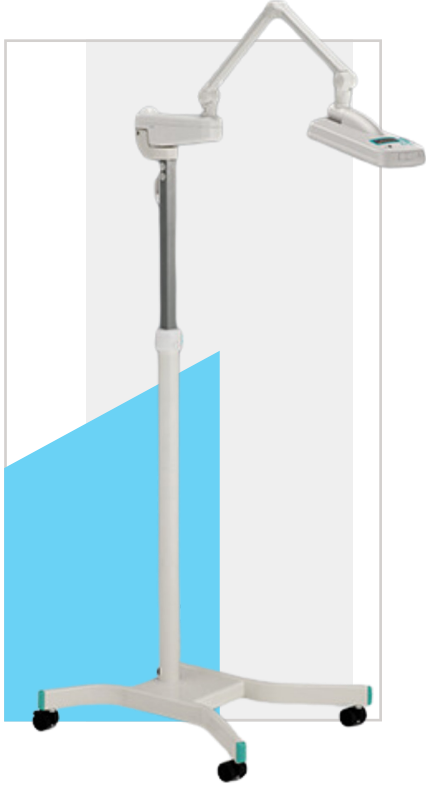
MARCA: **ATOM**

Se trata de un equipo sencillo y portátil que abarca el tratamiento posnatal al tratamiento en la UCI Neonatal, se pueden elegir diferentes modelos de configuración, desde montaje de pared, con base rodable, con armario de acero o madera y la opción con ajuste de altura.

Características:

Uso neonatal y obstétrico:

- Amplio espacio de trabajo para tratamiento quirúrgico.
- Facilidad para utilizar el equipo de anestesia.
- Con el riel de accesorios se puede montar fácilmente una amplia gama de dispositivos periféricos, como la unidad de reanimación (respirador con pieza en T, mezclador de oxígeno y unidad de aspiración), unidad de fototerapia, luz de exploración, monitor de peso, bomba de jeringa, etc.
- Reduce el estrés del bebé y facilita los cuidados diarios.
- Protector infantil con amortiguador giratorio muy silencioso.
- Rueda doble que permite un transporte estable y sencillo.
- Puertas con cierre automático que se cierran de forma lenta y silenciosa.
- Tratamiento de reanimación acorde con el consenso ILCOR 2010.
- El temporizador CPR avisa al usuario para evaluar el estado de salud del bebé cada 30 segundos.
- En el riel de accesorios se pueden montar la unidad de reanimación (respirador con pieza en T, mezclador de oxígeno y unidad de aspiración) y el monitor de peso.



BILLI-THERAPY SPOT TYPE

MARCA: **ATOM**

Fototerapia efectiva mediante LED azules, permite adelantar el alta hospitalaria gracias a la reducción del tiempo de tratamiento mediante irradiación de alta intensidad y longitud de onda efectiva, cuenta con la función de lámpara de exploración para dar una mejor visibilidad del estado del recién nacido.

Cuenta con tres opciones de configuración:

- Bili-Therapy Tipo acople, para fijar en la parte superior del capote de la incubadora.
- Bili-Therapy en base rodable, unidad móvil a través del pedestal.
- Bili-Therapy unidad de montaje, permite su montaje al riel de los equipos ATOM.

Características:

1. Tratamiento de fototerapia eficaz mediante LED azules

- La intensidad de irradiación apropiada se puede seleccionar instalando Función de conmutación de irradiación alta y baja.
- Permite adelantar el alta hospitalaria gracias a la reducción del tiempo de tratamiento mediante irradiación de alta intensidad y longitud de onda efectiva.

2. Ahorro de espacio

- La unidad se puede montar en el riel de accesorios sin utilizar un soporte para ahorrar espacio alrededor de la incubadora.

3. Convertible en lámpara de exploración con solo tocar un botón

- Como lámpara de exploración, se puede supervisar el estado de un recién nacido (LED blancos). La función de atenuación es ideal para dispensar cuidados orientados al desarrollo.



BILLI-THERAPY PAD TYPE

MARCA: **ATOM**

Ofrece fototerapia eficaz para el tratamiento de hiperbilirrubinemia indirecta desde la espalda del recién nacido. Puede utilizarse en combinación con Bili-Therapy Spot Type, para ofrecer doble tratamiento de fototerapia muy eficaz con una visualización perfecta del recién nacido.

Características:

1. Longitud de onda efectiva

- Cuenta con una longitud de onda máxima entre 450 y 480 nm a través de su fuente de luz de led azul.

2. Para la interacción entre la madre y el bebé

- Se puede utilizar en un moisés junto a la cama de la madre.



RESUSCI FLOW PRESIÓN POSITIVA

MARCA: **ATOM**

Resusci Flow es una unidad de reanimación que aplica ventilación artificial con una presión estable.

Características:

- Disponible en 2 presentaciones, Resusci Flow Unidad de Presión Positiva y Resusci Flow con Blender.
- Los valores de PIP y PEEP pueden configurarse de acuerdo a lo necesario para el paciente.
- Resusci Flow admite ventilación con mascarilla, suministro de oxígeno de flujo libre o tubo endotraqueal.
- Un sonido emitido cada 30 segundos ayuda en la evaluación de la frecuencia cardíaca para la reanimación cardiopulmonar neonatal (NCPN por sus siglas en inglés)*.
- Durante 6 segundos se enciende una luz sincronizada con el sonido que permite determinar con total precisión la frecuencia cardíaca (Temporizador RCP)*.
- La presión de las vías respiratorias se muestra en el gran manómetro del panel principal, lo que facilita el control de la presión adecuada.
- El valor P_{máx} (liberación de presión máxima) puede configurarse según sea necesario para limitar la presión, evitando así incidentes provocados por el ajuste incorrecto del valor PIP (Presión Inspiratoria Máxima) o por un error operativo*.



RESUSCIFLOW W/BLENDER (Presión Positiva + Blender)

*Solo disponible en la opción Resusciflow con Blender



RESUSCITATION UNIT PRESIÓN POSITIVA +BLENDER +SUCCIÓN

MARCA: **ATOM**

Resuscitation Unit es una unidad de reanimación que aplica ventilación artificial con una presión estable, cuenta con Blender interconstruido y Unidad de Succión.

Características:

- Los valores de PIP y PEEP pueden configurarse de acuerdo a lo necesario para el paciente.
- Resusci Flow admite ventilación con mascarilla, suministro de oxígeno de flujo libre o tubo endotraqueal.
- La presión de las vías respiratorias se muestra en el gran manómetro del panel principal, lo que facilita el control de la presión adecuada.
- El valor Pmáx (liberación de presión máxima) puede configurarse según sea necesario para limitar la presión, evitando así incidentes provocados por el ajuste incorrecto del valor PIP (Presión Inspiratoria Máxima) o por un error operativo.



NEO COT

MARCA: **ATOM**

Un bacinete diseñado para motivar la interacción entre madre y bebé, fabricado en plástico transparente que promueve el contacto visual y visibilidad del bebé.

Características:

- Seguridad: El bacinete puede bloquearse en cuatro puntos a su base rodable para disminuir el riesgo de caída.
- La altura del bacinete puede ajustarse.
- Cuenta con 4 ruedas con freno.
- De bajo peso y de fácil manejo.
- Cuenta con la opción de inclinar el bacinete.
- Con opcionales como: Poste para soluciones I.V., cajón en la base rodable, canasta para accesorios y soporte para cilindro de O2.

ONCOLOGÍA





MAMMI

MARCA: **ONCO VISION**

Mammi es PET dedicado (una técnica exclusiva de la mama) con una resolución clínica sin precedentes, capaz de visualizar tumores de hasta 2 mm, siendo decisivo en casos difíciles o en estados tempranos de la enfermedad.

Esta tecnología nos permite visualizar lesiones pequeñas con mayor precisión que otras técnicas convencionales.

Mammi proporciona una extraordinaria definición y caracterización de las lesiones, así como de las áreas activas de los tumores heterogéneos y de los límites de tumores. Ideal para realizar un planteamiento más específico del tratamiento, planificar cirugías con precisión y monitorizar la respuesta del tumor durante la terapia neoadyuvante.

La posición prona natural; sin compresión de la mama, junto con la configuración en anillo, proporciona óptimo confort al paciente y mejora la sensibilidad y detección de las lesiones complejas.

Características:

1. **Diagnóstico precoz y preciso**

Proporciona imágenes 3D reales que permiten diferenciar lesiones complejas (cirugías previas, mama densa, etc.). Reduce los falsos negativos del PET convencional y los falsos positivos de la resonancia magnética.

2. **Seguimiento fiable de la terapia neoadyuvante**

Mammi permite conocer con precisión la actividad del tumor, su forma y tamaño, así como una cuantificación SUV precisa: esencial para optimizar los tratamientos personalizados.

3. **Caracterización de lesiones (malignas, benignas o dudosas)**

La alta resolución espacial de Mammi (1,6 mm) permite visualizar la heterogeneidad tumoral. Este nivel de precisión no es posible visualizarlo con el PET convencional de cuerpo entero (wbPET).

4. **Mayores ventajas con dosis menores que el wbPET/CT**

Gracias a su alta sensibilidad y su geometría en anillo, Mammi utiliza menores dosis que el PET de cuerpo entero, permitiendo repetir las exploraciones con más seguridad, precisión y fiabilidad.

5. **Mayor flujo de pacientes y facilidad de uso**

La posición prona sin compresión permite un escaneo confortable de la mama. Su doble anillo facilita exploraciones e interpretaciones más rápidas, pudiendo explorar a muchas más pacientes en el mismo tiempo. Además, su facilidad de uso permite una curva de aprendizaje muy rápida, gracias a su software intuitivo y práctico.



MEIK

MARCA: **MEIK**

Es un mamógrafo por electroimpedancia computarizada de una sola frecuencia, también conocida como tomografía mamaria. Pertenece al grupo de tecnología de campo suave.

Es la única y más desarrollada tecnología en el mundo, que usa algoritmos de reconstrucción de imágenes digitales para identificar diferentes patologías de la mama, tales como:

- Tumores malignos.
- Nódulos
- Fibroadenomas

Mide en tiempo real el estado de las células, a través de un panel que cuenta con 256 diodos de oro galvanizado que visualizan la glándula mamaria usando 0.5 mA de corriente.

Componentes:

- Contenido Pendrive Formativo.
- Software MEIK 5.6.
- 256 electrodos de oro galvanizado.
- Electrodo pregelado de contacto de ECG.
- Cable de acoplamiento para electrodos de muñeca.
- Aparato base.
- Cable USB conexión a la computadora.

Características:

- Consumo de corriente, máx. 400 mA.
- Peso del sensor basado en microprocesador: 2 kg.
- Longitud del sensor basado en microprocesador: 18 cm.
- Corriente, usada para el escaneo de la mama: 0.5 mA.
- Suministro de energía del sensor basado en microprocesador: 5 V.
- Tiempo de garantía desde el momento de su adquisición: 2 años.
- Frecuencia de escaneo: 50 kHz.
- Tiempo de trabajo continuo del aparato: 8 horas.
- Anchura del sensor basado en microprocesador: 16 cm.
- Altura del sensor basado en microprocesador: 10 cm.
- Tiempo de vida útil del equipo y componentes electrónicos 10 000 horas.

MONITORED





SERIE S

MARCA: **BLT BIOLIGHT**

El Monitor de paciente Serie S está basado en los 29 años de experiencia de Biolight en el diseño y manufactura de clase mundial y de innovadores dispositivos médicos, inspirados por las necesidades del hospital.

Diseño de producto conciso y ergonómico, junto con nueva arquitectura de software y tecnología de vanguardia, el Monitor Serie S cambia la forma en que el personal médico trabaja y cumple con las exigencias clínicas.

Características:

- Pantalla de alta resolución táctil capacitiva de 10.4" y 12.1" con ajuste de brillo automático.
- Monitor preconfigurado.
- Espacio trasero para accesorios.
- Parámetros en configuración estándar: ECG, spo2, PANI, RESP, TEMP 1 o 2, FP.
- Parámetros opcionales: ECG de 12 derivaciones, etco2, 2-PI, C.O invasivo.
- 7 formas de onda.
- Posibilidad de impresora térmica.
- Diseño sin ventilador.
- Escala de alerta temprana (EWS).
- Escala de Glasgow.
- Asistente de voz.
- Batería de litio con autonomía de hasta 8 horas.
- Conectividad por red o WLAN.
- Posibilidad de manejo de pantalla por gestos.
- Compatible con Central de Monitoreo BioVision.
- Soportes de pared o base rodable.



SERIE Q

MARCA: **BLT BIOLIGHT**

Monitor de signos vitales que ofrece una interfaz intuitiva con sistema Plug and Play de estructura modular con funciones de monitoreo avanzado.

Adaptable de acuerdo a los requerimientos clínicos específicos de cada paciente. Adicionalmente ofrece una versatilidad de módulos con parámetros avanzados compatibles con otras referencias de monitores Biolight.

Características:

- Pantalla de alta resolución táctil capacitiva de 10.4" y 12.1" y 15" con ajuste de brillo automático.
- Monitor modular.
- Parámetros en configuración estándar: ECG, SpO2 (BLT, MASIMO, NELCOR), PANI, RESP, TEMP 2, FP
- Parámetros opcionales: EtCO2 (mainstream, sidestream o microflow) 8-PI, C.O invasivo y no invasivo, EEG (4 canales), BIS, Masimo Rainbow.
- 10 formas de onda.
- Posibilidad de impresora térmica.
- Diseño sin ventilador.
- Batería de litio con autonomía de hasta 4 horas.
- Conectividad por red o WLAN.
- Posibilidad de manejo de pantalla por gestos.
- Compatible con Central de Monitoreo BioVision.
- Soportes de pared o base rodable.



ZAFIRO E SERIES

MARCA: **WALTVICK**

ZAFIRO E SERIES es un equipo fijo y a la vez portátil, para el despliegue de los siguientes signos vitales del paciente (dependiendo de la configuración adquirida):

- Frecuencia cardíaca.
- Frecuencia de pulso.
- Presión arterial no invasiva (sistólica, diastólica y media).
- Frecuencia respiratoria.
- Electrocardiograma.
- Saturación de oxígeno.
- Temperatura presión sanguínea invasiva (sistólica, diastólica y media).
- Capnografía.
- Cardiotocografía.

Para su operación en pacientes neonatales, pediátricos y adultos.

Principales ventajas tecnológicas:

- Tamaños de pantalla que van desde los 8", 10.4", 12.1" y 15" de alto contraste, vista horizontal tipo "Wide Screen" con ajuste de ángulo y alta luminosidad en tecnología LCD que puede incorporar interfaz sensible al tacto resistiva a petición del usuario. La unidad principal se conserva igual en todas las variantes, es decir, usted puede configurar fácilmente un monitor ZAFIRO E SERIES al tamaño de pantalla que mejor le convenga sin tener que adquirir otra unidad principal por completo. Solo retire la LCD y acople la que desee.
- Interfaz diseñada por y para mexicanos y usuarios de Latinoamérica, con menús y mensajes desplegados en español.
- Monitorización de los siguientes parámetros: Electrocardiografía, Presión Arterial No Invasiva, Canales de Presión Invasiva, Canales de Temperatura, Respiración por Impedancia, Capnografía, Frecuencia Cardíaca Fetal, Presión de la Contracción Uterina, Grabado del Movimiento Fetal.
- Capacidad de incrementar su nivel tecnológico.
- Interfase para monitores y otros sistemas de información.
- Capacidad de batería interna recargable de alta duración (Hasta 3 Horas de respaldo) fácilmente intercambiables por el usuario.
- Provee el traslado intrahospitalario y fuera del hospital que no es posible con otros monitores.
- Alto desempeño para monitoreo, respaldo de parámetros y curvas en tendencias desde 96 y hasta por 128 horas continuas.
- Impresora térmica de dos o de tres canales opcional a petición del usuario.
- Cuenta también por puertos USB, VGA, RS232 y Ethernet para interfaz con otros dispositivos. Además integra tarjeta WLAN para comunicación inalámbrica. Puede acoplarse a la central ZAFIRO alámbrica o inalámbricamente.
- El monitor incluye a solicitud del usuario base rodable o brazo soporte para sujeción en pared.





ZAFIRO F SERIES

MARCA: **WALTVICK**

ZAFIRO F SERIES es un equipo fijo y a la vez portátil, para el despliegue de los siguientes signos vitales del paciente (dependiendo de la configuración adquirida):

- Frecuencia cardíaca.
- Frecuencia de pulso.
- Presión arterial no invasiva (sistólica, diastólica y media).
- Electrocardiograma.
- Frecuencia respiratoria.
- Saturación de oxígeno.
- Temperatura.
- Módulo de dos o cuatro lecturas de presión sanguínea invasiva (sistólica, diastólica y media).
- Módulo de capnografía.

Con la opción de gases anestésicos, gasto cardíaco e índice bi-espectral o bien, parámetro de toco-cardiografía para la lectura de la FHR fetal, parámetro de TOCO y estimulador acústico. ZAFIRO F SERIES es apto para su operación en pacientes neonatales, pediátricos y adultos.

Principales ventajas tecnológicas:

- Pantalla de 12.1" de alto contraste, vista horizontal tipo "Wide Screen" con ajuste de ángulo y alta luminosidad en tecnología LCD que puede incorporar interfaz sensible al tacto resistiva a petición del usuario. Interfaz diseñada por y para mexicanos y usuarios de Latinoamérica.
- Capacidad de batería interna recargable de alta duración (Hasta 6 Horas de respaldo) fácilmente intercambiables por el usuario. Provee el traslado intrahospitalario y fuera del hospital que no es posible con otros monitores.
- Alto desempeño para monitoreo, respaldo de parámetros y curvas en tendencias desde 96 y hasta por 120 horas continuas. Impresora térmica de dos o de tres canales opcional a petición del usuario. Cuenta también por puertos USB, VGA, RS232 y Ethernet para interfaz con otros dispositivos. Además integra tarjeta WLAN para comunicación inalámbrica. Puede acoplarse a la central ZAFIRO alámbrica o inalámbricamente.

FARMACIAS AUTOMATIZADAS





BD ROWA

MARCA: **BD**

BD ROWA es un sistema automatizado de almacenamiento y dispensación de medicamentos, que permite la gestión eficaz mediante tecnología avanzada.

Utiliza estanterías inteligentes, controladas por software, que almacenan y distribuyen productos farmacéuticos de manera rápida, precisa y segura.

El sistema es capaz de gestionar grandes cantidades de inventario, optimizando el espacio disponible y reduciendo significativamente los tiempos de búsqueda y dispensación.

ROWA se adapta a las necesidades de cada cliente, ya sea en entornos de farmacia comunitaria, hospitalaria o en distribuidoras de medicamentos.

Incorporando BD Rowa al flujo de trabajo se reducen el número de actividades de manera manual, obteniendo los siguientes beneficios:

- Reducción en errores de dispensación, ya sea por confusión en la receta o en el etiquetado.
- Mejora la trazabilidad y control de inventarios, disminuyendo el riesgo de errores relacionados con la localización o la gestión de productos y desvíos de medicamentos.
- Mejora en los controles de caducidad, el robot mediante su software controla la información sobre caducidades realizando gestión de primeras entradas primeras salidas.
- Mejora en el procesamiento de recetas: errores al momento al interpretar y procesar las recetas.
- Mejora en la atención al cliente, disminuyendo tiempos largos para poder surtir recetas, el personal de farmacia puede enfocarse en las personas.

Cuenta con diferentes accesorios entre los que se encuentran:

- **BD EasyLoad:** Robot para el reconocimiento automático de medicamentos por medio de SKU's. Reconoce automáticamente lotes y fechas de vencimiento e ingresa de manera automática los medicamentos a Rowa.
- **Conveyor System:** Sistema de transporte, consiste en cintas de transportes, compuertas, espirales de descenso y elevadores, con el objetivo de llevar los medicamentos desde el robot a los puntos de despacho.



PREHOSPITALIZACIÓN/ HOSPITALIZACIÓN



R SERIES

MARCA: ZOLL

El equipo R Series está diseñado para ayudarle a ofrecer una atención óptima tanto a pacientes adultos como pediátricos, con tecnología

- **Real CPR Help:** el R Series ofrece retroalimentación auditiva y visual que guía a los socorristas para que apliquen una RCP de gran calidad constante. Si las compresiones no son suficientemente profundas, escuchará "Presionar más fuerte".
- **CPR DashBoard:** se muestra retroalimentación visual detallada, que incluye la frecuencia y profundidad de cada compresión.
- **See-Thru CPR:** Una de las razones más comunes de las interrupciones es detener la RCP para determinar si se ha desarrollado un ritmo desfibrilable organizado. Con la tecnología See-Thru CPR® patentada de ZOLL, el artefacto de las compresiones se filtra, lo cual permite ver si hay un ritmo organizado durante la RCP. La reducción de la duración de las pausas con See-Thru CPR es tan solo una forma más en que el R Series está diseñado para ayudarle a aplicar una RCP de alta calidad.
- **Electrodos preconectados OneStep™** con tecnología Real CPR Help® integrada para monitoreo, electroestimulación cardíaca, cardioversión y desfibrilación.



X SERIES

MARCA: **ZOLL**

Con la Serie X, el mismo dispositivo puede utilizarse para transportar adultos, niños y neonatos. Los pacientes pediátricos y neonatales no son simplemente adultos pequeños. Requieren capacidades de monitorización y desfibrilación adaptadas a sus necesidades. El dispositivo de la Serie X ajusta automáticamente los límites de alarma, la presión y el volumen de inflado de la PANI y la energía de desfibrilación según los protocolos pediátricos y neonatales. Si fuera necesario desfibrilar a un niño o un lactante, el nivel de energía de la descarga se reduciría automáticamente. Al conectar los electrodos pediátricos, se activa el algoritmo de análisis de arritmias pediátricas de ZOLL, que distingue entre ritmos pediátricos desfibrilables y no desfibrilables.

- See-Thru CPR: Una de las razones más comunes de las interrupciones es detener la RCP para determinar si se ha desarrollado un ritmo desfibrilable organizado. Con la tecnología See-Thru CPR® patentada de ZOLL, el artefacto de las compresiones se filtra, lo cual permite ver si hay un ritmo organizado durante la RCP. La reducción de la duración de las pausas con See-Thru CPR es tan solo una forma más en que el R Series está diseñado para ayudarle a aplicar una RCP de alta calidad.
- El monitor/desfibrilador de la Serie X incorpora las soluciones de monitorización más avanzadas y completas disponibles, incluyendo la tecnología de PANI de Welch Allyn, la oximetría de pulso Masimo SET y la capnografía Microstream de Oridion. Las avanzadas capacidades de la Serie X también incluyen la posibilidad de medir simultáneamente las presiones arterial, venosa e intracraneal mediante transductores de presión invasivos estándar. Además, las conexiones estándar de la industria para sondas de temperatura superficial, esofágica y rectal garantizan la compatibilidad del dispositivo de la Serie X con el equipo hospitalario existente. La Serie X también cuenta con alarmas automáticas que le alertan sobre posibles problemas del paciente durante el transporte.



M2

MARCA: **ZOLL**

Como parte de la cartera de productos de reanimación de ZOLL, el monitor/desfibrilador ZOLL M2 fomenta una RCP de alta calidad consistente y desfibrilación de alta corriente para adultos y niños.

Los equipos ZOLL están diseñados para satisfacer todas sus necesidades de reanimación. El ZOLL M2™ no es una excepción. Desde el monitoreo de pacientes hasta la RCP de alta calidad, el monitor/desfibrilador ZOLL M2 incorpora la probada y confiable tecnología central de ZOLL para garantizar el óptimo cuidado del paciente.

- Retroalimentación de RCP: La administración de RCP sin ningún tipo de ayuda no es suficiente. ZOLL ha reconocido durante mucho tiempo la importancia de la retroalimentación de la RCP. Nuestra función Real CPR Help® se usa en todo el mundo para ayudar a los médicos a brindar RCP de alta calidad, lo que representa la piedra angular para una reanimación exitosa.
- Desfibrilación Bifásica Rectilínea: La forma de onda de alta corriente única de ZOLL ha demostrado ser superior a las formas de onda monofásicas para la terminación de la fibrilación ventricular y auricular. Se ha demostrado también que es más eficaz en el tratamiento de pacientes de alta impedancia en comparación con formas de onda exponenciales truncadas a niveles de energía similares o más elevados.
- Forma de Onda de Marcapasos: Estimulación exclusiva y constante de 40 ms que presenta el más alto índice de captura con la menor corriente promedio necesaria, lo que garantiza la eficacia y la comodidad del paciente. Validación con más de 4000 pacientes en más de 16 estudios.
- Opciones de crecimiento: Desde una simple caja de descargas hasta los desafíos de control de pacientes más complejos, el ZOLL M2 ofrece diversas opciones para todas las necesidades de reanimación de pacientes, entre las que se incluyen: SpO2 , ECG de 12 derivaciones, PANI, EtCO2, neumografía de impedancia y temperatura.

Contribuyendo a mejorar los servicios de salud

Contacto:

(55) 4196 5550

www.gruposim.com