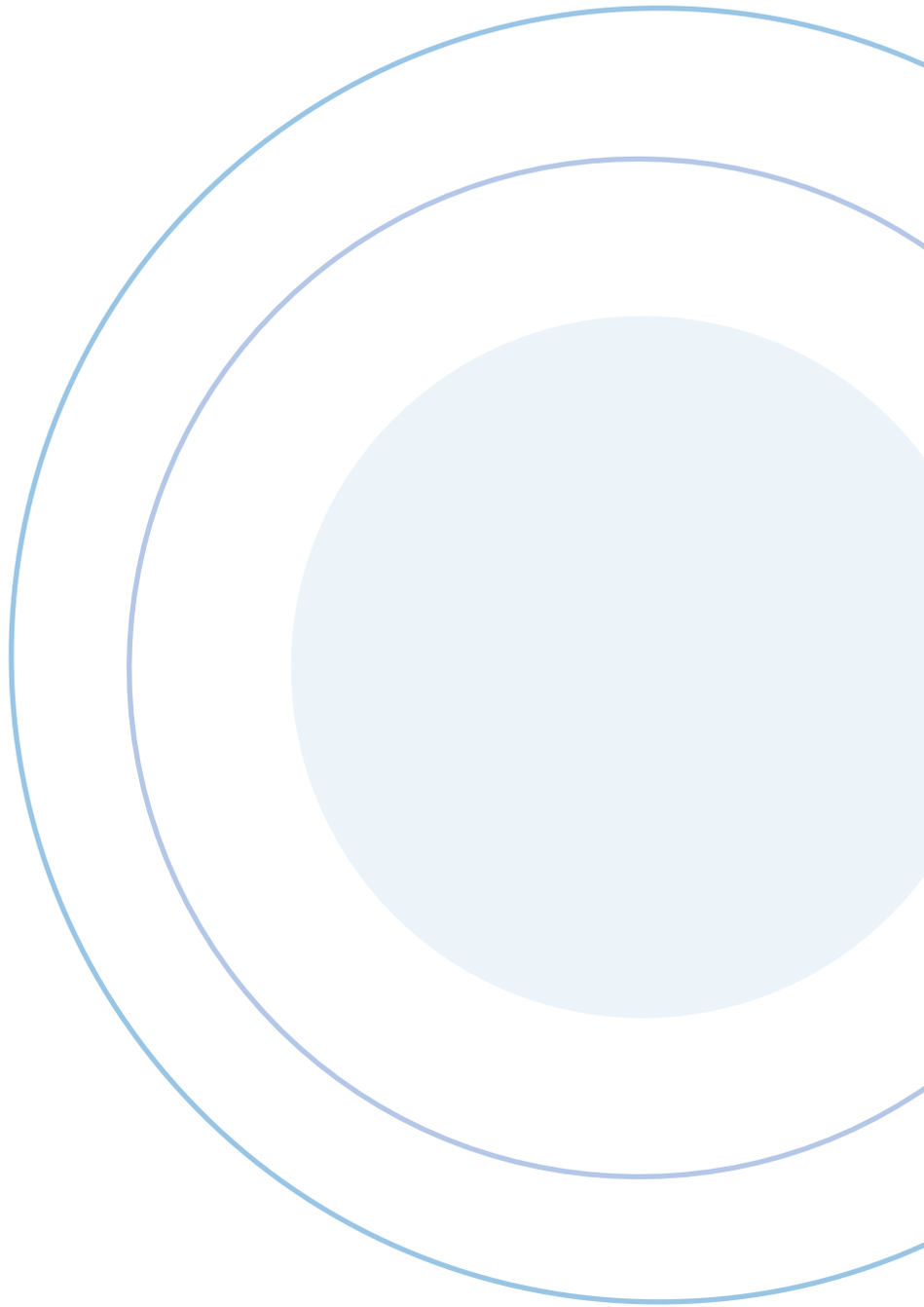


CATÁLOGO DE EQUIPO PARA RENTA





ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	1
VENTILACIÓN CONVENCIONAL	2
AVEA	
NKV-550-U	
EVOLUTION 3e	
VELA	
840	
VENTILOGIC LS	
VENTILACIÓN DE ALTA FRECUENCIA	5
FABIAN HFOi	
LEONI PLUS	
3100 A/B	
VENTILACIÓN NO INVASIVA	6
REMSTAR	
BIRD – TORRE DE ALTO/BAJO FLUJO	
INFANT FLOW SIPAP	
FABIAN THERAPY	
STELLAR 150	
AIRVO2	
2003	
V60	
VENTILACIÓN DE TRASLADO	10
OXYMAG	
LTV 1200	
EQUIPO COMPLEMENTARIO	11
MR850	
HUMIDEM CT DUAL	
REHABILITACIÓN PULMONAR	12
THE VEST	
AEROGEN PRO-X	
EVERFLO	
8F-5A	
CUIDADOS NEONATALES	14
GIRAFFE OMNIBED	
ISOTERM 2K	
PANDA	
ATMOS CARE ADVENTUM	
A185	
SHELLY	
BILIBLANKET PLUS	

DUAL INCU I	
INCU I	
MONITOREO	19
SPOT LXi	
PVM-2701	
C80	
ELANCE	
QUBE	
N22	
ULTRA VIEW	
DIAGNÓSTICO	22
ALICE PDX	
FUNCIÓN PULMONAR	23
VYNTUS SPIRO	
VYNTUS BODY	
ANESTESIA	24
LEON PLUS	

INTRODUCCIÓN

Grupo SIM, ofrece la opción de rentar equipo médico por día, por mes, o por contrato, lo que arroja una serie de ventajas significativas para los profesionales de la salud, los centros médicos, brindándole así una mejor atención a sus pacientes. Esta modalidad proporciona una flexibilidad excepcional al permitir la utilización precisa y eficiente del equipo según las necesidades específicas desde un diagnóstico hasta el tratamiento final. La renta por día o por mes, se adapta a horarios cambiantes y eventos imprevistos, brindando una solución conveniente y económicamente viable para obtener acceso a tecnología médica de alta calidad cuándo y dónde se necesite.

Horario de atención

En el área de renta de equipo médico, comprendemos la importancia de brindar un servicio confiable y accesible en todo momento. Por esta razón se ofrece un horario de atención las 24 horas al día, los 7 días de la semana, durante los 365 días del año.

Personal capacitado

En el área de renta de equipo médico de Grupo SIM, nos enorgullecemos de contar con un equipo de profesionales altamente capacitados en el uso y manejo de los equipos médicos que ofrecemos. Nuestro personal posee conocimiento de las características técnicas y operativas de cada equipo. Esta capacitación continua asegura que estén preparados para brindar asesoramiento experto, orientación detallada y soporte completo a nuestros clientes, garantizando un manejo seguro y eficiente de los equipos durante su uso.

CONTAMOS CON CERTIFICACIONES

ISO 9001:2015, ISO 13485:2016

El servicio de renta de grupo sim, integra tecnología de punta, insumos, consumibles para la atención del personal de salud, que apoyan en el manejo, programación y tratamiento a pacientes que lo requieran. Se brinda asesoría y apoyo a diferentes especialidades médica.

VENTILACIÓN



- Tipo de paciente a ventilar: Neonatal-pediátrico-adulto
- Marca: VYAIR
- Tipo de ventilador: VOLUMETRICO
- Modelo: AVEA

Características principales:

- Pantalla 12" sensible al tacto
- Visualización de curvas de ventilación
- Compresor integrado
- Capnografía como opción
- Monitoreo de más de 40 parámetros



- Tipo de paciente a ventilar: Neonatal-pediátrico-adulto
- Marca: NIHON KOHDEN
- Tipo de ventilador: VOLUMETRICO
- Modelo: NKV-550-U

Características principales:

- Visualización de curvas de ventilación
- Maniobras de **reclutamiento** alveolar
- Maniobras de **succión** abierta y cerrada
- Grabación de pantalla y recolección por **USB**
- Pruebas de musculatura respira





- Tipo de paciente a ventilar: Neonatal-pediátrico-adulto
- Marca: EVENT MEDICAL
- Tipo de ventilador: VOLUMETRICO
- Modelo: EVOLUTION 3e

Características principales:

- Terapia de **alto flujo**
- Medición de **musculatura respiratoria**
- Útil en baja y alta presión de O2 para **traslados intrahospitalarios**
- **Compensación** de tubo endotraqueal
- Calculador de **peso ideal** corporal



- Tipo de paciente: Pediátrico-adulto
- Marca: VYAIRE
- Tipo de ventilador: VOLUMETRICO
- Modelo: VELA

Características principales:

- **5** ventanas de monitoreo.
- **6** horas de batería de respaldo
- **Turbina** integrada
- **Capnografía** como opción
- Útil en baja y alta presión de O2 para **traslados intrahospitalarios**.





- Tipo de paciente a ventilar: Neonatal-pediátrico-adulto
- Marca: PURITAN BENNETT
- Tipo de ventilador: VOLUMETRICO
- Modelo: 840

Características principales:

- Pantallas duales dual view
- Software actualizable
- NIV mejorada
- Pacientes desde 300grs hasta 150 kilos

PURITAN
BENNETT



- Tipo de paciente a ventilar: Adulto-pediátrico
- Marca: WEINMANN
- Tipo de ventilador: VENTILADOR MECANICO
- Modelo: VENTILOGIC LS

Características principales:

- Dispositivo de bajo ruido
- Compensación de volumen
- Monitoreo de parámetros
- Batería interna de 3 horas y externa de 4 horas.

WEINMANN
medical technology

VENTILACIÓN DE ALTA FRECUENCIA



- Tipo de paciente a ventilar: Neonatal-pediátrico
- Marca: VYAIRE
- Tipo de ventilador: VOLUMETRICO
- Modelo: FABIAN HFO

Características principales:

- Dispositivo **4 en 1**.
- Modularidad
- Hasta **30 kg**
- Volumen garantizado
- Ventilación de alta frecuencia oscilatoria



- Tipo de paciente a ventilar: Neonatal-pediátrico
- Marca: HEINEN & LOWENSTEIN
- Tipo de ventilador: VENTILADOR MECÁNICO
- Modelo: LEONI PLUS

Características principales:

- Recién nacidos hasta 30 kg
- Modos ventilatorios con volumen garantizado
- Equipo 3 en 1 HFO hasta NIV
- Pantalla TFT táctil 12"



3100B HFO



- Tipo de paciente a ventilar: Neonatal-pediátrico-adulto
- Marca: VYAIRE
- Tipo de ventilador: VOLUMETRICO
- Modelo: 3100A/B

Características principales:

- *Inhalación y exhalación activa*
- *Volúmenes tidales menos al espacio muerto*
- *herramienta de protección pulmonar*
- *excelente para paciente con lesiones críticas*

3100A: 500GR-35 kg

3100B: 35 kg en adelante

3100A HFO



VENTILACIÓN NO INVASIVA

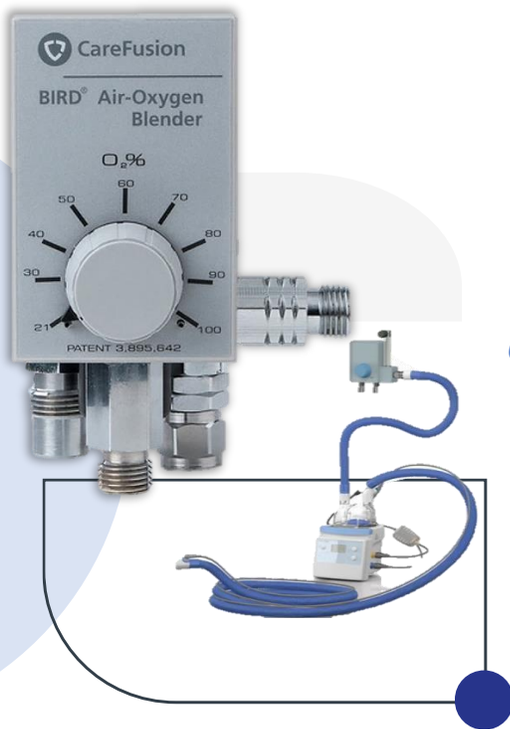


- Tipo de paciente a ventilar: Pediátrico-adulto
- Marca: PHILIPS RESPIRONICS
- Tipo de ventilador: NO INVASIVO
- Modelo: REMSTAR

Características principales:

- *Excelente opción para tratamiento en SAOS*
- *Ajuste automático de presión en el sueño*
- *Suministra presión continua*
- *Dispositivo para hospital y cuidado en casa*





- Tipo de paciente a ventilar: Neonatal-pediátrico-adulto
- Marca: VYAIRE
- Tipo de ventilación: NO INVASIVO
- Modelo: BIRD

TORRE DE ALTO/BAJO FLUJO

Características principales:

- Flujos desde **2 a 120 LPM**
- Se puede usar como CPAP
- Mezclas de fio_2 precisas
- Pueden utilizarse diferentes interfaces



- Tipo de paciente a ventilar: Pediátrico-neonatal
- Marca: VYAIRE
- Tipo de ventilador: NO INVASIVO
- Modelo: INFANT FLOW - SIPAP

Características principales:

- Enfocado en la comodidad del recién nacido
- Pantalla táctil LCD
- Alarmas para presión y FIO_2
- **2 horas** de batería de respaldo
- Monitorización del paciente





- Tipo de paciente a ventilar: **Pediátrico-neonatal**
- Marca: **VYAIRE**
- Tipo de ventilador: **NO INVASIVO**
- Modelo: **FABIAN THERAPY**

Características principales:

- Pacientes hasta de **30kg**
- Dispositivo 2 en 1 NIV+ HFNC
- 3 horas de funcionamiento autónomo
- Ajustes de descarga de datos y monitorización
- Flexible y escalable
- nCPAP



- Tipo de paciente a ventilar: **Pediátrico-adulto**
- Marca: **RESMED**
- Tipo de ventilador: **NO INVASIVO**
- Modelo: **STELLAR 150**

Características principales:

- Datos de monitoreo
- Batería interna de 2 hrs, expandible a 8 más
- Móvil y portátil
- Descarga de datos
- Monitorización en tiempo real





- Tipo de paciente a ventilar:
Pediátrico-adulto
- Marca: FISHER & PAKEL
- Tipo de ventilador: NO INVASIVO
- Modelo: AIRVO 2

Características principales:

- Modo intuitivo
- Entrada de alto y bajo flujo de O₂
- Móvil y portátil
- Pantalla para monitorización de parámetros
- No requiere de suministro de aire

Fisher & Paykel
HEALTHCARE



- Tipo de paciente a ventilar:
Neonatal-pediátrico-adulto
- Marca: BIO-MED
- Tipo de ventilador: NO INVASIVO
- Modelo: 2003

Características principales:

- Flujos desde 2 hasta 120 lpm
- Mezclas de fio₂ precisas
- Compatible con diferentes interfez


BIO-MED
DEVICES



- Tipo de paciente a ventilar:
Pediátrico-adulto
- Marca: **PHILIPS**
- Tipo de ventilador: **NO INVASIVO**
- Modelo: **V60**

Características principales:

- Modo *c-flex* para comodidad del paciente
- Pantalla amplia para el control de parámetros
- 6 horas de batería para traslados efectivos
- Presión de soporte con volumen promedio garantizado

PHILIPS

VENTILACIÓN DE TRASLADO



- Tipo de paciente a ventilar:
Neonatal-pediátrico-adulto
- Marca: **MAGNAMED**
- Tipo de ventilador: **VOLUMETRICO**
- Modelo: **OXYMAG**

Características principales:

- Ventilación neonatal desde **500 gr** de peso
- **6.5** horas duración de batería
- Monitorización de ventilación, gráficos y valores numéricos
- Para los 3 tipos de pacientes
- Nueva modalidad **HFOT (alto flujo)**

MAGNAMED



- Tipo de paciente: **Pediátrico/adulto**
- Marca: **VYAIRE**
- Tipo de ventilador: **DE TRASLADO**
- Modelo: **LTV1200**

Características principales:

- Ventilador de traslado **intra**hospitalario, **extra**hospitalario y **aéreo**
- Útil para **bajas y altas** presiones de o₂
- Peso menor a **7 kg**
- Se puede adicional una **pantalla**
- Es **adaptable** una base rodable



EQUIPO COMPLEMENTARIO



- Marca: **FISHER & PAKEL**
- Equipo: **HUMIDIFICADOR**
- Modelo: **MR 850**

Características principales:

- Se puede usar de manera universal con cualquier tipo de **circuito o interfaz**
- **Pantalla** de lectura de temperatura
- Sistema de alarmas medicas
- **Modo espera** automático





- **Marca:** IDEM
- **Equipo:** HUMIDIFICADOR
- **Modelo:** HUMIDEM CT DUAL

Características principales:

- *Uso para NIV y ventilación invasiva*
- *Proporciona nivel de humedad y temperatura necesarios para el paciente*
- *Sistema de alarmas*
- *Pantalla para lectura de temperatura*



REHABILITACIÓN PULMONAR



- **Tipo de paciente:** Pediátrico-adulto
- **Marca:** HILL-ROM
- **Equipo:** CHALECO PERCUTOR
- **Modelo:** THE VEST

Características principales:

- *Percutor de alta oscilación con alta frecuencia aplicada en el tórax*
- *Excelente opción para la higiene bronquial*
- *Portátil y programable*
- *Actúa a nivel total del pulmón, de manera suave y progresiva según los niveles a programar*

Hill-Rom



- **Tipo de paciente:**
Neonatal-pediátrico-adulto
- **Marca:** AEROGEN
- **Equipo:** NEBULIZADOR ULTRASONICO
- **Modelo:** AEROGEN PRO-X

Características principales:

- Puerto USB de corriente compatible con ventilador NKV-550-U
- No da flujos adicionales

Aerogen



- **Tipo de paciente:**
Pediátrico-adulto
- **Marca:** PHILIPS RESPIRONICS
- **Equipo:** CONCENTRADOR DE OXIGENO
- **Modelo:** EVERFLO

Características principales:

- Distribución de oxígeno de **0.5 a 5 LPM**
- Concentración de oxígeno hasta del **93%**
- Plataforma tamaño universal para humidificador
- Fácil movilidad y transporte por su asa integrada
- Niveles de alarma OPI (indicador de porcentaje de oxígeno)

PHILIPS
RESPIRONICS



- **Tipo de paciente:**
Pediátrico-adulto
- **Marca:** YULLEW
- **Equipo:** CONCENTRADOR DE OXIGENO
- **Modelo:** 8F-5A

Características principales:

- Rango de **0.5 a 5 lpm**
- Concentración de oxígeno **95%-87%**
- Fácil movilidad y transporte
- Pantalla **LCD**
- Funciones de alarma integrados

yuwell

CUIDADOS NEONATALES

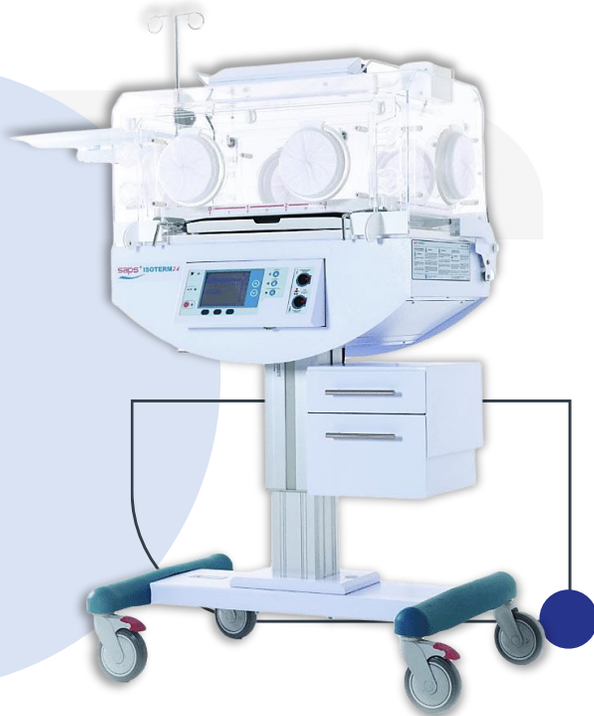


- **Marca:** GE HEALTHCARE
- **Equipo:** CUNA DE CALOR /
INCUBADORA
- **Modelo:** GIRAFFE OMNIBED

Características principales:

- Equipo **2 en 1**
- Control térmico regulado por microprocesador
- Humidificador servocontrolado
- Proporciona una humedad relativa hasta de un **95%** sin condensación de agua
- Pesa y monitoriza al paciente (almacena hasta **14 medidas**)

 GE Healthcare



- **Marca: SAPS**
- **Equipo: INCUBADORA**
- **Modelo: ISOTERM 2K**

Características principales:

- Charola y colchón extraíbles
- Charola porta chasis para rayos x
- Humidificador interconstruido
- Módulo de tendencias
- Módulo porta infusiones
- Servocontrolador de temperatura de aire



- **Marca: GE HEALTHCARE**
- **Equipo: CUNA DE CALOR R**
- **Modelo: PANDA**

Características principales:

- Panel de control
- Alarmas progresivas y ajustables
- Inclinación de cama
- Sistema de rieles
- Monitorización de parámetros y tendencias
- Opción de báscula integrada

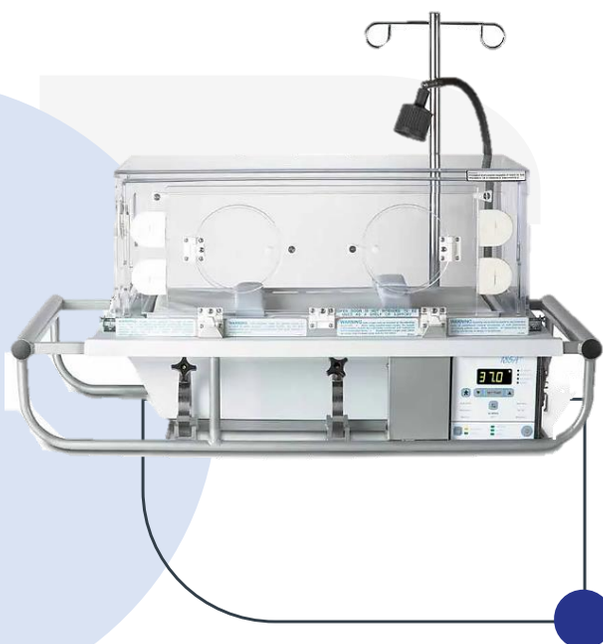




- **Marca:** ARROBA INGENIERIA
- **Equipo:** CUNA DE CALOR
- **Modelo:** ATMOS CARE ADVENTUM

Características principales:

- Pantalla LCD
- Cronometro de apagado
- **Fototerapia**
- Lampara multifunción
- Permite uso de RX

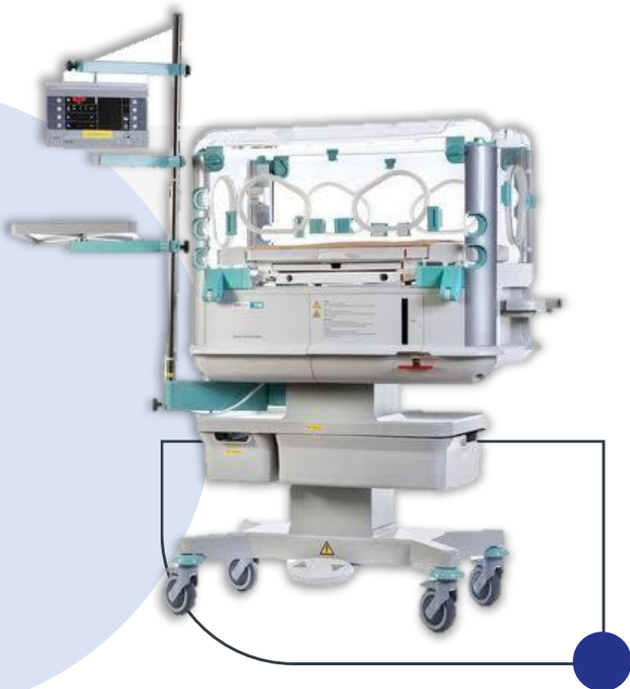


- **Marca:** INTERNATIONAL BIOMEDICAL
- **Equipo:** INCUBADORA DE TRASLADO
- **Modelo:** A185

Características principales:

- Duración de batería de respaldo de **3 hrs.**
- Luz de examinación
- Alarmas audibles y visibles
- Monitoreo de parámetros
- Control de temperatura **17 a 38.9 °C.**
- Gabinete de doble pared





- **Marca: TSE**
- **EQUIPO: INCUBADORA**
- **MODELO: SHELLY**

Características principales:

- Regulación de oxígeno
- **Bacula** integrada
- **Luz** de exploración
- **Batería** de respaldo
- Ajuste de posicionamiento
- **10 soportes** para mangueras



- **Marca: OHMEDA**
- **Equipo: FOTOTERAPIA**
- **Modelo: BILIBLANKET**

Características principales:

- Luz azul/blanca efectiva
- Cable fibroótico de **2400 fibras** individuales
- Dispositivo compacto y ligero
- Sistema de refrigeración y protección contra recalentamiento de lámpara
- Suministro de energía variable para reflector





- **Marca: ATOM**
- **Equipo: INCUBADORA DUAL**
- **Modelo: DUAL INCU I**

Características principales:

- Equipo 2 en 1
- Pantalla
- Bajo ruido
- Modo noche
- Control de humedad
- Cortina de aire




- **Marca: ATOM**
- **Equipo: INCUBADORA**
- **Modelo: INCU I**

Características principales:

- Cassete de rayos x
- Panel de control táctil
- Pantalla a color intuitivo
- Cámara de humedad fácil de desmontar



MONITOREO



- Tipo de paciente a monitorizar:
Pediátrico-adulto
- Marca: **WELCH ALLYN**
- Equipo: **MONITOR DE SIGNOS VITALES**
- Modelo: **SPOT LXi**

Características principales:

- Pantalla **LCD grande** para mejor lectura
- Permite introducir datos del paciente
- **PANI, TEMP, SAT**
- Memoria de **50 lecturas** de revisión para impresión o descarga de estas
- Toma de temperatura de **4 a 15 seg.**
- **Portátil**

WelchAllyn®



- Tipo de paciente a monitorizar:
Neonatal-pediátrico-adulto
- Marca: **NIHON KOHDEN**
- Equipo: **MONITOR DE SIGNOS VITALES**
- Modelo: **PVM-2701**
- Pulgadas: **10.4"**

Características principales:

- Pantalla **LCD táctil a color** de alta resolución
- **ECG, SPO2, PANI, REP, TEMP.**
- **4 formas de onda (ECG X2, SPO2, RESP)**
- **3 hrs de batería con batería- 120 hrs de tendencias (full disclosure)**

NIHON KOHDEN



- Tipo de paciente a monitorizar:
Neonatal-pediátrico-adulto
- Marca: COMEN
- Equipo: MONITOR DE SIGNOS VITALES
- Pulgadas: 12,1"
- Modelo: C80

Características principales:

- Alta precisión en la medición en ECG
- Hasta **200 eventos** para revisión e impresión
- **120 hrs** de tendencia en graficas
- Pantalla color touch screen
- Batería recargable **2 hrs**
- **ECG, SPO2, PANI, TEMP, RESP**

COMEN



- Tipo de paciente a monitorizar:
Neonatal-pediátrico-adulto
- Marca: SPACE LABS
- Equipo: MONITOR DE SIGNOS VITALES
- Pulgadas: 10,2"
- Modelo: ELANCE

Características principales:

- Todos los parámetros esenciales
- **ECG, PANI, RESP, SPO2, TEMP, PAI**
- **Capnografía opcional**
- **5 formas de onda**
- Montaje sencillo, con manija integrada, portátil
- Recopila información hasta de 32 pacientes
- Tecnología Microsoft Windows



- Tipo de paciente a monitorizar: Neonatal-pediátrico-adulto
- Marca: SPACE LABS
- Equipo: MONITOR DE SIGNOS VITALES
- Modelo: QUBE
- Pulgadas: 10.4"

Características principales:

- Unidades posanestésicos, intensivos, generales y de emergencia
- Acceso a **96 hrs** de acceso a datos fisiológicos
- ECG de **3, 5 o 12 derivaciones** de diagnóstico
- **RESP, SPO2, PANI, TEMP**
- Impresora térmica integrada
- **6** formas de onda y **8** parámetros
- Capnografía opcional
- PAI opcional

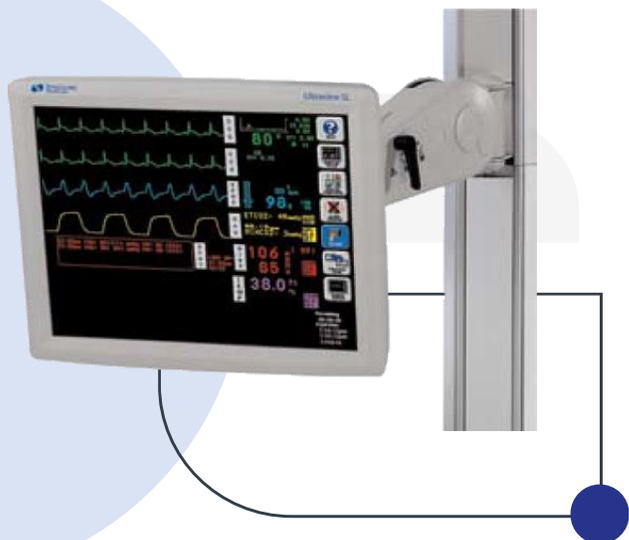


- Tipo de paciente a monitorizar: Neonatal-pediátrico-adulto
- Marca: SPACE LABS
- Equipo: MONITOR DE SIGNOS VITALES
- Modelo: N22
- Pulgadas: 22"

Características principales:

- Pantalla giratoria
- Aplicaciones clínicas (PACS, LIS, HIS/CIS y EMR)
- **1680 x 1050 píxeles**
- Se comunica de forma inalámbrica con sus módulos **TM80** y **BP10**
- ECG, SPO2, PANI, TEMP, RESP, SPO2, PAI
- EEG opcional
- Capnografía opcional





- Tipo de paciente a monitorizar:
Neonatal-pediátrico-adulto
- Marca: SPACE LABS
- Equipo: MONITOR DE SIGNOS VITALES
- Modelo: ULTRA VIEW SL 2700
- Pulgadas: 18"

Características principales:

- Estructura intuitiva de menú, pantalla táctil
- Arquitectura modular expandible A, B, C, SS
- **límites de alarma y ajustes personalizados**
- 8 parámetros de onda
- ECG, SPO2, TEMP, RESP, PANI, PAI.
- Capnografía opcional
- EEG opcional



DIAGNÓSTICO



- Marca: PHILIPS RESPIRONICS
- Equipo: POLISOMNOGRAFIA
- Modelo: ALICE PDX

Características principales:

- **21 canales** de polisomnografía
- Indicador de batería
- Indicador de tarjeta de memoria
- Indicador configurable para horas requeridas
- Excelente equipo para diagnóstico de **SAOS**



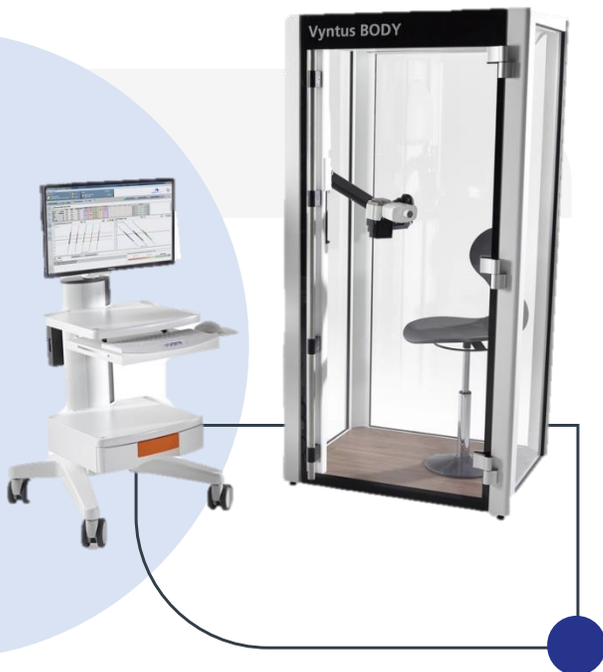
FUNCIÓN PULMONAR



- **Marca: VYAIRE**
- **Equipo: ESPIROMETRO**
- **Modelo: VYNTUS SPIRO**

Características principales:

- *Espirometría **lenta***
- *Espirometría **forzada***
- *Ventilación voluntaria máxima*
- **Volúmenes pulmonares**
- **TLC, FRC, PLETH**
- *Estándares internacionales **ATS/ERS 2***



- **Marca: VYAIRE**
- **Equipo: PLETISMOGRAFO**
- **Modelo: VYNTUS BODY**

Características principales:

- *Espirometría **mejorada***
- *volúmenes pulmonares estáticos absolutos*
- *Resistencia en las vías aéreas*
- **Difusión SB**
- **MIP/MEP**
- **P01.**
- *Medición por oclusión*
- *Brazo 3D expandible*



ANESTESIA



- **Tipo de paciente: Pediátrico/adulto**
- **Marca: HEINEN & LOWENSTEIN**
- **Equipo: ANESTESIA**
- **Modelo: LEON PLUS**

Características principales:

- Pantalla TFT de 15" táctil
- Modos: IMV, PCV, SIMV, S-PCV, HLM, MAN, SPONT.
- Medición paramagnética de O₂
- 4 curvas en tiempo real (flujo/volumen, volumen/presión, flujo/presión)

DATOS DE CONTACTO:



Tel: 5566295113



Correo: kevin.aldama@gruposim.com



Visite nuestra página en Internet:

<http://www.gruposim.com>

Síguenos en nuestras redes sociales



gposim



grupo-sim



gsim_mx

