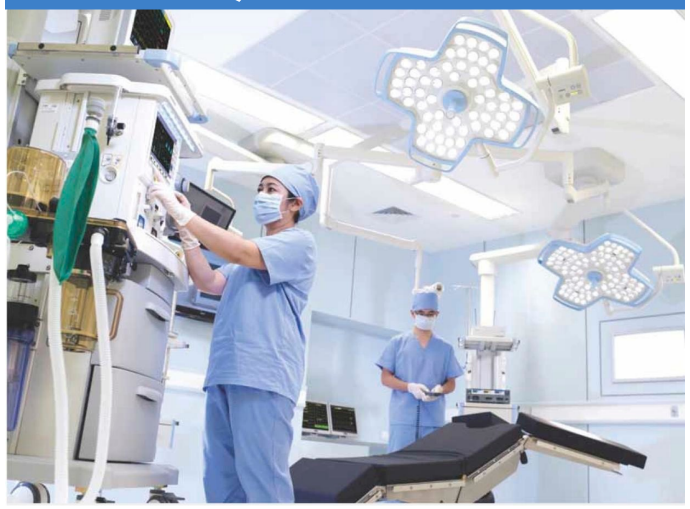
CATALOGO EQUIPO MEDICO













Beneview T8

Monitor de signos Vitales Modular



Avanzada plataforma de información de cuidados críticos

Pantalla a color de 17 pulgadas con excepcional visibilidad, configuración de varias pantallas, amplio almacenaje de datos, cálculos avanzados que proveen auxilio en el diagnostico, opciones avanzadas de conectividad

PARAMETROS			
ECG 3/5/12	RESP	TEMP	
NIBP	PI	GC	
CO2	PICCO	BIS, BIS4	
MR	SVO2	SPO2	
ICG	EEG	VENTILADOR	
NMT	ANESTESICOS		





Beneview T5

Monitor de signos Vitales Modular



Poderosa y flexible herramienta para la unidad de cuidados críticos adulto, pediatrico o neonatal, pantalla a color de 12.1 pulgadas con capacidad de parametros avanzados, opciones de conectividad a otros equipos como ventilador o anestesia y central de monitoreo.

PARAMETROS			
ECG 3/5/12	RESP	TEMP	
NIBP	PI	GC	
CO2	PICCO	BIS, BIS4	
MR	SVO2	SPO2	
ICG	EEG	EQ. EXTERNOS	
NMT	ANESTESICOS		



Beneview T1

Monitor / Modulo de signos vitales



Poderoso modulo de transporte que funciona como un versátil monitor.

Pequeño en tamaño grande en funciones.

Fácil de usar y aprender.

Se ajusta a cualquier uso clínico.

PARAMETROS			
ECG 3/5	RESP	TEMP	
NIBP	PI	SPO2	
OPCIONES			
ECG 12	2 IBP	GC	
FtCO2	PICCO		





Modulos Beneview

Modulos para Beneview T8 / T5



- 1. **MPM** ecg, resp, nibp, spo2, 2 temp, 2 ibp
- 2. **BIS** Indice biespectral
- 3. **GC** Gasto cardiaco
- 4. **MR** Mecanica Respiratoria
- 5. **AA, AA/BIS** Agentes Anestesicos
- 6. **EtCO2** Capnografia



IPM Series

Monitor Modular de signos vitales

mindray

Herramienta eficiente para cuidados críticos

Diseño modular flexible Interface inteligente

Estructura ergonomica

PARAMETROS			
ECG 3/5/12	RESP	TEMP	
NIBP	PI	GC	
CO2	PICCO	BIS, BIS4	
MR	SVO2	SPO2	
ICG	EEG	VENTILADOR	
NMT	ANESTESICOS		











MEC 2000

Monitor de signos vitales



Pantalla a color 12.1 pulgadas

3 configuraciones: basico, medio, avanzado

Bateria de respaldo

Capacidad para red de monitoreo

Básico	Medio	Avanzado
ECG	ECG	ECG
NIBP	NIBP	NIBP
SPO2	SPO2	SPO2
RESP	RESP	RESP
TEMP	2 TEMP	2 TEMP
	2 IBP	2 IBP
	GC	GC
		EtCO2



Hypervisor VI

Central de Monitoreo

Poderoso sistema de red

Soporta hasta 32 pacientes

Función CMS viewer permite acceso a la red de monitoreo vía internet

Estructura flexible y adaptable

El sistema soporta hasta 4 pantallas

Operación intuitiva

Controles bidireccionales entre el monitor y la central

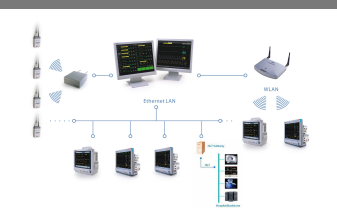
Conectividad multi-dispositivo

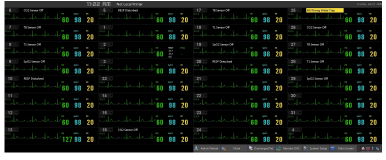
Diseño de red abierta, fácil integración a redes

de información del hospital

Capacidad de conectarse a otras redes de monitoreo

Gran capacidad de almacenaje de información





VS 800

Monitor de signos vitales

mindray

2 configuraciones SPO2, Presión no invasiva SPO2 Opciones

Impresora, Temperatura, Detector de código de barras



PM 60

Pulso Oximetro



Pantalla a color LCD 2 modos, continuo y espontaneo Alarma audible y visual Baterias AA



BeneHeart R3

Electrocardiografo



Análisis confiable

Provee el algoritmo de Glasgow para 12 derivaciones,

Peso ligero

Pesando solo 1.3 Kg incluyendo batería, esta diseñado para uso portátil

Pantalla clara de 5 pulgadas

Fácil manejo

TMS 6016

Telemetria



Sistema de telemetría de 2 signos vitales: ECG, SPO2 para pacientes ambulantes en áreas limitadas









BeneHeart D3

Desfribilador / Marcapaso / Monitor

mindray

El socio inteligente para emergencias Estructura compacta, menos de 6 kg Poderoso desempeño, pantalla clara de 3 canales, menú intuitivo,

Diseño de uso amigable, proceso de 3 pasos en desfribilacion







BeneHeart D6

Desfribilador / Marcapaso / Monitor



El todo en uno de urgencias Pantalla de 8 pulgadas Impresora 3 canales Paletas adulto / pediatricas Manejo intuitivo









HyBase 6100

Mesa de cirugía Electro-hidraulica

mindray

Gran estabilidad Completamente radiolucida Batería soporta hasta 80 procedimientos

Peso max. paciente 250 kg Desplazamiento longitudinal eléctrico Gran variedad de accesorios







HyBase 3000

Mesa de cirugía Electro-hidraulica

mindray healthcare within reach

Gran estabilidad Completamente radiolucida Batería soporta hasta 80 procedimientos Peso max. paciente 180 kg







HyLED series 9

Lampara de quirófano tecnología de LEDS mindray



Alto desempeño, altas prestaciones. compatible con flujo laminar, sensor de obstrucciones para eliminar sombras, intensidad y color de temperatura variable para proveer de mayor capacidad diagnostica en el quirofano, lista para todos los tipos de procedimientos



HyLED series 8

Lampara de quirófano tecnología de LEDS mindray



Iluminación de tecnología de LED para mas de 40,000 horas de operación continua

Diseño trigonométrico para una excelente compatibilidad con el flujo laminar

Con posibilidad de integrar cámara de HD



HyLED series 7

Lampara de quirófano tecnología de LEDS mindray



Iluminación de tecnología de LED para mas de 40,000 horas de operación continua

Excelente compatibilidad con flujo laminar Muy ligera

HyLite 6

Lampara de quirófano halógena



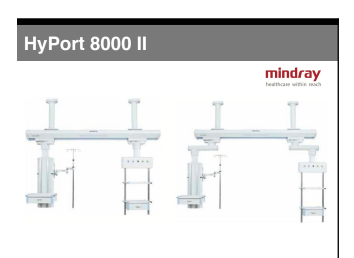
Iluminación de Halógeno 1000 horas de vida por foco Sistema de remplazo automático en caso de falla Luz libre de sombras Luz fría

















Wato 65

Maquina de Anestesia

Soportado por la tecnología mas avanzada, WATO 65 provee de seguridad de paciente completamente garantizada, solución de ventilación avanzada, y diseño ergonomico sin precedentes para el uso clínico

 Pantalla TFT de 12 pulgadas sensible al tacto. Integrado con un ventilador avanzado y tecnología innovadora de medición de gases, WATO 65 puede proveer hasta 20 ml de volumen tidal y 7 diferentes modos que incluyen Manual, Espontáneo, VCV, PCV, SIMV, PSV y PCV-VG.

Con un ventilador de calidad para cuidados intensivos y tecnología de flujometros electrónicos de gas, WATO 65 es adecuada para todos los tipos de paciente desde neonatos a adultos.

Con la ayuda del modulo de respiración calentado, WATO 65 reduce significativamente la condensación de agua dentro del circuito respiratorio.

especialmente durante anestesias de flujos bajos, lo cual extiende el tiempo de servicio de la maquina de anestesia y reduce el tiempo de frecuencia de mantenimiento.

La función de bypass del canister es otra característica la cual asegura la ventilación del paciente mientras el anestesista recarga de calsodada fresca.

Wato 65 se caracteriza por características de operación sin paralelo para el uso clínico, la pantalla sensible al tacto mejora la eficiencia de operación. El diseño modular acomoda módulos de monitoreo avanzado tal com BIS, AG, y EtCO2 de la serie Beneview, lo cual hace que el equipo sea fácilmente actualizable en la posventa. Guía de mantenimiento integrado en la pantalla que provee una guía intuitiva al usuario final

Características:

- Monitor de paciente de tecnología avanzada
- Hasta 7 modos de ventilación incluyendo PCV-VG (Ventilación por presión con volumen garantizado)
- Diseño compacto adecuado para anestesias de flujos bajos
- Sistema de circuito caliente
- Diseño modular
- Flujometros de gases electrónicos
- Función de bypass en el canister



Wato 30

Maquina de Anestesia

La Wato 30 es adecuado para anestesia general en un amplio rango de escenarios de operaciones desde infantes hasta adultos, funcionamiento estable, diseño con funciones avanzadas de seguridad, desempeño confiable y una interfase amigable. La Wato 30 ofrece mediciones de monitoreo básico en una pantalla a color de LCD con 3 canales incluyendo PviaAerea, Volumen tidal , Volumen minuto, Presion pico, Presion Media, con graficas de presión y flujo simultaneas, Wato 30 ofrece modos de ventilación avanzados tales como SIMV y PSV, aplicable para pacientes con respiración espontanea. Poderosa revisión de datos soporta 24horas de tendencias y eventos de alarma. Wato 30 también provee monitoreo externo que cubre Gases Anestesicos y CO2

- Circuito de respiración con bypass el cual soporta cambio de canister durante cirugía
- Mensaje en pantalla de ensamble correcto del canister
- Mensaje en pantalla de ensamble correcto de circuito de respiración
- circuito de respiración Pantalla a color LCD multiseleccionable
- Ventilador de control electrónico accionado neumáticamente
- · Modos ventilatorios VCV, PCV, SIMV, PSV, MANUAL
- 2 Vaporizadores
- Volumen tidal minimo 20ml adecuado para pacientes infantes a adulto sin cambiar el circuito.
- Modulo externo para AA y CO2
- Adecuada para aplicaciones versátiles especialmente anestesia de flujos bajos
- Compatible con los monitores de Mindray

SynoVent E5

Ventilador de terapia intensiva

Diseñado específicamente para la Unidad de Cuidados Intensivos (ICU) el ventilador SynoVent E5 puede ser usado en un amplio rango de pacientes con diferentes complicaciones. Tiene modos avanzados de ventilación y monitoreo de los parámetros incluyendo APRV, DuoLevel, EtCO2 y curvas respiratorias, los cuales pueden ayudar a los doctores a tomar decisiones mas efectivamente. Otras características amigables de uso incluyen un menú innovador en una pantalla de 12.1 pulgadas sensible al tacto rotatoria y desmontable para montar en un soporte separado. El manejo inteligente de alarmas y el modo de ventilación en apnea ayudan a asegurar la seguridad del paciente en todo momento.





DC 7

Sistema de Ultrasonido de diagnostico

mindray

Mindray presenta el excelente ecógrafo Doppler en color DC-7, que demuestra su compromiso de suministrar productos y soluciones con valor añadido. DC-7 tiene



gran capacidad de configuración, desde el uso exclusivo en un departamento o como un sistema de uso general más completo en puntos de asistencia y hospitales. También logra rebasar los límites de la calidad de

DC₃

Sistema de Ultrasonido de diagnostico



Mindray presenta DC-3: un sistema compacto que ofrece lo mejor en términos de movilidad y flexibilidad. El DC-3 promete ofrecer una experiencia de exploración por ecografía totalmente



nueva, al proporcionar una excelente ergonomía y un flujo de trabajo inteligente con objeto de acomodar una amplia gama de aplicaciones en diversos

M7

Ultrasonido doppler en color portátil



Sistema de ecografía de diagnóstico Claridad, precisión y rendimiento El Sistema de diagnóstico por ultrasonidos M7 está diseñado para satisfacer las imperativas necesidades del personal clínico de los ajetreados centros de asistencia. Gracias a la claridad cristalina y nitidez de sus imágenes, el M7 puede efectuar cualquier examen (p.ej. abdominal, vascular, cardiaco) con precisión y eficacia. Solo con seleccionar el transductor, el M7 provee más beneficios que nunca para poder tener la salud al alcance de todos.



M5

Ultrasonido doppler en color portátil



Con un peso de aproximadamente 6 kg y una completa gama de funcionalidades proporciona al mismo tiempo una sólida confianza en el diagnóstico. Espléndida capacidad de imagen en color y excelente rendimiento en 2D, con extraordinarias THI (imágenes armónicas de tejidos) para mejorar el contraste y la resolución espacial. La homogeneización de la imagen ocupa todo el campo de visión hasta una profundidad de 30 cm. Modos completos de imagen: B, M, PW, HPRF, CW, Color, Power y DirPower. La vista iScape™ (imagen panorámica) y la imagen trapezoidal permiten un campo de visión más amplio para un mejor diagnóstico. La función iBeam™, una tecnología de imágenes de composición espacial, aumenta la resolución espacial sin reducir la frecuencia de la imagen, recogiendo más información útil con el objetivo de generar imágenes de mayor calidad. La



adquisición de imágenes con supresión de imperfecciones adaptable iClear™ ayuda a visualizar más sutilezas de teiido para meiorar la confianza en el diagnóstico. El

ICARE2 DS

Cama para Terapia Intensiva



Varias especificaciones avanzadas como báscula digital, soporte de chasis de rayos x, respaldo radiolucido apoyaran fuertemente el trabajo en cuidados intensivos y cuidados críticos.



Qualitas Gamma γ

Cama para terapia y hospitalización



Diseñada para ofrecer máxima seguridad y promover la actividad de paciente, así como obtener la mejor eficiencia del personal de enfermería.





Qualitas Beta β

Cama de hospitalización



Simple, Estilo y Seguridad, son los conceptos que definen a la cama Qualitas Beta.

Simple en el manejo operacion amigable para usuario y enfermeria , Estilo por su sofisticado diseño, Seguridad por que cumple con los estándares internacionales que resguardan al paciente.



KF 190 / EF-500 / PE-700

Mobiliario de habitación









Paratransformer KK-800 Camilla hidráulica Transporte eficiente, Seguridad, Operación a manos Libres. Características premium incluidas estándar: quinta rueda, ajuste de rodillas, mangos de transporte, mesa para transporte de monitor.











PD-OB1-E

Negatoscopio de LEDS

YHMED Migi Diseño delgado solo 4 cm

Iluminacion ajustable, nivel maximo apropiado para placas de mama.

Sensor automatico para placas



UMF 5240

Mesa de exploración



Fuerza y calidad, tapicería sin costuras, taloneras retráctiles, toma de corriente, respaldo con asistencia de cilindro neumático.



Seca

Sistemas de Medicion

Basculas Electronicas Basculas Mecanicas Basculas pediatricas Estadimetros

Analizador de composicion corporal

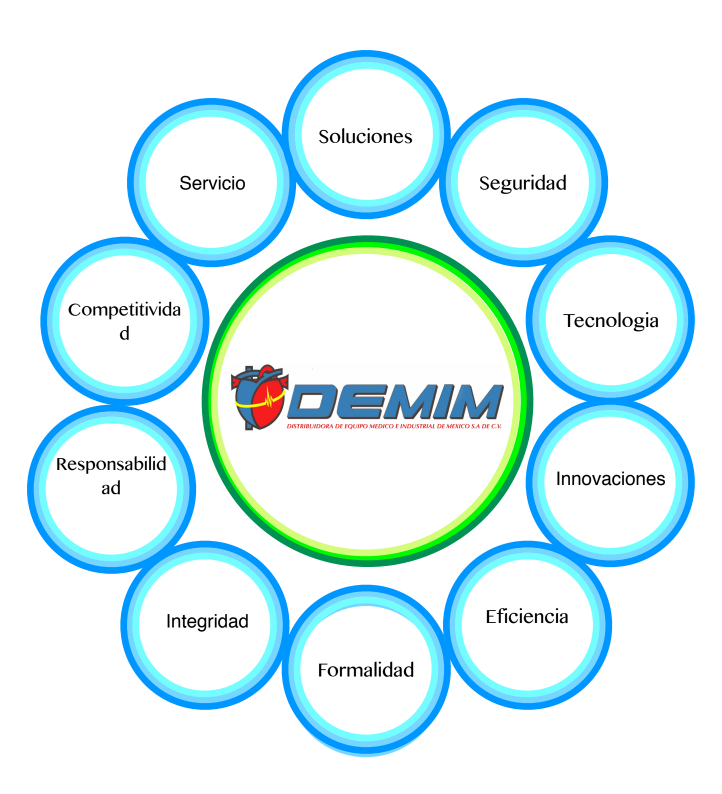


AJC

Sistemas de esterilización

Esterilizadores de vapor Lavacomodos







Distribuidora de equipo medico e industrial de México S.A. de C.V. www.demim.com.mx contacto@demim.com.mx