

# CATALOGO EQUIPO MEDICO



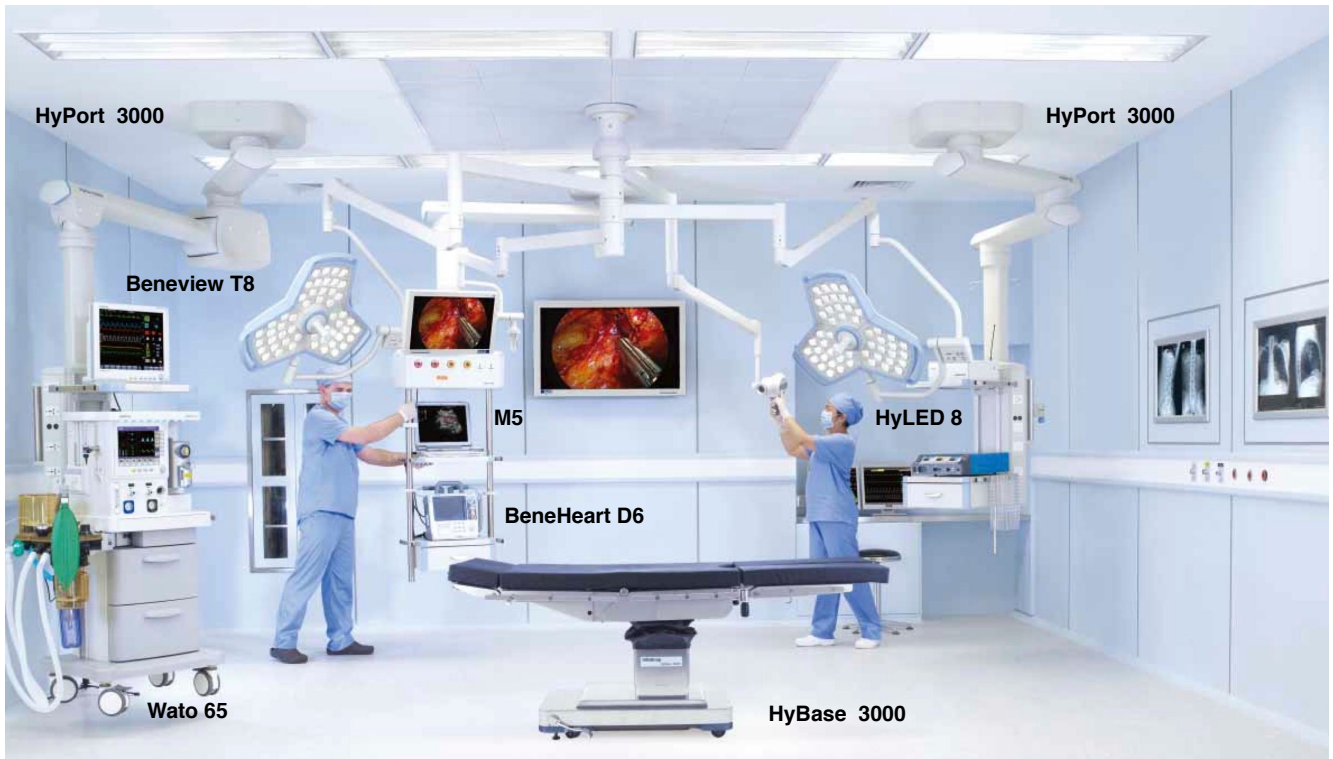
# DEMIM

*DISTRIBUIDORA DE EQUIPO MEDICO E INDUSTRIAL DE MEXICO S.A DE C.V.*





**mindray**  
healthcare within reach





## 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 diagnóstico, 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, pediátrico 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   |
| EtCO2      | PICCO |      |



## Modulos Beneview

### Modulos para Beneview T8 / T5



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





## IPM Series

### Monitor Modular de signos vitales

**mindray**  
healthcare within reach

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

**mindray**  
healthcare within reach

Pantalla a color 12.1 pulgadas  
3 configuraciones: basico, medio, avanzado  
Bateria de respaldo  
Capacidad para red de monitoreo

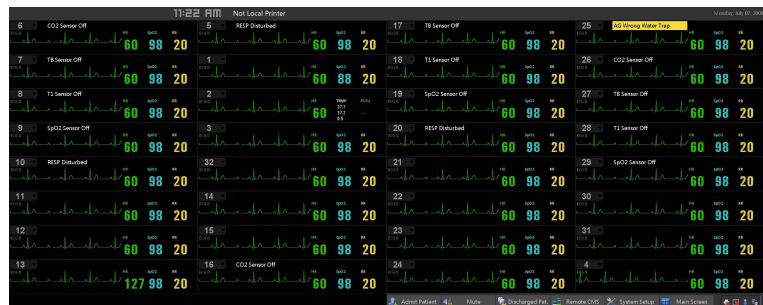
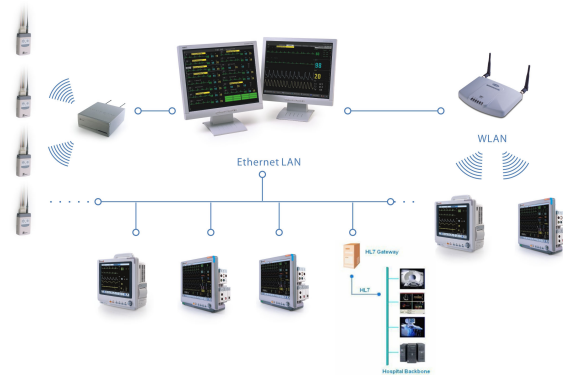
| Básico | Medio  | Avanzado |
|--------|--------|----------|
| ECG    | ECG    | ECG      |
| NIBP   | NIBP   | NIBP     |
| SPO2   | SPO2   | SPO2     |
| RESP   | RESP   | RESP     |
| TEMP   | 2 TEMP | 2 TEMP   |
|        | 2 IBP  | 2 IBP    |
|        | GC     | GC       |
|        |        | EtCO2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



## Hypervisor VI

### Central de Monitoreo

Poderoso sistema de red  
Soporta hasta 32 pacientes  
Función CMS viewer permite acceso a la red de monitoreo via 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**  
healthcare within reach

2 configuraciones  
SPO2, Presión no invasiva  
SPO2  
Opciones  
Impresora, Temperatura, Detector de código de barras



## PM 60

### Pulso Oximetro

**mindray**  
healthcare within reach

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

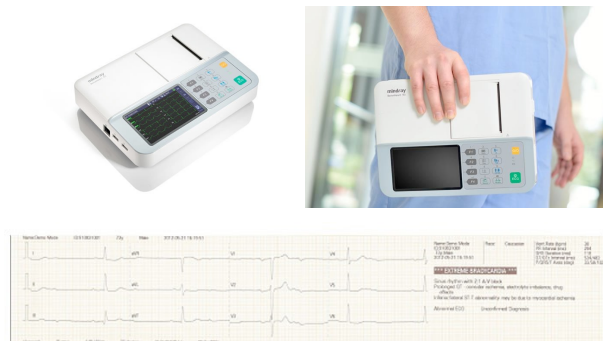


## BeneHeart R3

### Electrocardiografo

**mindray**  
healthcare within reach

Análisis confiable  
Provee el algoritmo de Glasgow para 12 derivaciones,  
Peso ligero  
Pesando solo 1.3 Kg incluyendo batería, está diseñado para  
uso portátil  
Pantalla clara de 5 pulgadas  
Fácil manejo



## TMS 6016

### Telemetria

**mindray**  
healthcare within reach

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



## BeneHeart D3

Desfibrilador / Marcapaso / Monitor

**mindray**  
healthcare within reach

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 desfibrilación



## BeneHeart D6

Desfibrilador / Marcapaso / Monitor

**mindray**  
healthcare within reach

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



| PARAMETROS |
|------------|
| ECG        |
| NIBP       |
| SPO2       |
| RESP       |
| TEMP       |
| IBP        |
| ETCO2      |



## HyBase 6100

Mesa de cirugía Electro-hidraulica

**mindray**  
healthcare within reach

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





## HyLED series 9

Lampara de quirófano tecnología de LED **mindray**  
healthcare within reach

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 quirófano, lista para todos los tipos de procedimientos



## HyLED series 8

Lampara de quirófano tecnología de LED **mindray**  
healthcare within reach

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 LED **mindray**  
healthcare within reach

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 **mindray**  
healthcare within reach

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



## HyPort 3000



**mindray**  
healthcare within reach

## HyPort 8000-i



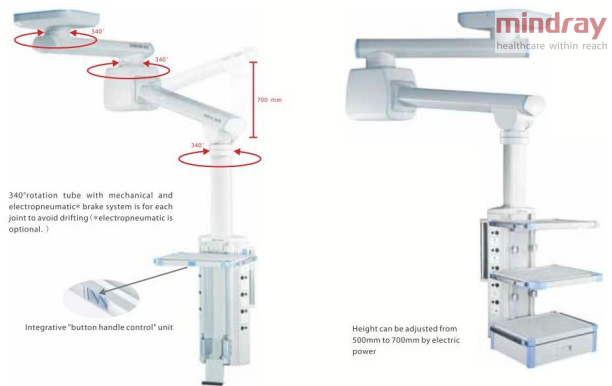
**mindray**  
healthcare within reach

## HyPort 8000 II



**mindray**  
healthcare within reach

## HyPort 6000



**mindray**  
healthcare within reach

## HyPort 9000



**mindray**  
healthcare within reach



**mindray**  
healthcare within reach

## 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 clinico

- 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 flujómetros 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 anestias 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 caldosada 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 anestias de flujos bajos
- Sistema de circuito caliente
- Diseño modular
- Flujómetros de gases electrónicos
- Función de bypass en el canister

**mindray**  
healthcare within reach



## 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 Anestésicos 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
- 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

**mindray**  
healthcare within reach

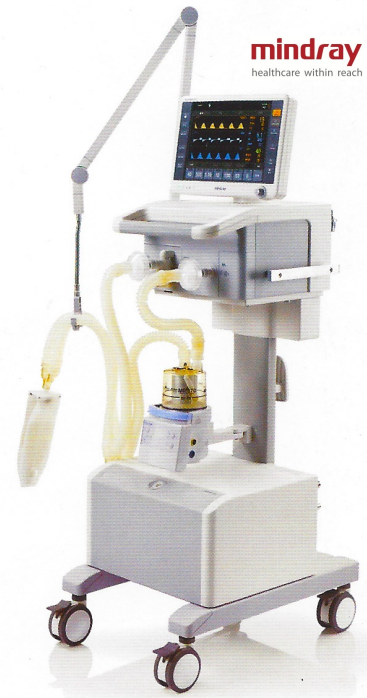


## SynoVent E5

### 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.

**mindray**  
healthcare within reach





## DC 7

### Sistema de Ultrasonido de diagnostico



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

## DC 3

### 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 tejido para mejorar 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 y

### 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

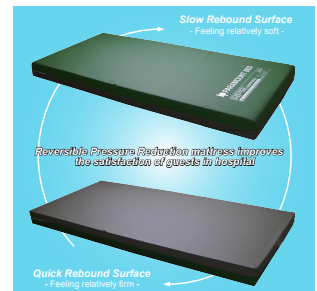


Simple, Estilo y Seguridad, son los conceptos que definen a la cama Qualitas Beta. Simple en el manejo operación amigable para usuario y enfermería, Estilo por su sofisticado diseño, Seguridad por que cumple con los estándares internacionales que resguardan al paciente.



## 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.



## Transfer KK 720

### Camilla de transferencia



Transferencia y transporte eficiente y seguro.  
Quinta rueda



## L'za Series

### Sillón clínico



Totalmente electrico  
Dialisis  
Quimioterapia



## KB 600

### Cuna Pediatrica



Ajuste de respaldo  
Ajuste de rodillas  
Ajuste de altura  
Barandales de aluminio



## KB-115E / CB 107

### Bacinetes



## KA-80

### Cuadro Ortopédico



3 configuraciones  
disponibles





## PD-OB1-E

### Negoscopio de LEDS



Diseño delgado solo 4 cm  
Iluminación 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 pediaticas  
Estadimetros  
Analizador de composicion corporal



## AJC

### Sistemas de esterilización

Esterilizadores de vapor  
Lavacomodos

AMARO 5000







*Distribuidora de equipo medico e industrial de  
México S.A. de C.V.*

*[www.demim.com.mx](http://www.demim.com.mx)*

*[contacto@demim.com.mx](mailto:contacto@demim.com.mx)*