



Venta de Equipo Médico

Catálogo de Equipo Médico

2024



/PolymedicMX



@polymedicC



## Venta de Equipo Médico

### ¿Quiénes somos?

- Polylubex es una empresa mexicana que inicia operaciones en 2013 con el objetivo de comercializar productos químicos de la más alta calidad, para diferentes sectores de la industria.
- Polymedic nace en 2019 con el objetivo de cubrir las necesidades y exigencias del sector salud. Desarrollando alianzas estratégicas con proveedores de primer nivel en imagenología, equipamiento y mobiliario médico.
- Grupo Polylubex, gracias al acelerado crecimiento de ambas empresas, se toma la decisión de unificar esfuerzos, naciendo así Grupo Polylubex, para mantener una empresa sólida y en constante crecimiento, por la diversificación de mercados.



Tecnología al servicio de la salud



# Contenido

## **Ultrasonidos**

04

Gabinete. Mindray  
Portátil. Mindray  
Blanco y Negro. Mindray

## **Monitores**

16

uMEC 12. Mindray

## **Máquinas de Anestesia**

20

WATO 35. Mindray  
WATO 20. Mindray

## **Bombas de Infusión**

24

VP5. Mindray  
LM800. Terumo

## **Lámpara de quirófano**

28

HYLED 600. Mindray  
HYLED 700. Mindray

## **Mesa de cirugía**

32

Unibase 30. Mindray  
HyBase 8300. Mindray  
HyBase 6100. Mindray

## **Desfibriladores**

36

D1. Mindray  
D3. Mindray  
D6. Mindray

## **Electrocardiógrafos**

41

R12. Mindray  
R3. Mindray

## **Carros Rojos**

44

Equipado

## **Rayos X**

47

MobiEye. Mindray

# Ultrasonidos de Gabinete

## mindray™

\*Ventas al sector gobierno



**DC-60 X-Insight**



**DC-30 Full HD**



**DC-80 X Insight**



**LÍNEA RESONA**



**DC-40 Full HD**



**DC-70 X Insight**



# ULTRASONIDOS GABINETE

**mindray™**



**Línea Resona**  
 DC-30 Full HD  
 DC-40 Full HD  
 DC-60 X Insight  
 DC-70 X Insight  
 DC-80 X Insight

DC-70 X Insight



**Exámenes de calidad en la punta de sus dedos**

X-Insight se centra en una profunda comprensión de las necesidades del usuario, está diseñado para ofrecer una alta eficiencia con imágenes de precisión, la cual se ve potenciada por una eXpress Clarity, eXceptional Intelligence, eXceeding Experience.

**Características**

- Innovador brazo flotante de doble ala
- Monitor LED de 21.5" de alta resolución
- Pantalla táctil de 12.1" multi-gesto
- Calentador de gel



RESONA 7

**V Flow (Flujo vectorial)**

Es un enfoque novedoso del análisis hemodinámico vascular

**Imagen con contraste UWN+**

Permite al Resona 7 detectar y utilizar las segundas señales fundamentales armónicas y no lineales

**iFusión con compensación de respiración**

Precisión en las imágenes que ayuda a eliminar la distorsión y la imprecisión de la fusión que produce la respiración del paciente

**Dual-Volume**

Brinda atención dedicada a mujeres en 4D, desde las ecografías prenatales hasta la verificación del embarazo



DC-80 X Insight

**Pantalla táctil sensible al movimiento**

Le permitirá desplazarse por las imágenes, quitar y poner la imagen en el monitor, acercar y alejar el zoom, medir o iniciar funciones específicas definidas por el usuario con un simple movimiento de mano



DC-60 X-Insight

DC-40 Full HD

**Capacidad, versatilidad e Inteligencia**

Gracias sus funciones adicionales como Auto IMT, iScape™, Elastografía de toque natural, Diagnóstico por imagen con contraste UWN y Diagnóstico por imagen en modo doppler tisular, el DC-30 es la respuesta perfecta para obtener imágenes de alta calidad



DC-30 Full HD







**Ultrasonidos  
Gabinete**

**mindray™**

# ULTRASONIDOS PORTÁTIL

**mindray™**





# Ultrasonidos Portátiles

## **mindray™**

\*Ventas al sector gobierno



M9



M7



Z5



M6



Z6



TE7

mindray

TE7

# Ultrasonidos Portátil







TE7

**Simple, inteligente, enfocado**

TE7 está diseñado para proporcionar imágenes de calidad superior para tomar decisiones rápidas sobre el cuidado del paciente. Los controles de gestos intuitivos y los protocolos de examen POC enfocados minimizan la curva de aprendizaje del usuario, sin la necesidad de navegar por un teclado abarrotado de botones

**Pantalla intuitiva habilitada para gestos**



Tocar Arrastrar Peliarzar Resbalar Deslizar



M7

**Sistema de Ultrasonido**

Es un sistema de alto nivel que cuenta con una excelente plataforma. Equipado con las últimas tecnologías y un Software de flujo de trabajo fácil de usar, el M7 es la mejor opción para los profesionales que ponen la calidad en primer lugar.

**Experimente el color con Z5/Z6**

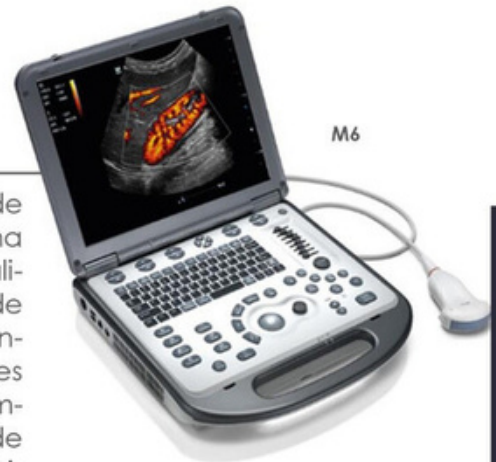
- Diseño compacto y aerodinámico de 7.7kg
- Monitor LCD de 15" con inclinación de 30°
- Conector dual universal para transductores
- Teclado retroiluminado de dos niveles para los diversos propósitos
- Análisis ininterrumpido de 1.5h con batería recargable



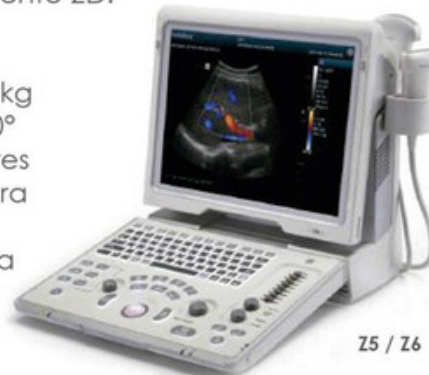
M9

**Exactitud | Versatilidad | Movilidad**

El M6 es un práctico sistema de ultrasonido portátil con una gama completa de funcionalidades para exámenes de cabecera. Es un modelo avanzado para brindar soluciones de alto nivel en servicio compartido, POC y el mercado de licitaciones, presenta capacidades de imágenes en color brillantes y un excelente rendimiento 2D.



M6



Z5 / Z6



**Capacidad premium, fácil movilidad**

El nuevo M9 está desarrollado especialmente para pacientes técnicamente difíciles. Combinando características avanzadas que generalmente solo se encuentran en sistemas pesados basados en carros en un sistema portátil compacto, el M9 es el Doppler color estilo laptop de nivel premium más avanzado de la industria que ofrece fácil manejo y movilidad.

- TE7
- M6
- M7
- M9
- Z5
- Z6

# Ultrasonidos blanco y negro

## **mindray™**

\*Ventas al sector gobierno



DP-30



DP-50



DP-20



DP-10



# ULTRASONIDOS BLANCO Y NEGRO

**mindray**<sup>TM</sup>



DP-50  
 DP-30  
 DP-20  
 DP-10

### DP-50

Siendo parte de la nueva generación de los sistemas de ultrasonido en Blanco y Negro de Mindray, el DP-50 cuenta con las tecnologías más avanzadas de imagen que permiten un escaneo más profundo y la obtención más rápida de imágenes con mayor resolución. Con una ergonomía inteligente que facilita la movilidad y la operación, el DP-50 se adapta a todos los entornos clínicos.



DP-50



DP-30

### DP-30

Con un diseño portátil ergonómico y ligero, el DP-30 puede acompañarlo donde sea necesario. Rompiendo la barrera entre los sistemas de diagnóstico de ultrasonido B / W y Doppler, el ecógrafo DP-30 es un sistema avanzado equipado con Power Doppler y PW Doppler, que le brinda más posibilidades en diversas aplicaciones clínicas.

### DP-20

DP-20, un ecógrafo Blanco y Negro, el cual proporciona más avances a las prácticas generales para mejorar los beneficios de los pacientes. Gracias a que entendemos en profundidad las necesidades de nuestros clientes, creemos que esta nueva generación de sistemas de ecografía portátiles constituirá la mejor elección cuando desee más a un menor precio.



DP-20

### DP-10

Una buena calidad de imagen, un flujo conveniente de trabajo y un peso ligero que le permite ser transportado con facilidad; son algunas de las características del DP-10 la nueva generación de los ecógrafos portátiles en Blanco & Negro de Mindray.

- Monitor LCD de 12.1" con inclinación de 30 grados
- Panel de Control del usuario retroiluminado con teclado de silicona
- Diseño ligero y compacto que permite que sea fácil de transportar en condiciones extremas



DP-10







## Ultrasonidos Blanco y negro

**mindray™**

# MONITORES

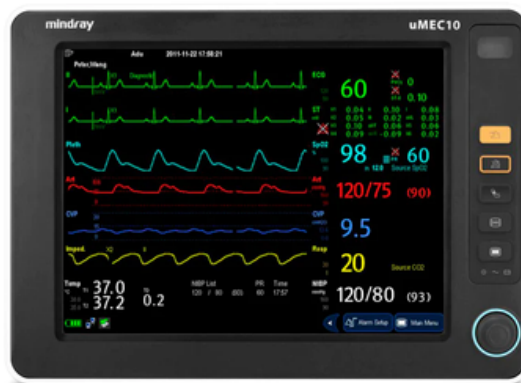
**mindray**



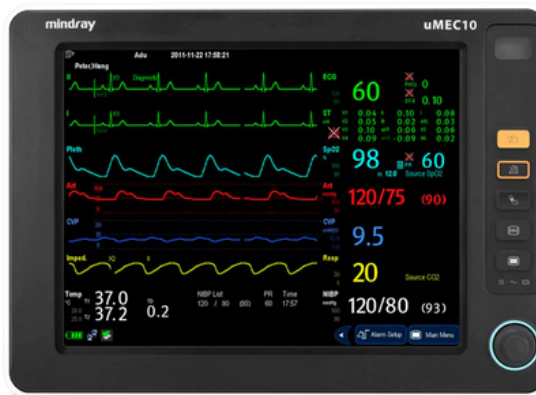


# Monitores

# mindray



uMec 12



uMec 10

# Monitores





# mindray



Análisis HR/BP



Interfaces fáciles de usar



Cabina de accesorios única



Alta calidad



Protección contra caídas



Compatible con múltiples productos de limpieza

## Parámetros básicos

- ECG
- Temperatura
- Presión no invasiva
- Saturación de oxígeno
- Respiración

\*Opción a Capnografía y Presiones Invasivas



## Especificaciones

- Peso inferior a 3,5 kg con la batería, fácil transportación de equipo.
- Robusta cubierta de plástico que soporta el paso del tiempo y no se vuelve amarilla, es altamente resistente a la corrosión
- Bajo consumo de energía y diseño sin ventilador que lo transforma en un aparato ecológico y reduce el riesgo de contaminación cruzada.



# MÁQUINAS DE ANESTESIA

**mindray™**





# Máquinas de Anestesia

**mindray™**



WATO 35



WATO 20



# Wato 35 Wato 20

## Rendimiento excepcional

Incorpora una nueva pantalla táctil de 10,4" con acceso rápido a control de parámetros y diseño de menú plano. El nuevo WATO permite al usuario hacer ajustes al modo ventilador y a la configuración del monitor más fácilmente que nunca en un producto de este nivel.

El nuevo sistema de alarma inteligente de respuesta táctil proporciona información detallada en tiempo real que alerta de manera rápida y clara al médico clínico de situaciones adversas, lo que resalta la necesidad de una interacción y resolución temprana.

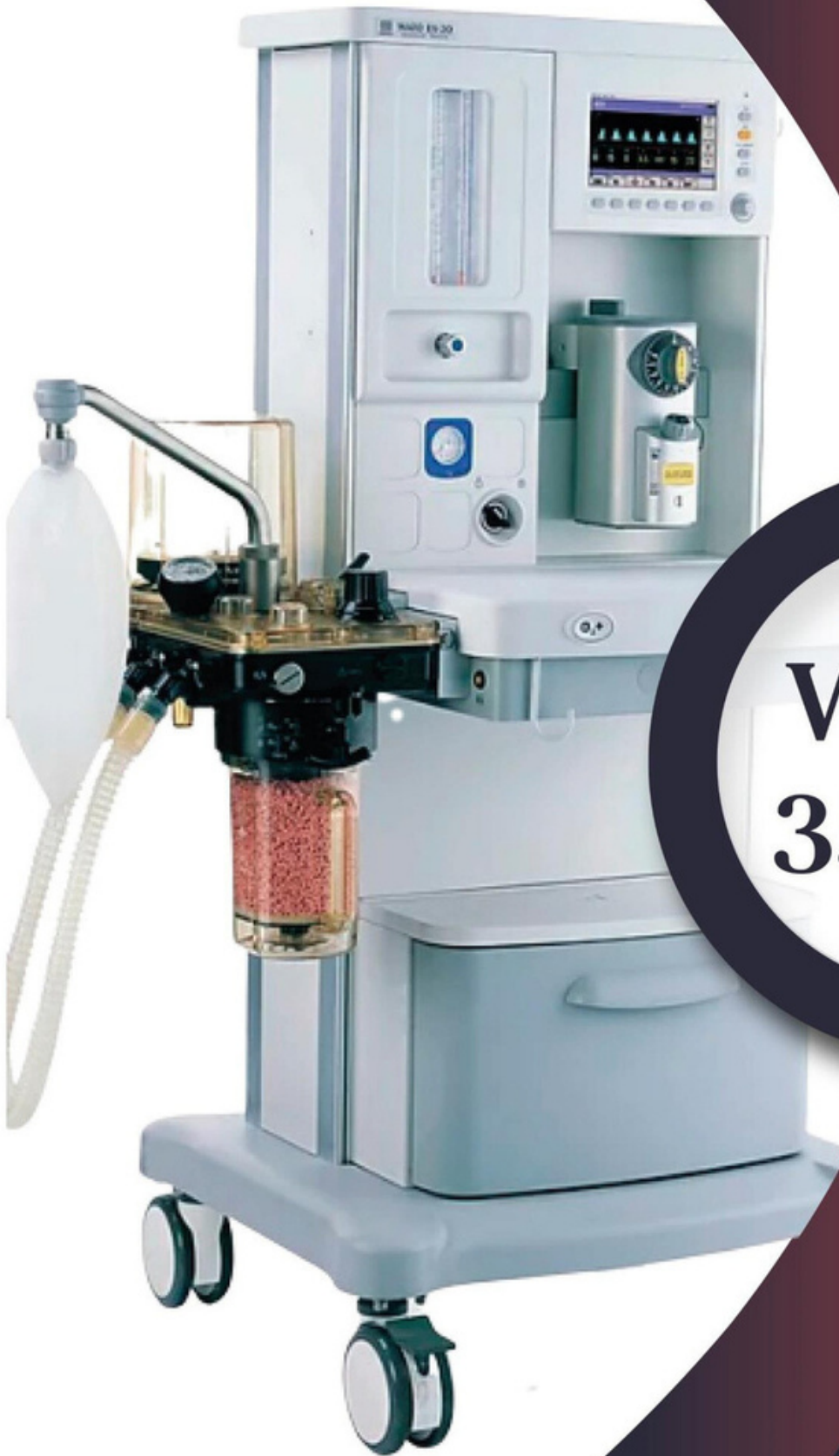


## Características

- Equipo de anestesia con circuito abierto/semi-cerrado/cerrado incorporando ventilador de concertina ascendente.
- Amplia pantalla de 7" de valores entregados.
- Gases de entrada O2 o O2 + aire.
- Soporte de presión del gas de impulsión mediante botella auxiliar.
- Ventilación mecánica controlada electrónicamente por volumen de 20ml a 1500ml.
- Ventilación por control presiométrico con compensación de volumen corriente, mediante monitorización de presión directamente en las tubuladuras del circuito.
- Ventilación mediante modo "Presión de soporte" adecuado para ventilación espontánea.
- Presión límite y pérdida de presión ajustable, con alarma sonora.
- Alarma de respiración espontánea.
- Volumen tidal de 20 a 1500 ml.
- Escala de frecuencia programable.
- Software con ajustes veterinarios para la reproductibilidad de las mediciones.
- Circuito anestésico calefactado para impedir la condensación en las válvulas eliminando las apneas por coactividad.
- Vaporizador de Isoflurano SELECTATEC.
- Conexión a 1 Vaporizador.







**WATO  
35 y 20**

**mindray™**

# BOMBAS DE INFUSIÓN

**mindray™**

 **TERUMO®**





# Bombas de Infusión

**mindray™**

**TERUMO®**  
Bombas de Infusión Inteligentes



**VP5**



**LM800**

**VP5  
LM800**

**mindray™**

**TERUMO®**







**VP5**

BeneFusion VP5 ha sido diseñado para facilitar una solución integral para uso clínico, con su precisión, función de seguridad y diseño intuitivo, BeneFusion VP5 es capaz de ser un socio poderoso para la infusión intravenosa.

La serie BeneFusion 5 son los socios poderosos para la infusión intravenosa que están diseñados con el concepto de infusión SEGURA. El concepto seguro significa sistema inteligente, infusión precisa, diseño amigable y conexión fácil

**TERUMO®**

**LM-800**

**Exámenes de calidad en la punta de sus dedos**

- Incluye el novedoso sistema MIDPRESS
- Amplia pantalla a color
- Capacidad de hasta 3,000 medicamentos en memoria
- Funciones CQI
- Hasta 9 bombas en rack

Amplia pantalla LCD a full color, fácil de leer a distancia, disponible en 19 idiomas entre ellos español

Guía visual a full color para una eficiente e intuitiva instalación del set de infusión.

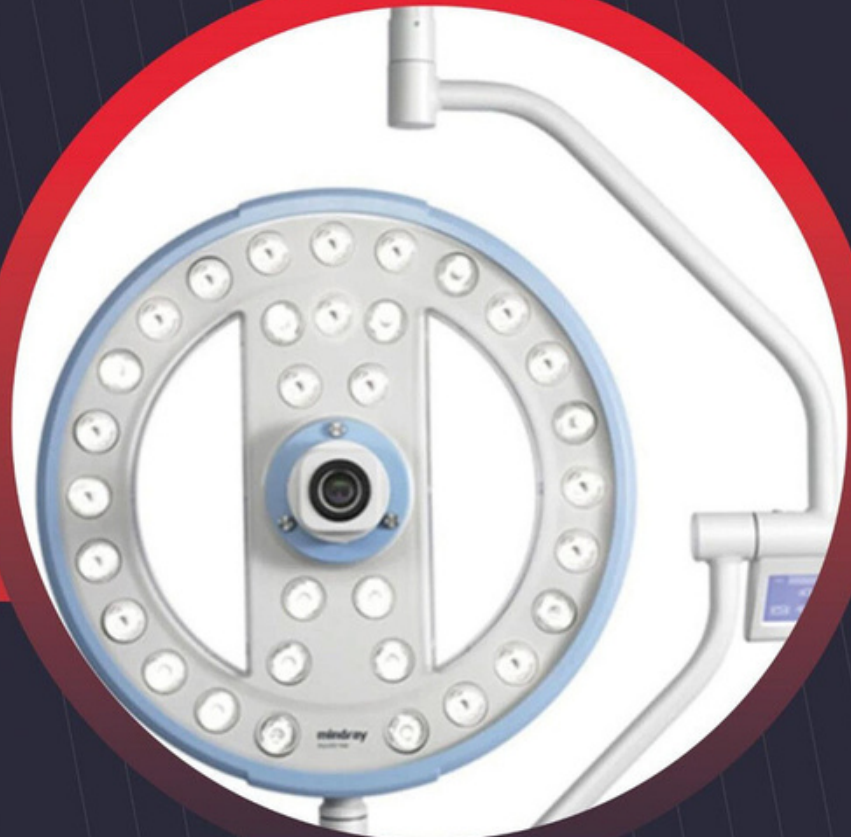


Fácil y rápida programación por medio del exclusivo diseño del dial.

Máxima seguridad para el paciente

# LÁMPARA DE QUIRÓFANO

**mindray™**





# Lámpara de Quirófano

**mindray™**



**HYLED 600**  
1 y 2 Satélites



**HYLED 700**  
1 y 2 Satélites

**HYLED 600**  
**HYLED 700**

**mindray™**

**mindray**  
HyLED 760



## Manejo flexible y sencillo

Las siguientes características pueden operarse electrónicamente mediante el panel de control en el cabezal de iluminación:

- Interruptor de encendido/apagado
- Modo ambiente

Control de brillo de 10 posiciones

**HYLED 600**  
**HYLED 700**



## Flexibilidad Máxima

Gracias a su base móvil muy ágil, sistema de bloqueo de cuatro ruedas y diseño de mango ergonómico, HyLED 600M va donde lo necesite y tiene un rendimiento excelente.

## Sin sombras

En un experimento profesional de eliminación de sombras, donde se simulaban situaciones extremas mediante el uso de tubos y máscaras, se ha demostrado que las lámparas de quirófano HyLED 7 de MINDRAY proporcionan suficiente iluminación incluso en las situaciones más extremas.



# MESA DE CIRUGÍA

**mindray™**





# Mesas de Cirugía

## mindray™



Unibase 30



HyBase 8300



HyBase 6100



**Unibase 30**  
**HyBase 8300**  
**HyBase 6100**

**mindray™**



**Unibase 30**  
**HyBase 8300**  
**HyBase 6100**

**UniBase 30**

UniBase30, una mesa de operaciones básica:

- Soporta hasta 185 kg en posición normal
- Desplazamiento longitudinal (opcional) de 300 mm
- Elevador para ajustar el cuerpo (opcional) de 120 mm
- Duración de la batería de una semana (aprox.)
- Sistema mecánico de frenos para una mayor estabilidad
- Estribos extraíbles para las piernas en la posición de litotomía



**HyBase 8300**

La mesa electro-hidráulica es una solución completa para disciplinas quirúrgicas, reemplazando los costos de la compra de una mesa adicional para el hospital con la disponibilidad de módulos específicos, con un sistema de reconocimiento de módulo integrado.

**HyBase 6100**

Proporciona una excelente facilidad de uso clínico y está diseñada con una altura menor de 498 mm, especialmente para neurocirugía y cirugía mínimamente invasiva, una cubierta más fácil de usar y un sistema de control remoto inalámbrico más confortable. Además, gracias al desplazamiento longitudinal de hasta 320 mm, la mesa es ideal para cirugía cardiovascular o cirugía de columna con arco en C. Por lo tanto, la HyBase 6100 maximiza la versatilidad y flexibilidad de las mesas de operaciones.



# DESFIBRILADORES

**mindray™**





# Desfibriladores

# mindray™



D6



D3



D1





**D1**  
**D3**  
**D6**



**mindray**



### D1. Características

- Almohadillas preconectadas que permiten ahorrar tiempo.
- Cambio muy sencillo entre pacientes infantiles y adultos con solo pulsar un botón.
- Identificación automática del tipo de paciente a través del conector de la almohadilla. De esa forma, se suministra una cantidad de energía menor a los pacientes infantiles.
- Modo manual real con selección de nivel de energía, que permite completar el proceso de tres pasos para transmitir al paciente descargas eléctricas de alta calidad.
- Supervisión ECG de 3 derivaciones independiente mediante diferentes conectores, lo que le permite visualizar más derivaciones de ECG o arritmias mientras se usan las almohadillas.
- El pequeño y compacto D1 también ofrece cardioversión sincronizada.

**D1  
D3  
D6**

### D3. Características

- Diseño compacto 4 en 1 que integra: monitorización, desfibrilación manual, DEA y marcapasos.
- Pantalla grande y nítida con 3 formas de onda que garantiza una óptima y fácil visualización de ECG y SPO2.
- Desfibrilación, cardioversión sincronizada y DEA con tecnología bifásica.
- Hasta 360 J de dosis de energía para maximizar el éxito de la desfibrilación.
- Gran capacidad de alimentación con batería que permite la monitorización continua y de larga duración y descargas durante el transporte sin una fuente de alimentación externa.
- Diseño compacto y ligero especial para aplicaciones tanto en hospitales como en clínicas.



### D6. Características

- Diseño 4 en 1 que incluye monitorización, desfibrilación manual, DEA y marcapasos.
- No necesita un monitor de paciente independiente.
- Pantalla grande y de colores vivos con 4 formas de onda que garantiza la visualización de ECG y las constantes vitales.
- Diseño compacto: fácil de transportar y usar.
- Desfibrilación, cardioversión sincronizada y DEA con tecnología bifásica.
- Hasta 360 J de dosis de energía para maximizar el éxito de la desfibrilación.
- Gran capacidad de alimentación con pilas que permiten la monitorización continua y de larga duración y descargas durante el transporte sin una fuente de alimentación externa.
- Potente almacenamiento de datos con el que no tendrá que preocuparse por perder información.

# ELECTROCARDIÓGRAFOS

**mindray™**





# Electrocar- diógrafos

**mindray™**



R12



R3





**R12**  
**R3**



**R12  
R3**



### **R12. Características**

- Pantalla en color, de alta resolución y 8 pulgadas
- Pantalla táctil opcional
- Botones de flujo de trabajo fáciles de usar
- Botones de acceso rápido suaves al tacto y con un diseño moderno
- Distribución de teclado estándar
- Los datos demográficos de los pacientes se pueden recuperar de la lista de trabajo
- Cable con diseño anatómico para minimizar enredos y la inversión de derivaciones
- Escáner de códigos de barras opcional para una introducción rápida y precisa de los datos demográficos de los pacientes



### **R3. Características**

- El algoritmo de Glasgow es el primer algoritmo que toma en cuenta la edad, el sexo, la raza, los medicamentos y la clase para realizar un diagnóstico.
- Maximiza la precisión de los diagnósticos y resulta de especial importancia para el diagnóstico del infarto agudo de miocardio.
- Destaca los resultados diagnósticos críticos, tales como infarto agudo de miocardio, isquemia aguda de miocardio, fibrilación ventricular, taquicardia ventricular, bradicardia grave y arritmia maligna, de forma tal que el personal médico pueda identificar el problema y brindar tratamiento oportuno.



# Carro Rojo



**METRO** WelchAllyn®

**mindray** flexicare  
TOTAL QUALITY - TOTAL CARE

CATALINA  
CYLINDERS



# Carro Rojo

**METRO**



**Flexline**  
Metro



**Tanque de Oxígeno**  
Catalina



**Kit de Laringoscopia**  
Welch Allyn



**Kit Resucitador**  
Flexicare



**Desfibrilador D3**  
Mindray



**Sonda de Guedel**  
Merkamed



**Carro Rojo**

**METRO** mindray

WelchAllyn

flexicare  
TOTAL QUALITY - TOTAL CARE

CATALINA  
CYLINDERS



## Carro Rojo

### Carro Rojo Flexline.

Unidad para fines de concentración de equipo, material y medicamentos para maniobras de reanimación, cardiopulmonar y cerebral. Se puede proporcionar equipado o sin equipar.



Carro para reanimación Cardiopulmonar. Metro Flexline.

Incluye:

4 Ruedas de 5 pulgadas, con freno en cada rueda.

4 Cajones frontales.

2 Bandejas laterales.

Tabla de masaje cardiaco 61 cm x 61 cm

Soporte para tanque de oxígeno.

Portasueros de altura ajustable hasta 1.63 mt.

Bandeja ajustable para desfibrilador.

### Tanque de oxígeno



Catalina Cylinders ha fabricado cilindros de oxígeno médico, hechos de aluminio, livianos, duraderos y resistentes a la corrosión durante más de 30 años.

Todos los cilindros de oxígeno médico se producen a partir de materias primas de origen norteamericano de alta calidad. La Inspecciones de acuerdo al DOT (IIA) in situ incluye pruebas dimensionales, visuales, hidrostáticas, de tracción y de rotura.

### Kit de Laringoscopia



### Desfibrilador D3



### Sonda de Guedel



### Kit Resucitador

La bolsa Resus reutilizable está fabricada con materiales de la más alta calidad que pueden autoclavarse hasta 50 ciclos. El rango disponible, y las características de rendimiento y diseño se asemejan a aquellos de un solo uso, con:

- Niveles más altos de aporte de oxígeno
- Asa opcional en las bolsas de adultos para un control óptimo
- Superficie con textura para un agarre firme.
- Ligero de peso y de retroceso rápido para reducir la fatiga de las manos
- Descarga de presión a 60 cmH<sub>2</sub>O para adultos (opcional) y 40 cmH<sub>2</sub>O para niños y lactantes
- Puerto MDI angular
- Manómetro opcional y válvula PEEP ajustable



# RAYOS X

**mindray™**





# Rayos X

**mindray™**



MobiEye 700



## MobiEye 700

### Rayos X. MobieEye 700

El sistema MobiEye 700 totalmente motorizado, uno de los productos radiológicos más revolucionarios de 2015, ha implementado las mejores tecnologías sin rival. Gracias a la redefinición total del sistema de alimentación superior y de la movilidad inteligente, MobiEye 700 resulta apto para cualquier entorno de diagnóstico complejo. La contribución de MobiEye 700 va mucho más allá de la innovación de los dispositivos radiológicos móviles: es también la revelación de una nueva era.



#### Capacidad superior de la batería

Una sola batería totalmente cargada resulta apta para el "Concepto 7,70,700" (funcionamiento los 7 días de la semana, recorrido de hasta 70 km, admite hasta 700 exposiciones)

#### Gestión de alimentación en modo dual

- Extracción de potencia de la batería de larga duración
- Corriente de pared para todas las funciones

#### Función de carga rápida

- En 2 horas se carga hasta un 80% de la capacidad de la batería
- 5 minutos de carga para 20 exposiciones

#### Tecnología de megacondensadores

- Equilibra la fuerza de la corriente;
- Reduce la carga aplicada a la batería;
- Aumenta la vida útil de la batería







**MobiEye  
700**

**mindray™**



Tecnología al servicio de la salud

## Venta de Equipo Médico




Avenida Chalma S/N Desp. 30 Col. Jardines de la Hacienda Sur Cuautitlán Izcalli C.P. 54720

Teléfono: (55) 2472 0070

Email: [ventas@polymedic.com.mx](mailto:ventas@polymedic.com.mx)  
Estado de México, Enero 2024

 /PolymedicMX

 @polymedicC