

Venta de Equipo Médico

Catálogo de Equipo Médico

2024



f /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.

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



*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*



-√Polymedic

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

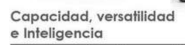
- · Innovador brazo flotante de doble ala
- · Monitor LED de 21.5" de alta resolución
- · Pantalla táctil de 12.1" multi-gesto
- · Calentador de ael

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







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-70 X Insight





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

iFusion 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

DC-40 Full HD

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







ULTRASONIDOS PORTÁTIL

mindray"





Ultrasonidos Portátil

mindray"

*Ventas al sector gobierno



M9



M7



Z5

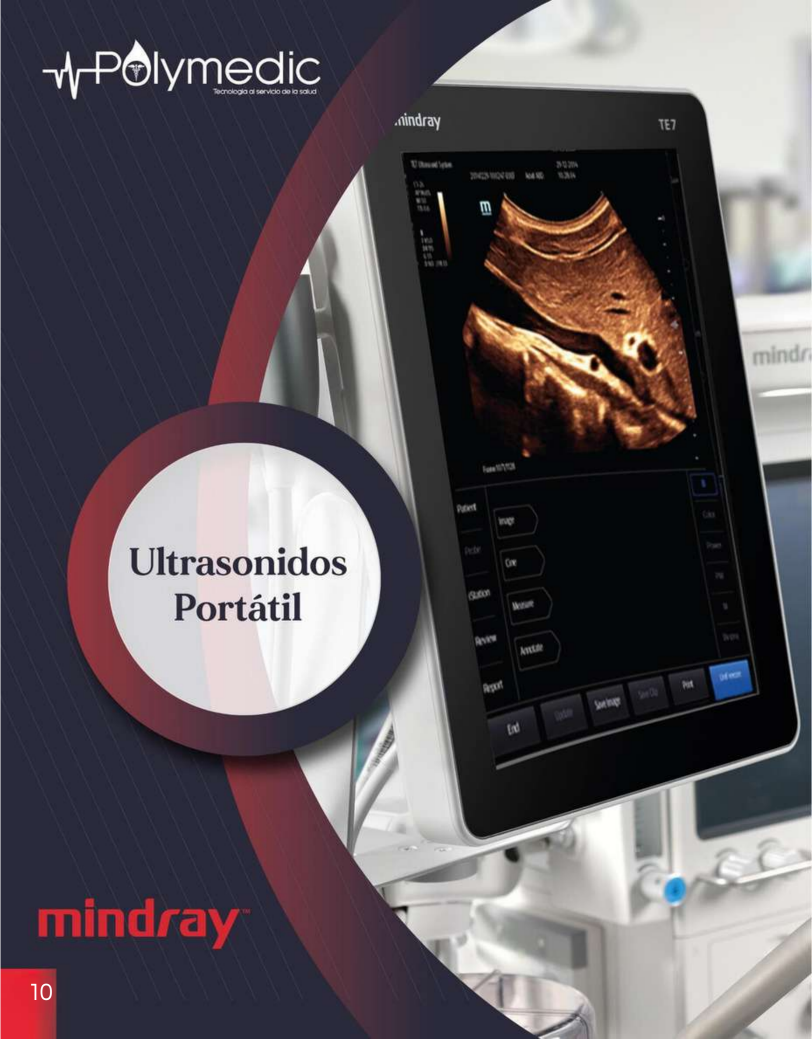


M6



Z6





mindray

Pantalla intuitiva habilitada para gestos





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

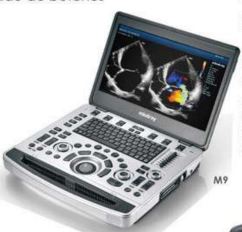
- · Diseño compacto y aerodinámico de 7.7kg
- · Monitor LCD de 15" con inclinación de 30°
- · Conector dual universal para transductores
- ·Teclado retroiluminado de dos niveles para los diversos propósitos
- · Análisis ininterrumpido de 1.5h con batería recargable



TE7 **M6 M7** M9 **Z5 Z6**

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



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 v un excelente rendimiento 2D.







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.

M6





Ultrasonidos blanco y negro



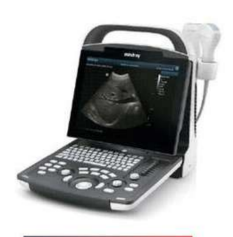
*Ventas al sector gobierno



DP-30



DP-50



DP-20



DP-10



ULTRASONIDOS BLANCO Y NEGRO



-√Polymedic

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

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-10

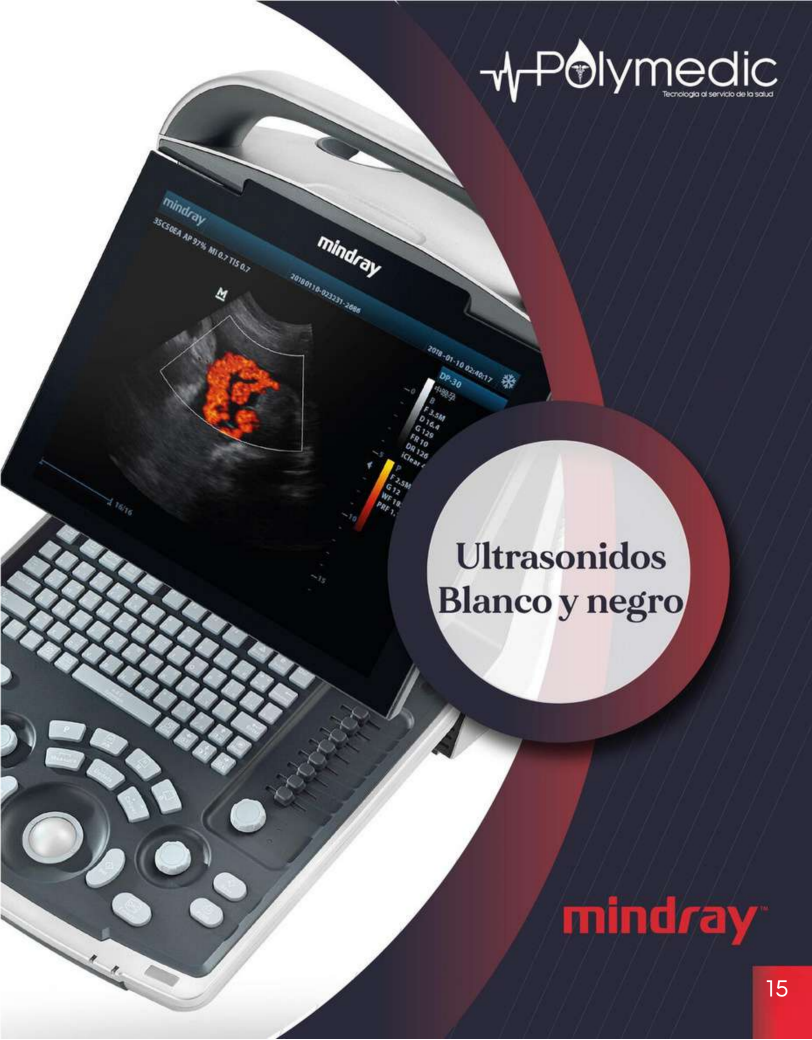
DP-10

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





MONITORES

mindray





mindray



uMec 12



uMec 10



mindray

√P⊕lymedic

uMec

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 oxigeno
- -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"





mindray"



WATO 35



WATO 20

mindray

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/semicerrado/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 perdida 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 Isofluorano SELECTATEC.
- ·Conexión a 1 Vaporizador.

.





E 1400 (120)

0,0

mindray



BOMBAS DE INFUSIÓN

mindray TERUMO









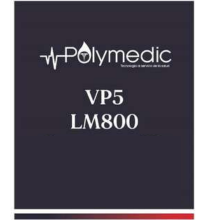


VP5



LM800









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



LM-800

Exámenes de calidad en la punta de sus dedos

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

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

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



27



LÁMPARA DE QUIRÓFANO

mindray"

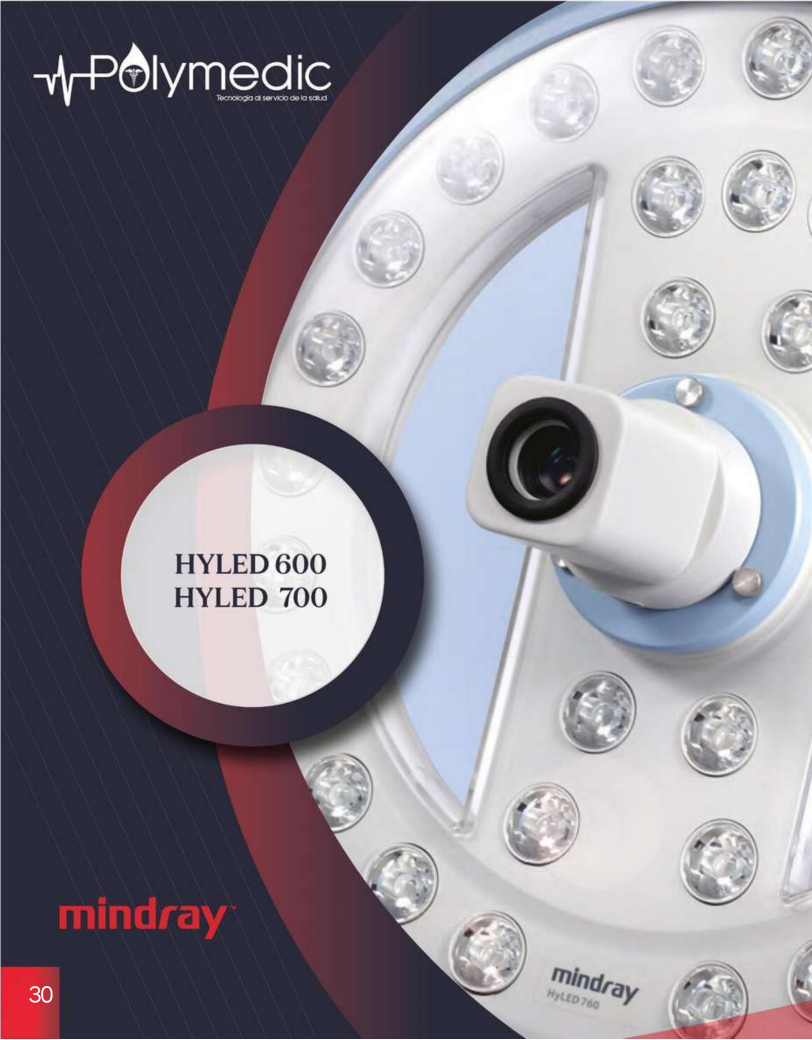




mindray*









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 simularon 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"





mindray





HyBase 6100



-√Polymedic

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



Soporte para piernas de doble anclaje Soporte para piernas de doble anclaje Soporte para piernas de doble anclaje Deslizamiento longitudinal motorizado para piernas corto pera a junte indivedual o sincrónico Deslizamiento longitudinal motorizado para piernas corto pera a junte indivedual o sincrónico Deslizamiento longitudinal motorizado para piernas corto pera a junte indivedual o sincrónico Soporte bajo para espalda con corte ginecológico Buedecillas ilimitadas y de doble anclaje

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







D6



D3



D1



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"







R12







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







Carro Rojo









Tanque de Oxígeno Catalina



Kit de Laringoscopia Welch Allyn



Kit Resucitador Flexicare



Desfibrilador D3 Mindray



Sonda de Guedel Merkamed





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.

- 4 Ruedas de 5 pulgadas, con freno en cada rueda.
- 4 Cajones frontales.
- 2 Bandejas laterales.

Tabla de masaje cardiaco 61cm x 61cm

Soporte para tanque de oxígeno.

Portasueros de altura ajustable hasta 1.63 mt.

Bandeja ajustable para desfibrilador.



Kit de Laringoscopio



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.



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 cmH2O para adultos (opcional) y 40 cmH2O para niños y lactantes
- Puerto MDI angular
- · Manómetro opcional y válvula PEEP ajustable





RAYOS X

mindray*





mindray"





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

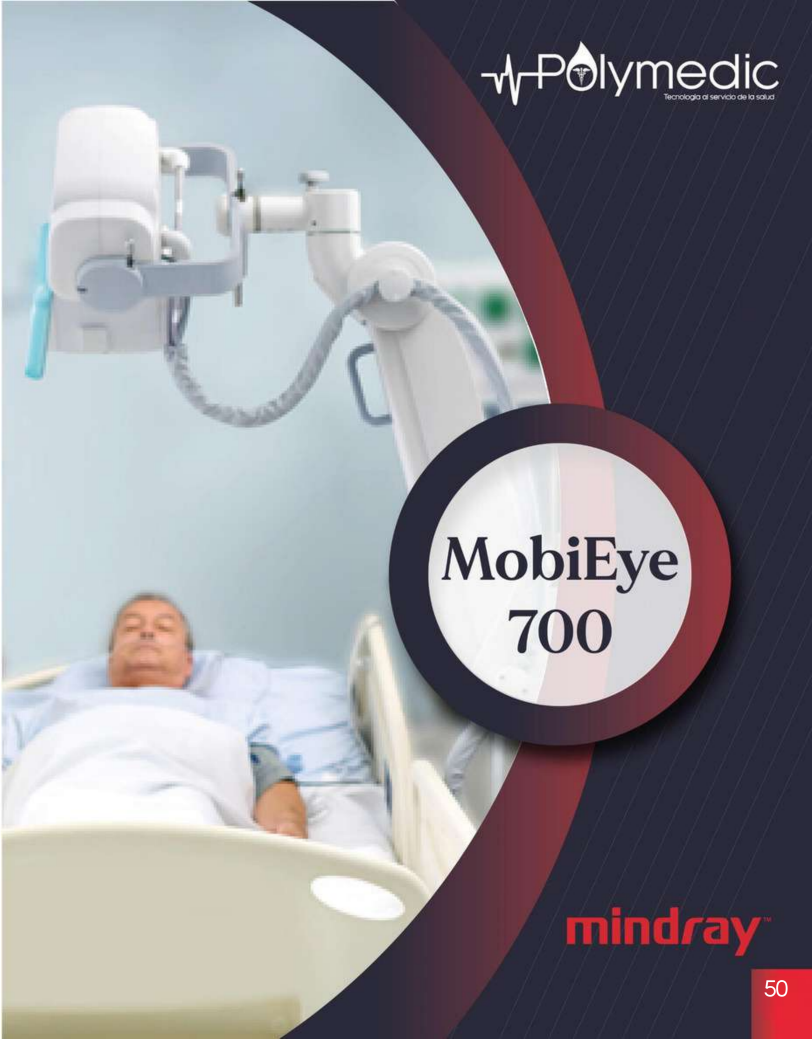
- · Extracción de potencia de la batería de larga duración
- · Corriente de pared para todas las funciones

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





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 Estado de México, Enero 2024

