



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



¿Quiénes somos?

Somos una empresa 100% mexicana.

Dedicada a la comercialización de equipo médico, que brindan opciones de crecimiento a clínicas, consultorios privados o médicos que brindan opciones de crecimiento a hospitales, consultorios particulares con potencial, visión y oportunidad de expansión.

Nos especializamos en encontrar la mejor manera para que el crecimiento de su negocio tenga la posibilidad de incrementar su alcance por medio de financiamiento. Nos interesa hacer posible las grandes ideas y proyectos de las empresas de México a través del financiamiento oportuno.



Servicios

Servicios de mantenimiento exclusivos a equipos marca Mindray.

Mantenimiento Preventivo

Realizar un mantenimiento preventivo se convierte en un paso fundamental para evitar que sufran averías más costosas de reparar y se pueda alargar la vida útil del mismo.

Mantenimiento Correctivo

Actuaciones del servicio técnico en respuesta a avisos sobre el mal funcionamiento de algún equipo, activo o proceso.



ULTRASONIDO



CAB
Ingeniería Biomédica





Z5 | ULTRASONIDO PORTÁTIL

- Diseño compacto y ergonómico de 8kg.
- Monitor LCD de 15" con inclinación de 60 grados.
- Doble Puerto para Transductores (Triple Puerto Opcional).
- Teclado retroiluminado de dos niveles para los diversos propósitos.
- Análisis ininterrumpido de 1,5 horas con batería recargable (Opcional).
- Disco duro de 500GB.
- 4 Puertos USB.

Funciones:

- iClear
- iBeam
- iPage



Z6 | ULTRASONIDO PORTÁTIL

Se trata de un sistema de imágenes ecográficas avanzadas. Con configuraciones completas y un diseño integrado, el Z6 es el resultado de los esfuerzos continuos y decididos de Mindray para hacer que la atención médica primaria sea más eficiente, eficaz y accesible para todos.

Funciones:

- iClear
- iBeam
- iLive
- iPage

Ultrasonidos Portátiles

mindray

MX7 | ULTRASONIDO PORTÁTIL

- Rendimiento de ultrasonido estacionario.
- Flujo de trabajo más simple y directo.
- Unidad principal de 3kg.
- Pantalla táctil IPS de 12,3" .
- Primer portátil con tecnología ZST. Permite la calidad de imagen de próxima generación.
- Algoritmo de procesamiento avanzado – Echo Boost.
- Algoritmo de procesamiento avanzado - HR Flow.

Funciones:

- **iBeam**
- **iClear**
- **iLive**
- **iNeedle**
- **iPage**
- **NTE**
- **Smart OB**
- **UWN**



M9 | ULTRASONIDO PORTÁTIL

- 1 TB de memoria
- Equipo de gabinete con pantalla LED de 21.5" y brazo de doble ala, Monitor 23.8".
- 4 puertos activos. Teclado retráctil, calentador de gel y soporte exclusivo para transductor endocavitario.
- Pantalla táctil de 13.3" con inclinación de 30° con control por gestos.

- **iClear**
- **iBeam & FCI**
- **Smart Pelvic**
- **Smart 3D**
- **Hyaline**
- **Smart Face**



CAB
Ingeniería Biomédica

Transductores

mindray

Z5 | ULTRASONIDO PORTÁTIL



· CONVEXO
35C50EA | 35C50EB
1.8 - 6.0 MHz



· ENDOCAVITARIO
65EC10EA | 65EC10EB
3.5 -12.2 MHz



· LINEAL
75L38EA | 75L38EB
3.4 - 12.9 MHz



· VOLUMÉTRICO
D6-2EA
1.7 - 5.6 MHz

Z6 | ULTRASONIDO PORTÁTIL



· CONVEXO
3C5P
1.7 - 6.0 MHz



· ENDOCAVITARIO
VP10-4BP
3.4 - 11.0 MHz



· LINEAL
7L4P
3.7 - 13.1 MHz



· VOLUMÉTRICO
D6-2P
1.7 - 5.6 MHz

Transductores

mindray

MX7 | ULTRASONIDO PORTÁTIL



· CONVEXO
C5-1S
1.2 - 6.0 MHz



· LINEAL
L14-6NS
3.5 - 16.0 MHz



· ENDOCAVITARIO
V11-3S
3.0 - 11.0 MHz



· SECTORIAL
P4-2S
1.5 - 4.5 MHz

M9 | ULTRASONIDO PORTÁTIL



· CONVEXO
C5-1S
1.3 - 5.1 MHz



· LINEAL
L10-3S
2.7 - 10.5 MHz



· ENDOCAVITARIO
V11-3S
3.0 - 11.2 MHz



· SECTORIAL | Single Cristal
SPS-1S
1.1 - 4.4 MHz

Ultrasonidos de Gabinete

mindray



DC-30 | ULTRASONIDO DE GABINETE

- 1TB de memoria.
- Inteligencia artificial.
- Definición de imagen superior.

· **FullHD**

Funciones:

- **iBeam**
- **iClear**
- **iLive**
- **iTouch**
- **iScope**
- **NTE**
- **UWN**



DC-40 | ULTRASONIDO DE GABINETE

- 1TB de memoria
- Equipo de gabinete con pantalla LED de 21.5" con resolución 1920x1080 px.
- 4 puertos activos.
- Teclado retráctil y soporte exclusivo para transductor endocavitario.
- Ajuste de panel de control de arriba/abajo e izquierda/derecha.

· **FullHD**

Funciones:

- **iBeam**
- **iClear**
- **iLive**
- **iPage**
- **Smart Face**
- **Smart OB**

Ultrasonidos de Gabinete

mindray

DC-70 | ULTRASONIDO DE GABINETE

- 1 TB de memoria
- Equipo de gabinete con pantalla LED de 21.5" y brazo de doble ala. Monitor 23.8" .
- 4 puertos activos. Teclado retráctil, calentador de gel y soporte exclusivo para transductor endocavitario.
- Pantalla táctil de 13.3" con inclinación de 30° con control por gestos.

• **FullHD**

• **X-Insight**

Funciones:

- **Hyaline**
- **iBeam**
- **iClear**
- **iLive Pro**
- **Smart Face**
- **Smart Planes**



Nuewa i9 | ULTRASONIDO DE GABINETE

- 1 TB de memoria
- Pantalla completa sin marco de 23,8" con imágenes grandes para una experiencia inmersiva.
- Monitor de protección ocular con ajuste de brillo adaptativo.
- Pantalla táctil full-HD de 15,6" con interacción intuitiva.
- Cambio de acceso directo a las últimas sondas y exámenes usados.
- Zócalos elevados para cambiar las sondas sin doblarse.

Funciones:

- **iClear**
- **iBeam & FCI**
- **Smart Scene 3D**
- **Smart Planes CNS**
- **FullHD**
- **X-Insight**



CAB
Ingeniería Biomédica

Ultrasonidos de Gabinete

mindray

Resona i9 | ULTRASONIDO DE GABINETE

- 1 TB de memoria
- Pantalla completa sin marco de 23,8" con imágenes grandes para una experiencia inmersiva.
- Monitor de protección ocular con ajuste de brillo adaptativo.
- Pantalla táctil full-HD de 15,6" con interacción intuitiva.
- Cambio de acceso directo a las últimas sondas y exámenes usados.
- Zócalos elevados para cambiar las sondas sin doblarse.

• **FullHD**

• **X-Insight**

Funciones:

- iClear
- iBeam & FCI
- Smart Pelvic
- Smart Scene 3D
- Smart Planes CNS
- ZST+



Transductores

mindray

DC-30 | ULTRASONIDO DE GABINETE



· CONVEXO
3C5P
1.7 - 6.0 MHz



· VOLUMÉTRICO
D6-2P
1.7 - 5.6 MHz



· ENDOCAVITARIO
V10-4BP
3.4 - 11.0 MHz



· LINEAL
7L4P
3.7 - 13.1 MHz



· SECTORIAL
2P2P
1.5 - 5.0 MHz

DC-40 | ULTRASONIDO DE GABINETE



· CONVEXO
C6-2
1.3 - 5.7 MHz



· VOLUMÉTRICO
D7-2E
2.0 - 8.4 MHz



· ENDOCAVITARIO
V11-3
2.4 - 12.8 MHz



· LINEAL
7L4A
3.0 - 14.0 MHz



· SECTORIAL
P4-2
1.0 - 5.2 MHz

Transductores

mindray

DC-70 | ULTRASONIDO DE GABINETE



· CONVEXO | Single Cristal
C5-1E | SC6-1E
1.3 - 5.7 MHz



· ENDOCAVITARIO
V11-3E
2.6 - 12.8 MHz



· VOLUMÉTRICO | Single Cristal
D7-2E | SD8-1E
2.6 - 8.2 MHz



· LINEAL
L12-3E | L14-6NE
4.4 - 13.5 MHz | 5.4 - 16.0 MHz



· SECTORIAL | Single Cristal
P4-2E | SP5-1E
1.3 - 4.6 MHz | 1.0 - 5.0 MHz

Resona i9 | Nueva i9



· CONVEXO | Single Cristal
SC6-1S
1.2 - 6.0 MHz



· VOLUMÉTRICO | Single Cristal
SD8-1S
1.8 - 8.2 MHz



· ENDOCAVITARIO
V11-3HS
3.0 - 11.0 MHz



· LINEAL
L14-3WS | L9-3S
3.0 - 14.0 MHz | 2.5 - 9.0 MHz



· SECTORIAL | Single Cristal
SP5-1S
1.5 - 4.5 MHz

RADIOLOGÍA



Rayos X Portátiles

aspensstate



SPX-24 | RAYOS X PORTÁTIL

- Colimador rotatable.
- Ideal para uso humano y veterinario.
- Potencia de hasta 2.4 kW.
- Tubo de rayos x liviano e intuitivo.

SIUI



SR8100S | RAYOS X PORTÁTIL

- Colimador y batería recargables.
- Generador de alto voltaje.
- Peso liviano para transportarlo.
- Tubo de rayos x.
- Potencia de 2kW.
- Panel táctil de multifuncional de 7".
- Batería para 300 exposiciones.

Rayos X Portátiles

SIUI

SR8230S | RAYOS X PORTÁTIL

- Panel táctil multifuncional de 7".
- Control remoto para realizar tomas a distancia.
- Potencia de 5kW.
- Apuntador láser.
- Batería para 300 exposiciones.



MobiEye 700 | RAYOS X PORTÁTIL

mindray

- Manipulador biónico exclusivo.
- Regulación inteligente de velocidad.
- Modo control múltiple.
- Examen de máxima cobertura.
- Capacidad superior de la batería.
- Gestión de alimentación en modo dual.
- Función de carga rápida.
- Diseño anticolisión.
- Modo de movimiento automático/manual.
- Corriente de salida 110-220v.



CAB
Ingeniería Biomédica





DigiEye 280 | SALA DE RAYOS X

- Sistema de radiografía digital para radiografía polivalente.
- Cuenta con mesa y Bucky en el suelo.
- Es posible cambiar con rapidez de una posición horizontal a una vertical.
- Un botón de encendido y apagado.
- Recepción y recuperación de información del paciente.
- Adquisición, optimización automática y post-procesado de las imágenes.
- Corriente de salida 110, 220, 380 o 440 v.



FUJIFILM FDR SmartX | SALA DE RAYOS X

- Soporte de Bucky de pared con inclinación automática.
- Generador asistido con capacitor modelo C40C con salida de 40kW 220-230VAC entrada de 3kVA.
- Rango de mAs de: 10 a 500 mAs.
- Mesa fija con auto track con límite de carga de hasta 300 kg.



DRGEM GXR-32S | SALA DE RAYOS X

- Sistema de Rayos X Analógico de alta frecuencia de 400mA 125kVp 32kw.
- Magnífico funcionamiento y estabilidad.
- Calibración automática.
- Se puede convertir en digital adquiriendo un Flat Panel + Estación de trabajo.

FLAT PANEL | DIGITALIZADOR DE RAYOS X

- Hot Swap: Cambio de baterías para trabajo continuo.
- Resistencia al agua incluso bajo presión.
- TFT de silicio amorfo/oxide.
- Cuerpo súper resistente y liviano.



Digitaliza en segundos



Compatible con todos los rayos x



Menos radiación

Detalles

Conversión A/D	16 bit
Protección del sensor	Lámina de fibra de carbón y magnesio
Centelleador	CsI
Certificación	IP68
Imagen inalámbrica	2-2.5 s
Imagen alámbrica	1.5-2.5 s
Tiempo de funcionamiento	8h
Duración en modo reposo	13 h
Tiempo de carga	3 h
Resistencia a caídas	1.5 m
Peso máximo de carga	400 kg



Base Móvil | PARA RX

- Para generador de rayos x.
- Brazo ajustable.
- Cuenta con ruedas para un fácil desplazamiento.



Tripié | PARA RX

- Para generador de rayos x.
- Altura ajustable de 44-165cm.
- Seguro, ligero y portátil.
- Incluye mochila para transporte.
- Peso total de 2kg.



Mandil Plomado | PROTECCIÓN PARA RAYOS X

- 0.5 mm de Pb de Protección.
- Hecho a base de tela.
- Con cierre de velcro para amarre a la cintura.
- Dimensiones aproximadas 24" de ancho x 38" de largo.
- Disponible en color azul.



Collarín Plomado | PROTECCIÓN PARA RAYOS X

- Collarín emplomado de Lujo con 0.5 mm Pb de protección.
- Modelo COLLDX.
- Peso total 500g.



Goggles de seguridad | PROTECCIÓN PARA RAYOS X

- Peso aproximado de 430g.
- Dimensiones 8x4x4 pulgadas.
- Nivel de protección frente de 0.75mm PbEq.





DryPro Sigma | IMPRESORA KONICA MINOLTA



- Generador de imágenes láser seco de tipo haluro de plata.
- 1 bandeja de suministro para 4 tamaños de película (14"×17", 11"×14", 10"×12" y 8"×10").
- Tiempo de primera impresión 120 segundos, 45 hojas/h.
- Diseño que ahorra espacio, huella pequeña 0,39 m².

DryPro 873 | IMPRESORA KONICA MINOLTA



- Generador de imágenes láser seco de tipo haluro de plata.
- Tiempo de primera impresión 50 seg y capacidad de procesamiento 180 hojas/hora.
- Hasta 3 bandejas de suministros.
- Diseño compacto, tamaño reducido 0,35 m².
- Hay cinco tamaños de película (14"×17", 14"×14", 11"×14", 10"×12" y 8"×10") disponibles para sus necesidades.



DryPix Lite | IMPRESORA FUJIFILM

- Generador de imagen en seco Fuji Medical DRYPIX Lite (Modelo: DRYPIX 2000).
- Película aplicable: Fuji Medical Dry Film DI-HT 35 x 43 (14 x 17), 26 x 36, 25 x 30 (10 x 12), 20 x 25 (8 x 10).
- Carga de película de luz diurna.
- Tamaño de píxeles de 84,7 µm (300 ppp).
- Peso total de 32 kg.



DryPix Smart | IMPRESORA FUJIFILM

- Cuenta con una productividad de hasta 80 hojas por hora con un tamaño de 14" x 17".
- Dos charolas para mayor versatilidad: Distintos tamaños de película. Está equipada con dos charolas universales lo que le permite imprimir dos tamaños distintos al mismo tiempo.
- Película Médica Seca: La alta calidad de las películas DI-HL y DI-ML contribuye a producir imágenes nítidas.



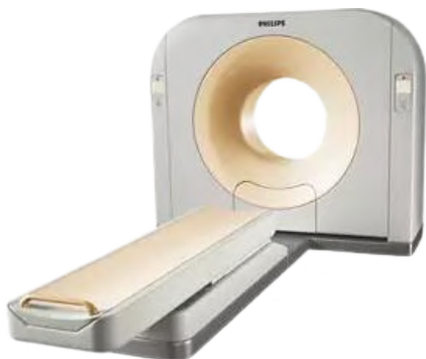
UP-X898MD | IMPRESORA SONY

- Impresión térmica directa.
- Resolución de 325dp.
- Impresión de alta velocidad: aprox. 1.9s/imagen.
- Píxeles Digital: 4096 x 1280 puntos, vídeo NTSC: 720 x 504 puntos, vídeo PAL: 720 x 604 puntos.
- Ancho de papel de 110 mm.
- Alimentación de 100 a 240 V CA, 50/60 Hz.
- Peso total de 2.5kg.





mx16EVO2 | TOMÓGRAFO



- Tiene la capacidad de reconocer automáticamente el objetivo atómico para la exploración y planificación directa MPR para proporcionar en tiempo real durante el procedimiento.
- Número máximo de cortes 16.
- Tiene un promedio de 20 IPS en la velocidad de la construcción.
- Algoritmo EVOEye permite calidad de imagen con ruido reducido.
- Matriz 1024 permite el escaneo de alta resolución.
- La modulación de dosis DoseRight automáticamente controla la corriente del tubo para aumentar y disminuir la señal según sea necesario para mantener el ruido constante de imagen mientras maneja la dosis.

Ingenia 1,5T | RESONANCIA MAGNÉTICA



- Sistema de magneto Xtend.
- Peso del magneto de 3,060kg.
- Número máximo de cortes 1024.
- Capacidad de peso 250kg.
- Máximo CDV 55cm.
- Homogeneidad típica a 45 cm de DVS- $\leq 1,1$ ppm.
- Tasa de evaporación del criógeno 0 l/hr**.
- Diámetro de calibre abierto 70cm.
- Homogeneidad típica a 55x55x50 cm ≤ 5 ppm.
- Tecnología HeliumSave (cero evaporación).





Desintómetro | DISCOVERY DE HOLOGIC

- Rayos x tipo FAN BEAM.
- Brazo y mesa motorizados.
- Modo de comparación en todos los tipos de barrido.
- Base de datos de referencia.
- No necesita protección externa como empleado del cuarto.
- Monitor plano.
- Software basado en windows.



JADE JMS-1 4kW | RAYOS X MÓVIL

- Generador de alta frecuencia de 4kW 200kHz.
- Rango de mA 10-100mA.
- Tiempo de exposición 10 milisegundos a 10 segundos.
- Rango de kV 40-120kV en pasos de 1kV.
- Voltaje de entrada 110-240V Una sola fase.
- Rango de mAs 0.1-250mAs.
- Peso total 53.5kg.



CAB
Ingeniería Biomedica





Mastógrafo | GENERAL ELECTRIC



- Grosos de cortes 0.625, 1.0, 1.25, 2.0, 2.5, 3.75, 5.0, 7.5 y 10mm.
- Punto focal pequeño: 0.7 (W) x 0.6 (L).
- Punto focal largo: 0.9 (W) x 0.9 (L).
- Rango de 22kW a 34kW con incremento de +/- 5kW.
- Tubo de rayos x de ánodo giratorio de molibdeno.
- Generador de rayos x de alta frecuencia (100kHz).
- Brazo o Gantry con movimiento de rotación izquierda +180° / derecha -155°.
- Alimentación eléctrica de 220V, 60Hz.
- Potencia máxima requerida de 14kVA corriente máxima instantánea de 30A y tierra física.

RoseM 2430C | DETECTOR MASTOGRAFÍA



- Centelleador deposición directa CSL.
- Tamaño de píxel 76 μ m.
- Resolución de 3.072 x 3.840.
- Dimensiones 253,7 x 327,5 x 14,2mm.
- Distancia de la pared del pecho \leq 2,0mm.
- Peso de 1.2 kg.



Microgyn | COLPOS-COPIO

- Dos lentes intercambiables con objetivos de 230 y 280 mm.
- Sistema de perilla de aumentos con cinco posiciones.
- Iluminación halógena transmitida a través de fibra óptica.
- Divisor de ases (salida de video).
- Fusible de alta durabilidad.
- Brazo articulable.
- Tubo de enseñanza (3er ojos).
- Fibra óptica protegida y reforzada en acero.



Ecleris-100 | COLPOS-COPIO

- Objetivos de 200, 250, 300 y 400mm
- Aumentos de 5 posiciones de 6, 10, 16, 25 y 40x.
- Binoculares recto/manual.
- Oculares 10x.
- Gran angular 25mm.
- Ajuste de dioptrías +/- 20.
- Brazo rotatorio de 360°.
- Ajuste de altura de 170mm.
- Iluminación halógena.





SKAN C | ARCO QUIRÚRGICO



- Frecuencia de 80-250kHz.
- Rango de kV y mAs de 40-110kV.
- Capacidad de calor máximo de ánodo 56kHU.
- Capacidad de alojamiento máximo de calor 1150kHU Filtración.
- Rango mA de 0,2-10.
- Punto focal nominal 0.6/1.8 según IEC60336.
- Tubo de rayos x con ánodo fijo.
- Consola táctil LCD TFT de 10,4" con codificador óptico y teclas de acceso rápido para una fácil operación.



UMT-160 | CARRO MÓVIL

- Es adecuado para los sistemas de ultrasonido Z5 y Z6.
- Incluye 2 soportes para transductores.
- 1 soporte para gel.
- Soporte para accesorios , maniobrabilidad y ruedas bloqueables.



BX1000M-LM60 | UPS

- Capacidad de potencia de salida de 1000VA.
- Potencia de salida de 600W.
- Entrada 88-139V, salida 120V.
- Tipo de salida AC: NEMA5-15R.
- 8 Salidas AC.
- Altura de 190mm, anchura de 91mm, profundidad de 310mm.
- Longitud de cable de 1,83m.



BX1500M-LM60 | UPS

- Capacidad de potencia de salida de 1500VA.
- Potencia de salida de 900W.
- Entrada 88-139V, salida 120V.
- Tipo de salida AC: NEMA5-15R.
- 10 Salidas AC.
- Altura de 250mm, anchura de 100mm, profundidad de 382mm.
- Longitud de cable de 1,83m.





· Lineal



· Convexo



· Endocavitario

Z5 | GUÍAS DE BIOPSIA

- Transductor Convexo 35C50EA
Guía de Biopsia: [NGB-001](#)
- Transductor Convexo 35C50B
Guía de Biopsia: [NGB-001](#)
- Transductor Endocavitario 65EC10EA
Guía de Biopsia: [NGB-004](#)
- Transductor Lineal 75L38EA
Guía de Biopsia: [NGB-002](#)

Z6 | GUÍAS DE BIOPSIA

- Transductor Convexo 3C5P
Guía de Biopsia: [NGB-006](#)
- Transductor Endocavitario 6CV1P
Guía de Biopsia: [NGB-004](#)
- Transductor Lineal 7L-4A
Guía de Biopsia: [NGB-007](#)

MX7 | GUÍAS DE BIOPSIA

- Transductor Convexo C5-1S
Guía de Biopsia: [NGB-022](#)
- Transductor Endocavitario V11-3S
Guía de Biopsia: [NGB-004](#)

M9 | GUÍAS DE BIOPSIA

- Transductor Convexo C5-1S
Guía de Biopsia: [NGB-022](#)
- Transductor Endocavitario V11-3S
Guía de Biopsia: [NGB-004](#)





DC-30 | GUÍAS DE BIOPSIA

· Transductor Convexo 3C5P
Guía de Biopsia: [NGB-006](#)

· Transductor Endocavitario 6CVIP
Guía de Biopsia: [NGB-004](#)

· Transductor Lineal 7L-4A
Guía de Biopsia: [NGB-007](#)

DC-70 | GUÍAS DE BIOPSIA

· Transductor Convexo C5-IE
Guía de Biopsia: [NGB-022](#)

· Transductor Endocavitario V11-3E
Guía de Biopsia: [NGB-004](#)

· Transductor Lineal C12-3E
Guía de Biopsia: [NGB-007](#)

DC-40 | GUÍAS DE BIOPSIA

· Transductor Convexo C6-2
Guía de Biopsia: [NGB-022](#)

· Transductor Endocavitario V11-3E
Guía de Biopsia: [NGB-004](#)

· Transductor Lineal 7L-4A
Guía de Biopsia: [NGB-007](#)

Resona i9 | GUÍAS DE BIOPSIA

Nueva i9

· Transductor Convexo SC6-1S
Guía de Biopsia: [NGB-022](#)

· Transductor Endocavitario V11-3HS
Guía de Biopsia: [NGB-025](#)

· Transductor Lineal C14-3WS
Guía de Biopsia: [NGB-054](#)



Glosario



- **Hyaline | Mejora de imagen**

Filtro que modifica la transparencia de la imagen.

- **iBeam | Mejora de imagen**

Filtro de imagen de composición especial/Imagen de composición de frecuencia disponible en transductores lineales y convexos.

- **iClear | Mejora de imagen**

Filtro de imagen que mejora el borde de la imagen y suaviza el grano.

- **iLive | Mejora de imagen**

Filtro realista para imágenes 3D.

- **iNeedle | Apoyo**

Permite ajustar la línea de exploración para obtener una mejor visibilidad de la aguja, los nervios y los vasos pequeños.

- **iPage | Automatización**

Imagen multicorte a partir de un volumen.

- **iScape | Apoyo**

Imagen panorámica.

- **iTouch | Mejora de imagen**

Ajuste automático de imagen con un solo toque.

- **NTE | Apoyo**

Elastografía cualitativa (Natural Touch).

- **Smart Face | Mejora de visualización**

Remueve imágenes obstructivas frente al rostro fetal, disponible con 4D instalado o Smart 3D.

- **Smart OB | Automatización**

Mediciones automáticas de parámetros de biometría fetal, incluye: DBP, LF, CC, CA y DFO.

- **Smart Pelvic | Automatización**

Paquete de evaluación inteligente para el comportamiento del suelo pélvico.

- **Smart Planes CNS | Automatización**

Detecta automáticamente los planos de exploración estándar de CNS y calcula los parámetros anatómicos para cada función.

- **Smart Scene 3D | Automatización**

Herramienta de escaneo automatizado en el escaneo 3D y 4D.

- **UWN | Mejora de imagen**

Software para detección de imágenes con contraste ultrasonográfico.

- **ZST+ | Mejora de software**

La plataforma ZST+ (Zone Sonography Technology) trabaja con un software revolucionario que utiliza los distintos datos proporcionados por las imágenes de los equipos médicos Mindray para mejorar la precisión de los resultados obtenidos en un examen médico.



Distribuidor Autorizado

mindray

Mindray ofrece soluciones para unidades de negocios: monitoreo de pacientes y soporte de vida, imagen médica y diagnóstico in vitro.



 **LG** | Business Solutions

LG le ofrece soluciones para todas sus necesidades de imágenes médicas, con monitores multimodales que cuentan con las tecnologías de imágenes más avanzadas y el control de calidad más riguroso. Así, LG le ayuda a estar al día con las tendencias digitales en el campo médico.



CAB INGENIERÍA Y SERVICIOS BIOMÉDICOS S.A. DE C.V.



@cabiomedicamx

12 de Diciembre #871
Col. Chapalita C.P.45040
Zapopan, Jalisco, México



Tel. 33 1984 3074



33 1539 8312



www.cabiomedica.com