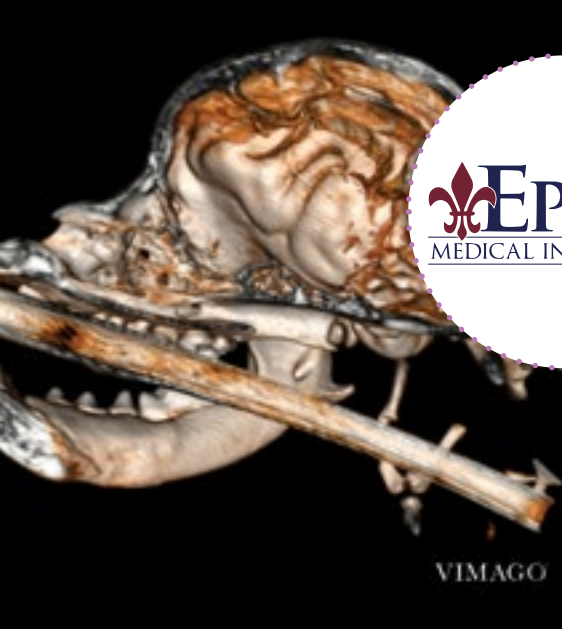




catálogo **2017 - 2018**



radiología e imagen



EPICA
MEDICAL INNOVATIONS

MINXRAY^{INC}

Deiko[®]

Jpi Healthcare
Solutions
Imaging Innovations

Soluciones en imagen

Epica[™] Medical Innovations se esfuerza por mejorar el pronóstico del diagnóstico y los resultados para los animales que sufren de condiciones que antes eran vistas como difícilmente tratables, lo que se logra al proporcionar nuevas tecnologías con aplicaciones probadas en los mercados de tal manera que permitan a los proveedores de cuidado mejorar su eficacia de tratamiento, eficiencia y rentabilidad.

Impulsa el aprovechamiento de la tecnología que existe hoy en día para el beneficio de los pacientes y los médicos.

La imagenología puede mostrar a los médicos más información de manera más sencilla mientras disminuye la exposición a la radiación al paciente hasta un 80%.

Todas estas cosas se pueden hacer de manera más rentable mediante el uso de dispositivos que son multi-modalidad y capaz de hacer más de una cosa.

VIMAGO[™]

IA0002



Plataforma de radiografía digital / fluoroscopia / tomografía computarizada de alta definición que mejora 10 veces la resolución de CT tradicionales. Es capaz de obtener imágenes de un paciente de hasta 90 kilos, desde diversos ángulos. Aunque las medidas de seguridad siempre deben ser ejercidas durante los estudios de imagen, se ha demostrado que el Vimago[™] emite 80% menos radiación que una unidad de CT convencional.

- Reduce la necesidad de referir a sus clientes fuera su zona.
- Visualización 3D que permite mejorar la planeación quirúrgica y revisión post operatoria.
- El tiempo de escaneo rápido permite múltiples estudio es un mismo paciente de una manera eficiente.
- Permite a su hospital ofrecer un servicio de diagnóstico avanzado sin gastos de mantenimiento.



PEGASO™

IA0001

Tomografía Equina de Alta Definición

Pegaso™ cuenta con tecnología para un flujo de trabajo rápido e intuitivo, su geometría variable de 1.2 metros y su portal abatible permite escanear la cabeza y el cuello de un caballo de pie.

El HD CT™ tiene una resolución aproximada de 1481 veces superior a un TC convencional dando como resultado imágenes increíbles de tejido blando y duro, ver micro fracturas, desgarros de ligamentos, lesiones de cartílago y otras lesiones que no eran visibles en el pasado.

Pegaso™ entrega de 1-16 fts, todas las imágenes en alta resolución tienen contraste y brillo automático. Mientras el portal este en movimiento se podrá observar al paciente en cualquier orientación.

El sistema viene con un software de adquisición y visualización incorporado incluyendo todos los tipos de representación 3D y modelado. El soporte puede ser dado por control remoto del sistema en cualquier momento a través de una conexión WiFi.



ARTEMIS™

IA0003

Dispositivo Terapéutico Multimodal

El Artemis™ es utilizado para:

- NRT™ Terapias regenerativas no invasivas
- RIM™ Mitigación inflamatoria rápida
- MISA™ Ablación quirúrgica mínimamente invasiva

El Artemis™ trabaja con una longitud de onda que es mínimamente absorbida por los tejidos, provocando una vibración en los enlaces de carbono-carbono que resulta en un "masaje" celular fotomecánico sin generar niveles dañinos de calor.

Las terapias de Artemis™ están más allá de las capacidades de cualquier otra modalidad veterinaria disponible hoy en día.

Poderoso dispositivo de terapia que permite la modificación de la forma de la onda de energía para permitir llegar a profundidades de penetración, con efectos fotomecánicos, de biosimulación resultando en eficacia para las terapias NRT™ y RIM™.

El dispositivo se vuelve una efectiva herramienta para la Ablación Quirúrgica Mínimamente Invasiva, (MISA™) de Tumores y Masas.

Dimensiones:

- Alto 13.4 cm
- Ancho 44.4 cm
- Profundo 79.5 cm
- Peso 19.5 kg

JPI CLEAR VISION SISTEMAS DR

- Sistemas completos de rayos X digital con un detector de panel plano.
- Mesa veterinaria estándar de 4 vías
- Imágenes de alta calidad
- Fácil integración e instalación
- Software de diagnóstico remoto



DR5000 System

- Monitor táctil de 10" con programación anatómica
- Generador 5.6kw
- Corriente: 220V AC
- kV : 30 ~ 100 kVp
- Rango 100mA / 50kV
- mAs : 0.6 ~ 60mAs
- Angulo del Tubo: 19 grados
- Enfoque: 2.2mm
- Colimador Manual: Max 150W
- Movilidad Horizontal de la mesa: Hasta 52 cms.
- Movilidad Vertical de la mesa: Hasta 16 cms.

GWDR5000



DR8000 System

- Monitor táctil de 12" con programación anatómica
- Generador de alta frecuencia
- Capacidad 32kW (320mAZ)
- kV : 40 kVp~125kVp (1kVp steps)

GWDR8000



Solicita tu DR System con el mejor digitalizador IONA 4000



JPI IONA 4000 CLEAR VISION

GW001K

Detector de rayos X digitales PSA para radiografía y fluoroscopia, listo en menos de 5 segundos para la toma de rayos X y en menos de 4 segundos brinda una secuencia de imágenes que incrementan la productividad del médico y la satisfacción de sus clientes.

- Alta precisión en el diagnóstico.
- DQE del detector con más del 30%.
- Rango dinámico de 16 bits.
- Dos modos adicionales con:
 - 1) Resolución de doble pixel.
 - 2) Sensibilidad potencializada.
- Genera imágenes de alta calidad con los más mínimos detalles.

Características:

- Alta resolución de más de 4 lp/mm.
- Sin pixeles muertos.
- No requiere enfriamiento.
- Sin pérdida de información al sobreponer campos de visión.
- AED integrado, no es necesario sincronizar con el generador.
- La única que puede efectuarse el mantenimiento en campo.

Especificaciones:

- | | |
|--------------------------------|---|
| ■ Número de sensores: | 45 |
| ■ Conversión de pantalla: | CsI / DRZ |
| ■ Tamaño de imagen: | 423 x 320 mm |
| ■ Tamaño del pixel: | <ul style="list-style-type: none"> • Modo alta sensibilidad: 162 x 126 µm • Modo alta resolución: 81 x 126 µm |
| ■ Conversión A/D: | 16 bit |
| ■ Detección de autoexposición: | Sí |
| ■ Salida de datos: | USB 2.0 / Gigabite Ethernet |
| ■ Dimensiones: | 492(v) x 430(h) x 170(d) mm |
| ■ Peso: | 18 kg |
| ■ Energía: | AC 100-240v 50/60 Hz |



JPI EXAMVUE CR PRO 70

GWCRP701414

Escáner para radiografía digital con tecnología de punta. Ofrece imágenes de alta calidad gracias a su innovadora tecnología que brinda alta precisión en rayos X, permitiendo obtener como resultado un alto rendimiento.

- Su tamaño es tan práctico que es ideal para espacios reducidos.
- Escanea 70 placas de 35 x 43 cm por hora.
- Manipulación automática de cassettes y placas.
- El paquete base incluye dos cassettes de 35 x 43 cm.
- Sistema sin ventilador que evita la contaminación por polvo.
- Es silencioso, estable y requiere muy poco mantenimiento.
- Componentes ópticos resistentes y con estabilización de torsión.
- Escaneado y borrado integrados en un solo paso, cuenta con herramienta para grabar anotaciones, notas de estudio y medidas.
- Te permite elaborar acercamientos, edición y marcaciones.
- Práctica interfaz USB 2.0/Ethernet, grabación en CD/DVD.
- Formatos de archivos: DICOM 3.0, TIFF, BMP, JPEG.
- Montaje en escritorio o en pared.
- Tamaño de píxel seleccionable: 200 µm • 100 µm.
- Resolución de captura de información: 16 bits por pixel.
- 65,535 tonos de grises.
- Dimensiones (alto / ancho / profundo): 13.4 x 44.4 x 79.5 cm (5.3" x 17.5" x 31.3").
- Peso: 19.5 kg.

Medidas disponibles de cassettes:

- 18 x 24 cm
- 24 x 30 cm
- 35 x 43 cm



MinXRay HFX90V

Desde 1967 MinXray se ha convertido en líder mundial en equipos portátiles de rayos X para uso veterinario. Para América Latina se ha diseñado el equipo HFX90V, especialmente para pequeñas especies de 1 a 50 kg. La unidad es un equipo compacto de fácil instalación y mantenimiento.

Su bajo costo y su alto rendimiento permite al equipo ser asequible.

La tecnología de alta frecuencia de corto tiempo de exposición de esta unidad es eficaz para el proceso de imagenología de las actuales prácticas médicas veterinarias. Por su tamaño y peso puede ser empleado en pequeñas especies y en equinos.

Especificaciones:

- Salida de rayos X: kV (2kV steps) mA.
- 40 to 50Kv 25mA up to 0.1s and 15mA up to 2.0s.
- 52 to 70kV 20mA up to 0.1s and 12mA up to 2.0s.
- 72 to 90kV 15mA up to 0.1s and 9mA up to 2.0s.
- Temporizador: 0.02 to 2.0s.
- Alimentación interna: AC 50/60Hz 240v (1 fase).
- Punto focal: 0.8 mm x 0.8mm.
- Filtración: 3.3m Al equivalent.
- Dimensiones: 219 x 370 x 191 mm.
- Peso: 9.8 kg.

Equipo	BDRXHFX90V
Mesa	BDRXXRT90
Equipo y mesa	BDRXSA90HF



MinXRay HF100AP

El HF100AP es un nuevo equipo de rayos X que se caracteriza por ser la primera unidad de rayos X de MinXray desarrollado exclusivamente para prácticas de animales pequeños.

El HF100AP ofrece "Programación anatómico", que permite eliminar la necesidad de un gráfico técnico. El usuario simplemente hace que las selecciones del tipo de especie, de la región de interés y otros parámetros, en la placa frontal del equipo para que este haga la configuración de la técnica de exposición.

Especificaciones:

- Salida de rayos X: 30-60 kVDC @ 40 mA (0.3-4.0 mAs).
32 mA (4.3-64.8 mAs).
62-70 kVDC @ 35 mA (0.3-3.5 mAs).
28 mA (3.8-56.7 mAs).
72-80 kVDC @ 30 mA (0.3-3.0 mAs).
24 mA (3.2-48.6 mAs).
82-100 kVDC @ 25mA (0.3-2.5 mAs).
20 mA (2.7-40.5 mAs).
- AC entrada: 120 o 230 V; 50/60 Hz.
- Línea de voltaje: Ajustable automático y dinámico.
- Temporizador: 0.01-2.0 sec.
- Fuente alimentación interna: 60 kHz.
- Tubo rayos X: Toshiba D-124S.
- Punto focal: 1.2 mm.
- Filtración: Total 2.7 mm, equivalente Al.
- Colimador: Continuamente ajustable.
- Switch: FS-HF
- Cable de energía: 6.1 mts
- Medidas: 290 x 400 x 230 mm.
- Peso: 16.19 kg.

Equipo	BDRXHF100AP
Mesa	BDRXXRT100
Equipo y mesa	BDRXSA100AP



MinXRay TR90

BDRXTR90

Con tecnología innovadora que trae la proyección de imagen portable a un nuevo nivel. Su diseño es resistente, de peso ligero y alto rendimiento. El diseño HighBurst™, permite una mayor potencia del mA, hasta 30Ma. Detección automática de voltaje de entrada y compensación para una salida limpia en condiciones de bajo voltaje.

Especificaciones:

- Salida rayos X voltaje regular: 30/18 mA @ 40-60 kVDC.
25/15 mA @ 62-70 kVDC.
20/12 mA @ 72-80 kVDC.
15/9 mA @ 82-90 kVDC.
- Salida de rayos X voltaje bajo: 15/9 mA @ 40-60 kVDC.
12.5/7.5 mA @ 62-70 kVDC.
10/6 mA @ 72-80 kVDC.
7.5/4.5 mA @ 82-90 kVDC.
- AC entrada: 120 o 230 V; 50/60 Hz;
sobre el voltaje deseado.
- Línea de voltaje: Ajustable automático y dinámico.
- Temporizador: .02-2 seg de la siguiente manera:
.02-.4 sec (.01 sec steps).
.4-1.0 sec (.02 sec steps).
1.0-1.5 sec (.05 sec steps).
1.5-2.0 sec (.10 sec steps).
- Alimentación interna: 50 kHz sistema inversor alta frecuencia
- Tubo rayos X: XDT-F90-0.8 SNM.
- Punto focal: 0.8 mm.
- Filtración: Total 2.7 mm, equivalente Al.
- Colimador: Mikasa Model R-300V, ajustable.
- Laser LP4: Class IIIa; diodo láser; max. salida menor a 2.2 mW, long. onda 635 mm.
- Switch: FS-HF.
- Tamaño de cordón: 2.4 mts.
- Cable de energía: 6.1 mts.
- Medidas: 18.8 x 15.7 x 31.2 cm.
- Peso: 6.4 kg.



MinXRay TR90B

Con las particularidades del TR90, el modelo TR90B es fácil de usar y programable rápidamente para el almacenamiento de hasta 5 técnicas de exposición. El peso ligero y ultra-resistente con una batería de litio de larga duración, la TR90B es su solución definitiva para trabajar en campo.

Especificaciones:

- Salida de rayos X: 20 mA a 40-60 kVDC.
15 mA a 62-80 kVDC.
10 mA a 82-90 kVDC.
+ 15 mA @ 82-90 kVDC en el modo de alta potencia.
- Potencia de entrada: Batería de iones de litio recargable.
60 VDC.
- Tipo de batería: 85-264V (CA, 50 Hz / 60 Hz).
- Cargador de batería: Corriente constante: 2000 mA +/- 10%,
voltaje constante: 16,8V +/- 200 mV.
- Método de carga: 0,01-1,00 (+ 0,01-0,30) 0,01 según fase
Modulación de la frecuencia de pulso del sistema inversor alta frecuencia.
- Temporizador: Toshiba D-0814.
- Fuente alimentación interna: 0.8 mm.
- Tubo rayos X: Total 2.7 mm, equivalente Al.
- Punto focal: Mikasa Model R-300V, ajustable.
- Filtración: Class IIIa; diodo láser; max. salida menor a 3.0 mW, longitud de onda 635 mm.
- Colimador: FS-HF.
- Laser LP4: 2.4 metros.
- Switch: 18.0 x 17.5 x 25.0 cm.
- Tamaño de cordón: 6.8 kg.
- Medidas:
- Peso:



MinXRay HF100+

BDRXHF100

Equipo de Imagen HF100 de MinXRay redefine el estándar de la industria para obtener imágenes de calidad superior, portabilidad y facilidad de uso para cualquier aplicación. Programado para almacenar cinco diferentes técnicas de exposición.

Especificaciones:

- Salida de rayos X:
 - 40 mA a 40-50 kVDC.
 - 35 mA a 52-60 kVDC.
 - 30 mA a 62-70 kVDC.
 - 25 mA a 72-80 kVDC.
 - 20 mA @ 82-100 kVDC.
- AC entrada: 110 o 240 V; 50/60 Hz.
- Línea de voltaje: Ajustable automático, dinámico.
- Temporizador: Ultra alta resolución, 0,01-2,0 seg (61 pasos en total).
- Fuente alimentación interna: 60 kHz Sistema inversor resonante de alta frecuencia.
- Tubo rayos X: Toshiba D-124K.
- Punto focal: 1.2 mm.
- Filtración: Total 2.7 mm, equivalente Al.
- Colimador: Continuamente ajustable.
- Switch: FS-HF.
- Cable de energía: 2.4 metros.
- Tamaño: 24 x 19.6 x 36.5 cm.
- Peso: 11 kg.



MinXRay HF8020

BDRXHF8020

La unidad más moderna de rayos X móvil HF8020 de alta frecuencia ultraligera utiliza el único diseño HighBurst™ que reduce el tiempo de exposición y la posibilidad de movimiento de artefactos.

Características:

- Extremadamente ligero con 6.6 kg
- Amplio control táctil
- Compatible con todos los sistemas de imagenología digitales y en film.
- Respaldado por una garantía limitada de 5 años

Especificaciones:

- Salida de rayos X:
 - 20 mA @ 50-80 kVDC 0.0-0.1 sec;
 - 16mA 0.11-2.0 sec.
- AC entrada: 120 V or 230 V (50/60 Hz).
- Línea de voltaje: Ajuste automático, dinámico.
- Temporizador: Ultra alta resolución, 0.02-2.0 sec
- Fuente alimentación interna: 60 kHz; Potencial constante; rectificación de onda completa
- Tubo rayos X: Toshiba D-0813
- Punto focal: 0.8 mm
- Filtración: 3.0 mm, equivalente Al.
- Colimador: Tipo Haz de luz continuamente ajustable con indicador central de rayos X, Mikasa R-200V J01
- Punteros duales láser: Max. potencia radiante promedio 3mW; diametro de haz 3 mm.
- Switch: Dos etapas tipo deadman con conector RJ11.
- Tamaño de cordón: 2.4 metros.
- Cable de energía: 6.1 metros.
- Tamaño: 15 x 18.2 x 31.0 cm.

Mesas MinXRay

Mesa compacta de radiografía con bandeja de cassette y soporte tubular integrados, recorrido longitudinal y rejilla (se ordena por separado la rejilla). La unidad de radiografía es suspendida verticalmente por el brazo tubular sobre el espacio de la proyección de imagen. La mesa es de fácil armado y requiere apenas 3.048 metros cuadrados de espacio.



Modelo BDRXXRT100

- Dimensiones superiores: 58.4 cm x 137.2 cm.
- Altura de la mesa: 83.8 cm.
- Peso: 64 kg.
- Fuente a la distancia de imagen (Sid): 86 cm.
- Compatible con: HF100+ y HF100AP.



Modelo BDRXXRT300

- Dimensiones superiores: 58.4 cm x 137.2 cm.
- Altura de la mesa: 83.8 cm.
- Peso: 64 kg.
- Fuente a la distancia de imagen (Sid): 86 cm.
- Compatible con: HF80+, TR90, HF100, HF100+, HF100/30.

Extensión para mesa
BDRXXRT90TL

TECNOLOGÍA MINDRAY

RENDIMIENTO

B-Steer™ iNeedle™. Herramienta para realizar una biopsia más profunda.

ExFOV. Vista extendida de la estructura anatómica en todas las sondas convexas y lineales.

iBeam™. Imagen de composición espacial.

iClear™. Supresión de imperfecciones de la imagen.

Imagen Trapezoidal. Vista extendida de la estructura anatómica en todas las sondas lineales.

iScape™. Imagen panorámica en tiempo real.

PSHI™. Imágenes armónicas con inversión de fase.

THI. Imagen armónica de tejido.

TSI. Imagen específica del tejido.

FLUJO DE TRABAJO

Auto I™. Cálculo de la íntima media DICOM.

Free Xros M™. Visualización simultánea de hasta 3 líneas M.

IP. Optimización de diferentes parámetros.

iRoam™. Transferencia de datos inalámbrica.

iStation™. Sistema del manejo de la información del paciente.

iStorage™/ iMeasurement™/ iReport™. Transferencia directamente de las imágenes y de los informes a la PC a través del cable de red.

iTouch™. Optimización automática de imagen.

iZoom™. Visualización en pantalla completa.



MINDRAY DP-10VET

HHDP10

<i>Rendimiento:</i>	THI	TSI	ExFOV
<i>Flujo de trabajo:</i>	iStorage™	iStation™	IP

Ergonomía:

- Monitor LCD de 12.1" con inclinación de 30°
- Panel de control con teclado de silicona e iluminación
- Diseño ligero y compacto que permite que sea fácil de transportar incluso en condiciones extremas



MINDRAY DP-20VET

HH2307BCTOS01

<i>Rendimiento:</i>	THI	TSI	ExFOV	iClear™
<i>Flujo de trabajo:</i>	iStorage™	iStation™	IP	

Ergonomía:

- Monitor LCD de 12.1" con inclinación
- Teclado y controles fáciles de usar
- Portátil
- Peso de 5.1 kg



MINDRAY DP-30VET

HHDP30

<i>Rendimiento:</i>	THI Imagen Trapezoidal	TS B-Steer™	ExFOV	iClear™
<i>Flujo de trabajo:</i>	iStorage™	iStation™	iZoom™	iTouch™

Ergonomía:

- Monitor LCD de 12.1" con inclinación de 30°.
- Tamaño compacto con dos conexiones para transductores estándar.
- Peso ligero de sólo 5.3kg.



MINDRAY DP-50VET

HHDP50

<i>Rendimiento:</i>	PSHI™ ExFOV	iBeam™ Imagen trapezoidal	iClear™, B-Steer™	Formación de rayos múltiples
<i>Flujo de trabajo:</i>	iStorage™	iStation™	iZoom™	iTouch™

Ergonomía:

- Elegante, compacto y aerodinámico.
- Teclado y controles fáciles de usar.
- Peso ligero para mejor movilidad.
- Monitor LCD de 15" HD con un amplio ángulo de inclinación que permite maximizar la visualización.



MINDRAY Z5VET

HHZ5

<i>Rendimiento:</i>	PSHI™ ExFOV	iBeam™ Imagen trapezoidal	iClear™, B-Steer™	Formación de rayos múltiples iScape™ (Opcional)
<i>Flujo de trabajo:</i>	iStorage™ Auto IMT	iStation™	iZoom™	iTouch™ Paquete profesional para uso veterinario

Ergonomía:

- 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



MINDRAY Z6VET

HH1112BCTOS01

<i>Rendimiento:</i>	PSHI™ ExFOV	iBeam™ 2D Steer	iClear™, Exploración inclinada para sondas lineales	TSI
<i>Flujo de trabajo:</i>	iStorage™ Auto IMT	iStation™ Paquete profesional para uso veterinario	iZoom™	iTouch™

Ergonomía:

- Monitor LCD de 15".
- Panel de control rotable.
- Dos conectores de transductores.
- Manija.
- Paquete de servicios compartidos.



MINDRAY M5VET

HHM5

<i>Rendimiento:</i>	PSHI™	iBeam™	iClear™, ExFOV
<i>Flujo de trabajo:</i>	iStorage™	iRoam™	DICOM Herramientas de medición profesionales y plantilla de informe

Ergonomía:

- Diseño portátil y ligero.
- Carro de transporte especialmente diseñado / manija incorporada.
- Análisis ininterrumpido apoyado con una batería recargable.



MINDRAY M7VET

HHM7

<i>Rendimiento:</i>	PSHI™ Free Xros M™	iBeam™	iClear™, Formación de rayos múltiples
<i>Flujo de trabajo:</i>	iTouch™ iZoom™	Herramientas de medición profesionales y plantilla de informe	

Ergonomía:

- Diseño portátil y ligero.
- Carro de transporte especialmente diseñado.
- Manija incorporada.
- Análisis ininterrumpido apoyado con una batería recargable.



MINDRAY DC-3VET

HHDC3K

<i>Rendimiento:</i>	THI	iBeam™	iClear™	Imágenes 3D/4D
<i>Flujo de trabajo:</i>	iTouch™	iStation™	Conectividad (memoria USB, copia de seguridad, exportación, transferencia de datos, unidad de grabación de DVD, DICOM 3.0)	
	iZoom™			

Ergonomía:

- Pantalla LCD de 15" de alta resolución con un amplio ángulo de visión.
- Brazo omnidireccional, junto con un panel de control giratorio y de altura ajustable.
- Panel de control integrado diseñado lógicamente según las necesidades del usuario, con control de ajuste del menú intuitivo y una disposición funcional de los botones.



MINDRAY DC-N3VET

HHDCN3K

<i>Rendimiento:</i>	PSHI™	iBeam™	iClear™	Formación de rayos múltiples
	iScape™	ExFOV	B-Steer™	
<i>Flujo de trabajo:</i>	iStorage™/ iMeasurement™/ iReport™	Auto IMT	iTouch™	
	iZoom™	iStation™	Paquete profesional para uso veterinario	

Ergonomía:

- Monitor HD rotable 180o
- Teclas programables de usuario
- Batería integrada
- Panel de control con altura ajustable y giratorio
- Puertos USB y CD/DVD-ROM
- Cuatro conectores de transductores



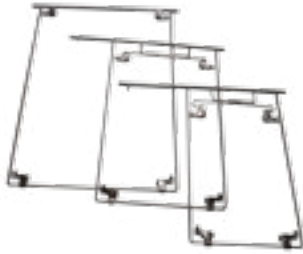
MINDRAY DC-T6VET

HHDT6K

<i>Rendimiento:</i>	PSHI™	iBeam™	iClear™	Formación de rayos múltiples
	B-Steer™/ iNeedle™	ExFOV		
<i>Flujo de trabajo:</i>	iStorage™	iTouch™	Conectividad (memoria USB, copia de seguridad, exportación, transferencia de datos, unidad de grabación de DVD, DICOM 3.0)	
	iZoom™	iStation™		

Ergonomía:

- Diseño portátil y ligero
- Carro de transporte especialmente diseñado
- Manija incorporada
- Análisis ininterrumpido apoyado con una batería recargable.



PORTA RADIOGRAFÍAS

- Marcos de metal rígido, rectangulares, de distintos tamaños para placas radiográficas.
- Se recomienda lavar los bastidores de vez en cuando con agua y jabón para eliminar los productos químicos acumulados.
- Se debe colocar la película cuando el bastidor este totalmente seco, después de una limpieza.

Tamaño 8 x 10"	CAEL0009
Tamaño 10 x 12"	CAEL0010
Tamaño 14 x 17"	CAEL0014



LÁMPARA PARA CUARTO OSCURO

- La lámpara de cuarto oscuro funciona con una onda de luz específica que impide que las placas o películas radiográficas pierdan la imagen que obtuvieron al ser expuestas a rayos X.
- Este equipo garantiza el correcto revelado de las placas radiográficas.

CAELX04



CASSETES P/PELÍCULA RADIOGRÁFICA

- Con pantallas sensibles al verde.
- Tres medidas diferentes.

Tamaño 8 x 10"	CARX3YG600
Tamaño 10 x 12"	CARX3YG500
Tamaño 14 x 17"	CARX3YG700

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA RADIOLOGÍA

Vestimenta de protección de nylon y vinil con capa de plomo de grosor 0.5 mm.
Para mayor comodidad, el chaleco y collar protector cuentan con una cinta velcro para un ajuste perfecto.



CHALECO DE NYLON

CAEL0005



COLLAR PROTECTOR DE TIROIDES

CAELX15



LENTE PROTECTORES

CAEL0003



GUANTES PARA RAYOS X

CAEL0008



SOPORTE TÉCNICO



- Atención y capacitación vía remota
- Soporte técnico y asesoramiento en campo
- Instalación de equipos
- Mantenimientos correctivos y preventivos
- Venta de garantías

Oficina Monterrey

(81) 8373.6810

Cel. 81 2200 2084

81 1473 7554

Oficina CDMX

(55) 5247.1133

Cel. 55 4358 8690

81 2201 7485

stecnico@maico.cc

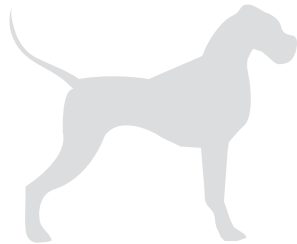


Prohibida la reproducción total o parcial de esta obra,
por cualquier medio, sin autorización escrita por el editor.

DERECHOS RESERVADOS 2016

DISTRIBUIDORA MAICO DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Ave. Tepatlán No. 4711, Col. Los Altos, Monterrey, N.L. C.P. 64370



Contáctenos, en Maico entendemos,
solucionamos y superamos sus expectativas.

informes@maico.cc

01800.112.6242

 MAICO Tecnología en Salud

www.maico.cc
