



TECNOIMAGEN

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Índice

Presentación Tecnoimagen



01



Nos presentamos

02



Socios estratégicos

03



Confiraron en nosotros

04



Soluciones integrales

05



Propuesta de valor

Nos presentamos



[Índice](#)

**24 años de
experiencia**

Cobertura nacional

**+175 personas directas
+60 personas en el
interior del país**

**+23 premios
internacionales**

Sobre nosotros

Tecnoimagen es una compañía argentina líder en el campo de la tecnología médica.

Importamos y distribuimos productos de primer nivel para las instituciones de salud y los centros de diagnóstico, brindando además soporte post-venta, implementaciones, aplicaciones, servicios financieros y comerciales.



[Índice](#)

Socios Estratégicos

FUJIFILM
Value from Innovation

esaote

wisonic

mindray

newpong

insighters

Panther[®]
Healthcare

neovero
SISTEMAS

vydence
medical

Allurion

SG HealthCare

SHINVA

CANDELA[™]
Science. Results.Trust.

SCHILLER
The Art of Diagnostics

SOLTAMEDICAL[®]

Huvitz

daeOyang
Medical

pardo

Plexx[®]
Plus

BD

COMEN

IBSA

EchoNous

OsteoSys

HISINNOVA
SMART HEALTH

SINO MDT

INMODE

Allergan.

HIRONIC

formatk

SYNICS[®]

suitestensa
delivering technology ahead

biotech

INVOX
Medical

Índice

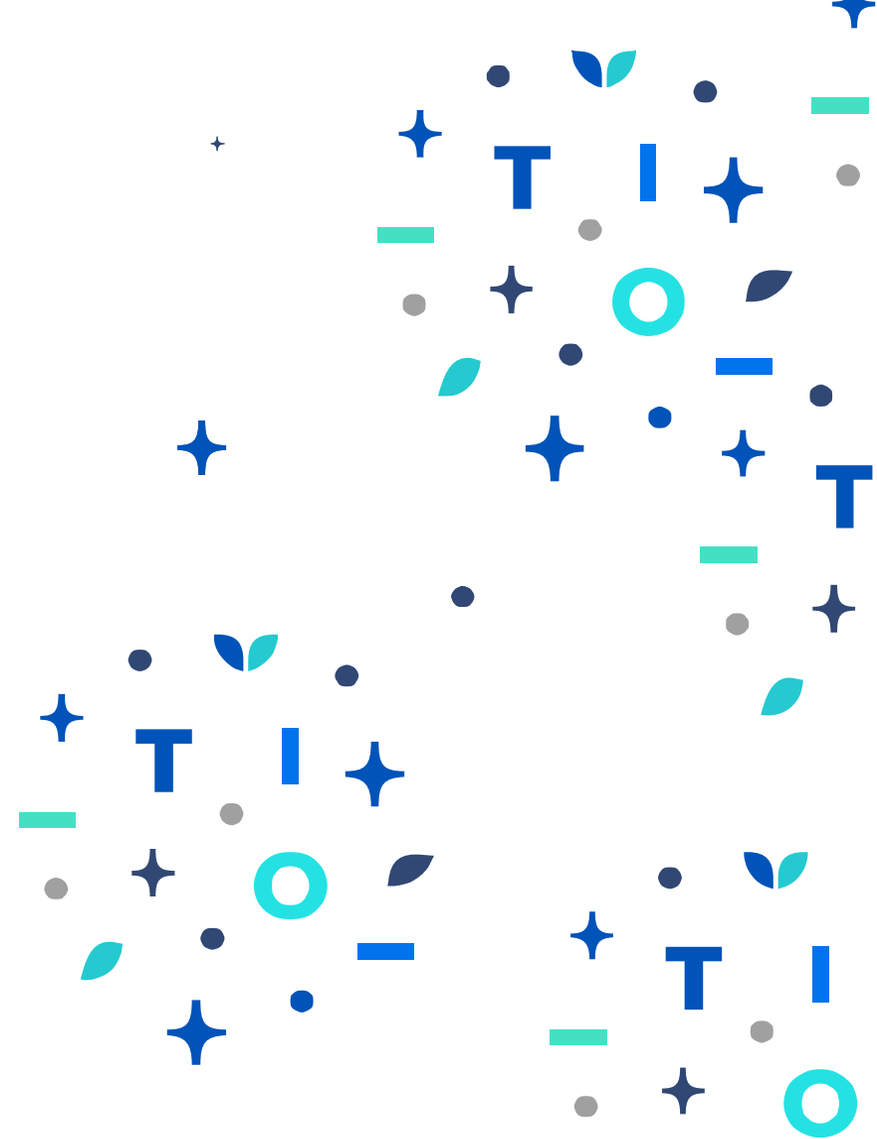


Confiraron en nosotros



Instituciones de salud

¿Cómo podemos crecer juntos?



Solución Integral en tecnología médica



Diagnóstico por
imágenes



Emergencia



Medical IT



Diagnóstico
Cardiopulmonar



Terapia Intensiva



Terapia intermedia
/ Internación



Oftalmología



Ortopedia &
traumatología



Quirófano



Medicina Estética



Neonatología



Veterinaria



Índice

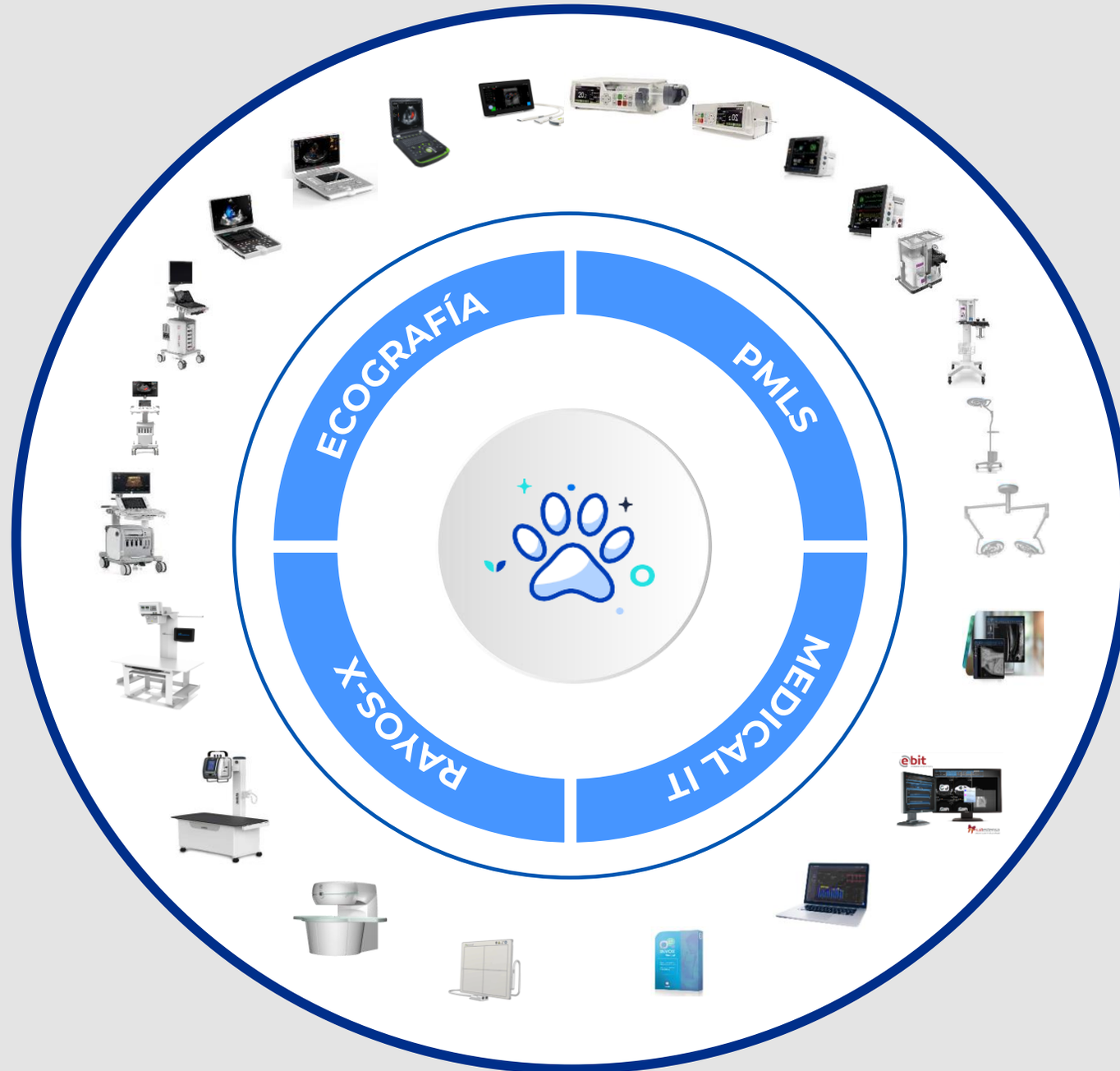
- [Bombas de infusión](#)
- [Ecógrafos](#)
- [Equipos de rayos – X](#)
- [Laboratorio](#)
- [Lámparas cialíticas](#)
- [Monitores multiparamétricos](#)
- [Mesas de anestesia](#)
- [Resonancia magnética](#)
- [Suitestensa Rx, soluciones para Radiología](#)
- [Endoscopio](#)



TECNOIMAGEN

**Su solución en
veterinaria**





Veterinaria

Bombas de infusión - Mindray



VP3

- Compacto y ligero, fácil de transportar e instalar.
- Batería duradera para emergencias y traslado de pacientes.
- Pantalla grande con funcionamiento intuitivo.
- La pantalla de presión dinámica predice las oclusiones con antelación.
- La función anti-bolo protege la seguridad del animal liberando la presión cuando ocurre una oclusión.
- Sensores de aire con un mínimo de 20 μ L
- Sensores de presión con un mínimo de 75 mmHg.
- Soporta múltiples infusiones (piggyback).

SP3

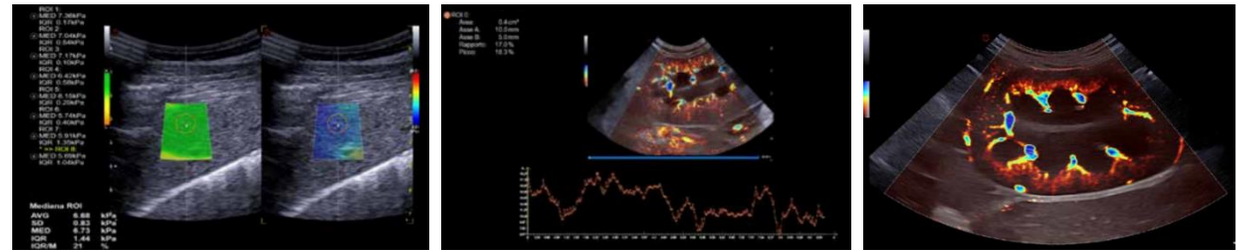
- Alta precisión $\leq \pm 2\%$, adecuada para el uso en animales pequeños.
- Función de inicio rápido para evitar demoras y asegurar infusiones oportunas.
- La pantalla de presión dinámica predice las oclusiones con antelación.
- La función anti-bolo protege la seguridad del animal liberando la presión cuando ocurre una oclusión.
- Conexión WiFi disponible.



Veterinaria

Ecógrafo – Esaote Mylab Panther

- ▶ INICIO RAPIDO Inicie sus exámenes con la mejor configuración para cada sonda, cada especie y cada aplicación clínica con un solo clic.
- ▶ INTERFAZ PERSONALIZABLE Las interfaces modulares y personalizables, que incluyen anotaciones, mediciones y métodos abreviados, permiten reducir el tiempo de examen y aumentan la productividad.
- ▶ OPTIMIZACION AUTOMATICA El modo B adaptativo y las herramientas de color, proporcionan imágenes nítidas en cualquier situación, especialmente en exámenes complejos.
- ▶ MONITOR BARCO OPTILIGHT 24" Monitor LCD con tecnología de última generación para obtener un realce de detalles superior.
- ▶ PANTALLA TACTICL DE 15,6" Control ergonómico con la pantalla táctil inclinable
- ▶ COMPATIBILIDAD CON BATERIA Arranque rápido y más de una hora de exploración a pleno rendimiento con el sistema alimentado por batería.
- ▶ 5 CONECTORES ACTIVOS 5 conectores de transductores para el cambio inmediato de la sonda en entornos clínicos dinámicos
- ▶ MYLAB LIBRARY Las bibliotecas veterinarias integradas ofrecen acceso directo a guías de imágenes combinadas con vistas previas y referencias anatómicas.

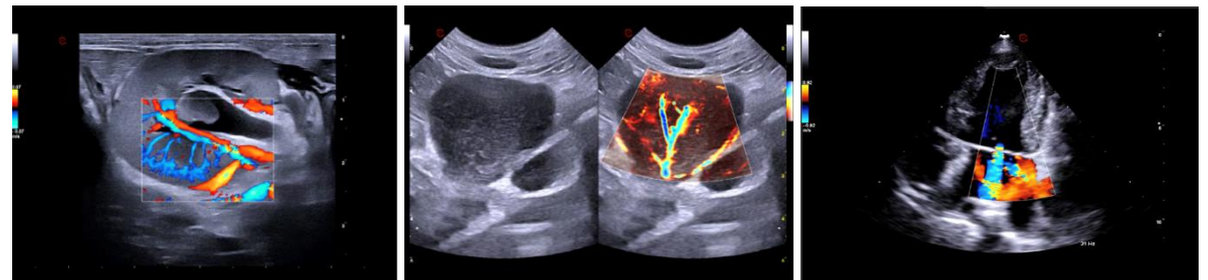


Veterinaria

Ecógrafo – Esaote Mylab Fox



- **TECNOLOGÍA XCRYSTAL** La tecnología de matrices XCrystal proporciona imágenes de precisión que abarcan tanto tejido superficial como profundo con exploraciones exhaustivas.
- **SOFTWARE Y SONDAS ESPECÍFICOS PARA USO VETERINARIO** El software y las sondas, específicos para uso veterinario, facilitan un flujo de trabajo inteligente y preciso que permite establecer una rutina eficaz.
- **IA** Las herramientas avanzadas de automatización sin clics, basadas en inteligencia artificial, aceleran la eficacia del diagnóstico
- **VELOCIDAD EN EXAMENES** Selección rápida de sondas, especies, aplicaciones y configuraciones predefinidas optimizadas para veterinaria,
- **FLUJO DE TRABAJO SIMPLIFICADO** La pantalla táctil altamente capacitiva, reactiva y compatible con guantes mejora la experiencia del usuario con un flujo de trabajo y una interfaz intuitivos, como el easy mode.

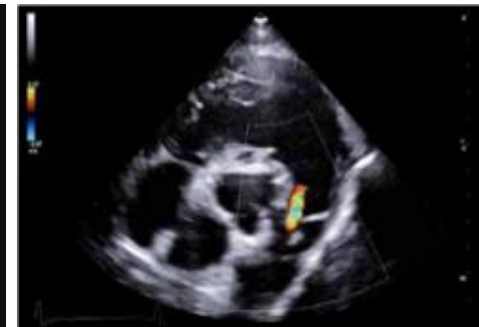
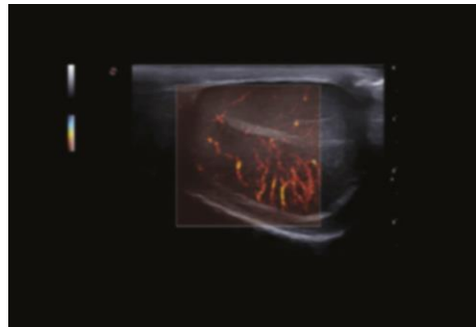


Veterinaria

Ecógrafo – Esaote Mylab Omega Exp



- ▶ **TECNOLOGÍA XCRYSTAL** La tecnología de matrices XCrystal proporciona imágenes de precisión que abarcan tanto tejido superficial como profundo con exploraciones exhaustivas.
- ▶ **SOFTWARE Y SONDAS ESPECÍFICOS PARA USO VETERINARIO** El software y las sondas, específicos para uso veterinario, facilitan un flujo de trabajo inteligente y preciso que permite establecer una rutina eficaz.
- ▶ **BATERÍA DE LARGA DURACIÓN** Las dos horas de tiempo de funcionamiento y la opción de batería extra con más de 240 minutos de autonomía brindan tranquilidad durante los exámenes.
- ▶ **HERRAMIENTAS AVANZADAS** Al igual que el Mylab Panther y Fox. El Mylab Omega exp cuenta con Elaxto, Starin, Auto Fe, Zero Click, IA, QPACK, Cnti y mucho más.
- ▶ **MULTICONECTOR** El Mylab Omega exp cuenta con dos puertos activos y la opción de colocarle un carro con un triple conector, llevando a un total de 4 puertos activos para la utilización de las sondas.

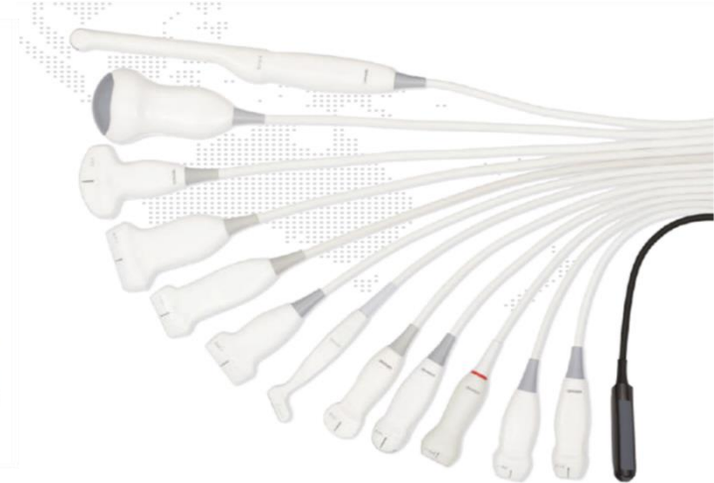


Veterinaria

Ecógrafo – Wisonic Clover



- ▶ Ultrasonido portátil de 5 Kg con conectores de sonda dual más ligeros
- ▶ El Wisonic Clover permite la generación de Código QR en cada imagen para compartir estudios de forma remota a través de un dispositivo móvil. Además, permite realizar videollamadas desde el equipo para tele consulta o asistencia técnica remota.
- ▶ Wisonic Clover tiene características únicas patentadas como Holo Plataforma: para la transmisión y recepción de haz en paralelo lo que permite mejor calidad de imagen y mayor velocidad de fotogramas.
- ▶ Wisonic Clover cuenta con configuraciones de imágenes específicas para animales, lo que ayuda al veterinario a lograr información más precisa y agiliza el flujo de trabajo y no solo se utiliza para gatos, perros y otros animales pequeños, sino también para animales grandes, incluidos bovinos, equinos y ovinos.



Veterinaria

Ecógrafo – Wisonic Piloter



- ▶ Sistema de ecografía Doppler color Tablet Ultraliviano “2Kg.” (batería Litio incluida), alimentación (AC 100-240V). Este Doppler Color/Power, incluye modos de imagen Doppler espectral pulsado (PW) y continuo (CW). Opera en modo “TRIPLEX” y modo de imagen 4B.-
- ▶ Ideal para transporte a campo y atención de “Grandes y Pequeños Animales”.
- ▶ Posee una pantalla táctil de 13.3” con capacidad Full Screen, con excelente visualización desde diferentes ángulos. Dispone de ajustes de iluminación acorde al entorno de trabajo. Permite mantener conectado hasta tres (3) transductores en forma simultánea.-
- ▶ Su “Sistema Táctil” libre de botones permite una fácil desinfección del mismo. Puede operar en forma vertical u horizontal, adaptándose fácilmente al entorno de trabajo.-
- ▶ wiCloud Genere automáticamente un código QR para cada caso, admita compartir a través del teléfono, permita que los médicos compartan casos clásicos. También admite diagnóstico remoto y transmisión en tiempo real de imágenes, audio y video.

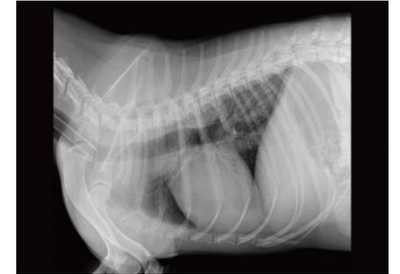


Veterinaria

Rayos X – Mindray



- ▶ Generador de rayos X de
- ▶ Potencia: 32-50 kW.
- ▶ Rango de kV: 40-150 kV.
- ▶ Tipo: Panel plano de silicio amorfo con TFT.
- ▶ Tamaño del detector: 17" x 17" o 14" x 17" (según la configuración).
- ▶ Resolución: 150 micrones.
- ▶ Campo de visión ajustable para animales de diferentes tamaños
- ▶ Software dedicado para manejo y procesamiento de imágenes veterinarias.
- ▶ Interfaz intuitiva con controles personalizables para diferentes especies y anatomías.
- ▶ Compatible con DICOM para almacenamiento y transferencia de imágenes.
- ▶ Pantalla táctil para configuración rápida de parámetros y visualización de imágenes.
- ▶ Optimización automática del contraste, brillo y nitidez para mejorar la visualización de detalles anatómicos.
- ▶ Algoritmos avanzados de procesamiento de imagen (filtrado de ruido, ajuste de bordes).



Veterinaria

Laboratorio - Mindray



- Volumen de micromuestras a 9,0 μ L
- Lisante almacenado internamente, el sensor de reactivos ofrece un cálculo preciso
- Advertencias para muestras anormales
- Botón de aspiración de muestras patentado
- Alarmas de fácil identificación
- Impresora incorporada
- Consulta con un solo botón
- WIFI



Veterinaria

Lámpara Cialítica Hyled 180 - Mindray

- ▶ La lámpara Mindray Hyled 180 Vet es la elección perfecta para obtener una iluminación de alta intensidad en pequeños quirófanos veterinarios. Equipada con tecnología LED de vanguardia, esta lámpara ofrece una iluminación excepcional, garantizando una visualización óptima durante los procedimientos veterinarios más delicados.
- ▶ La lámpara Mindray Hyled 180 Vet ofrece regulación de intensidad, lo que te permite ajustar la luminosidad según tus necesidades específicas. Con un campo de iluminación de 17 cm de diámetro y una profundidad de iluminación de 1500 mm, esta lámpara proporciona una iluminación precisa y uniforme en el área quirúrgica.
- ▶ Con una temperatura de color de 4350 K, la lámpara Mindray Hyled 180 Vet brinda una reproducción del color natural, permitiéndote una identificación precisa de los tejidos durante los procedimientos veterinarios.
- ▶ Disfruta de una mayor vida útil y un menor consumo eléctrico gracias a la tecnología LED de la lámpara Mindray Hyled 180 Vet. Con más de 60,000 horas de vida útil, esta lámpara te brinda un rendimiento duradero y confiable.

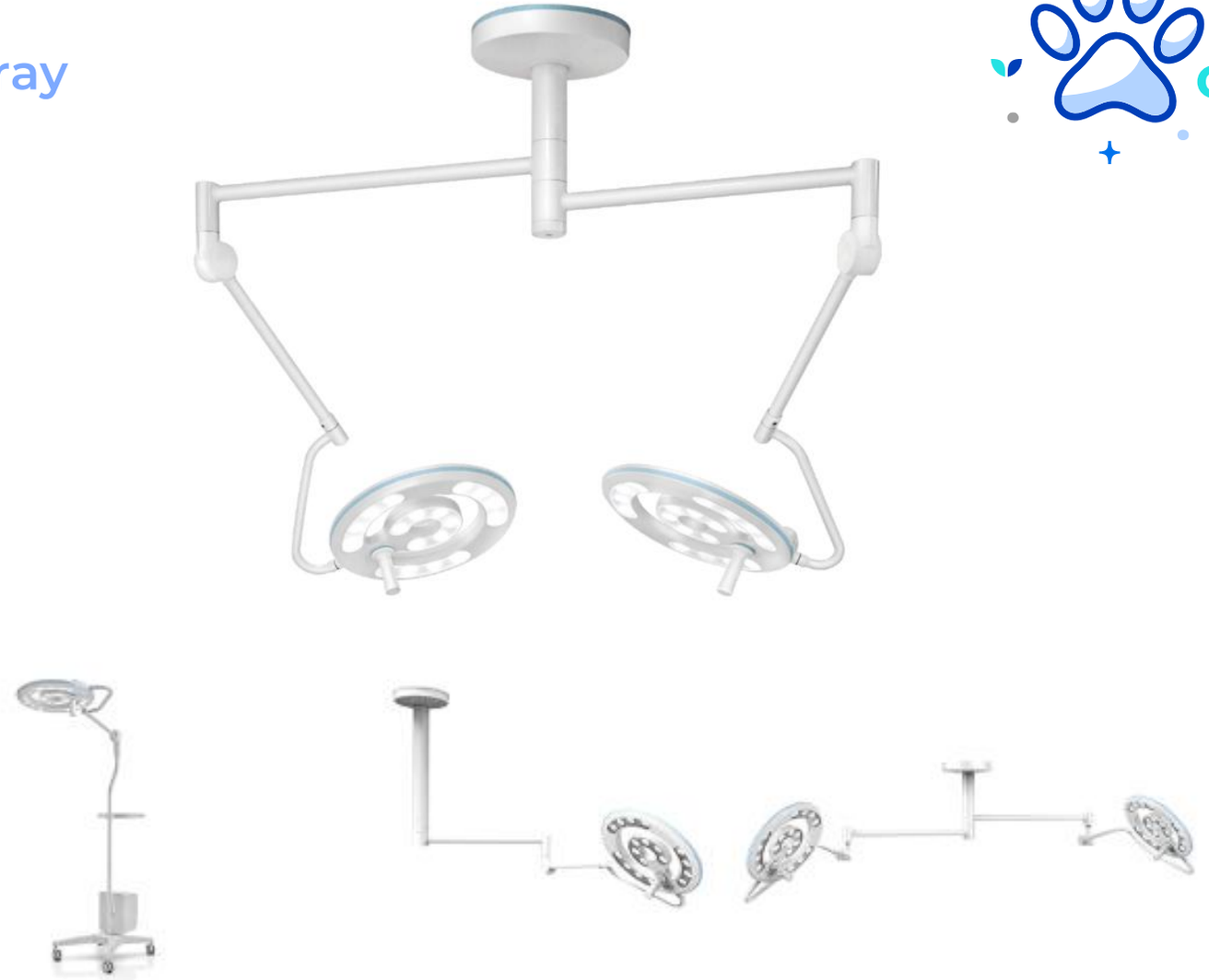


Veterinaria

Lámpara cialítica Hyled 580 - Mindray



- ▶ Equipada con la tecnología LED de vanguardia de Mindray, esta lámpara ofrece una iluminancia de 160,000 lux diseñada específicamente para cirugías en veterinaria.
- ▶ Con un amplio campo de 22 cm, esta lámpara proporciona una cobertura óptima durante los procedimientos quirúrgicos veterinarios, asegurando una iluminación adecuada en el área de trabajo.
- ▶ La lámpara Mindray Hyled 580 Vet también ofrece un modo ambiental, que se activa mediante una tecla de control separada. Este modo permite ajustar la iluminación para crear un ambiente más cómodo y adecuado durante tus procedimientos quirúrgicos veterinarios.
- ▶ Con un índice de representación cromática (Ra & R9) de 96, esta lámpara ofrece una reproducción del color natural y una mejor diferenciación del tejido, lo que facilita la identificación y el manejo preciso durante los procedimientos quirúrgicos veterinarios.
- ▶ La lámpara Mindray Hyled 580 Vet se puede instalar de manera conveniente en el techo o utilizarla en su versión rodable, lo que brinda flexibilidad en su ubicación según tus necesidades. Además, cuenta con un sistema de regulación de campo e intensidad, permitiéndote ajustar la iluminación de acuerdo con los requerimientos específicos de cada cirugía.

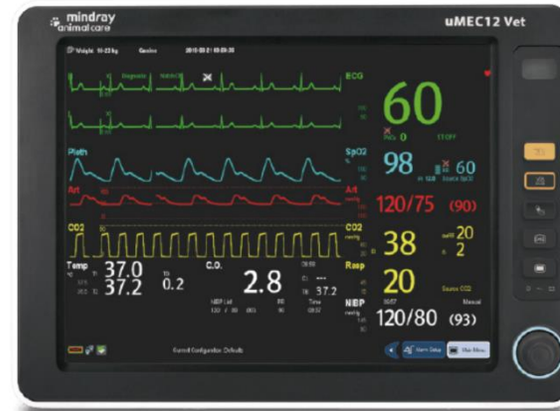


Veterinaria

Monitor Umec 12 Vet, Mindray



- ▶ NIBP Medición no invasiva de presión arterial
- ▶ SpO2 Saturación de oxígeno
- ▶ ECG El exclusivo algoritmo de ECG patentado y El electrodo inteligente de ECG garantiza una monitorización estable
- ▶ Flujo lateral CO2 Artema de referencia Tecnología para mediciones precisas de capnometría
- ▶ Pantalla táctil de 12.1" para una interfaz intuitiva
- ▶ Exportación de datos para análisis en PC
- ▶ Batería de larga duración para uso sin interrupciones
- ▶ Software y rangos adaptados a pacientes veterinario



para garantizar un uso prolongado.

Diseño con
Baja Potencia



Diseño sin Ventilador



Bajo Consumo de Energía



Alta Durabilidad en Componentes

Pruebas en
Varios Escenarios



Resiste caídas de
0.75 m de altura



Carcasa resistente y robusta



Veterinaria

Mesa de anestesia Veta 5, Mindray



- ▶ Doble rotámetro de oxígeno y aire:
- ▶ Vaporizador Mindray V60 Iso o Sevo de Alta Gama
- ▶ Circuito a Paciente Específico para Veterinaria: ha sido diseñado específicamente para las necesidades de la medicina veterinaria. Con un menor espacio muerto, este circuito asegura un flujo de gases suave y eficiente, maximizando la precisión en la administración de los anestésicos.
- ▶ Modos Ventilatorios Avanzados: ofrece cuatro modos ventilatorios para cubrir todas las necesidades: VS, VCV, PCV y SIMV. Destaca especialmente el modo VS, un modo ventilatorio inteligente diseñado específicamente para veterinaria. Este modo simplifica la programación del ventilador y previene asincronías, garantizando una ventilación óptima para tus pacientes.
- ▶ Sistema de Filtrado de Gases Incorporado: Para asegurar una mayor seguridad y calidad del aire durante la anestesia,
- ▶ Turbina Integrada sin Necesidad de Compresor
- ▶ Volumen Tidal Mínimo de 5ml
- ▶ Espirometría Espiratoria



Ventilador integrado, sin tubos expuestos y menor riesgo de fugas



Pantalla táctil capacitiva de 8 pulgadas, operación intuitiva e interacción eficiente



Controlado electrónicamente por una turbina de alto rendimiento, no requiere gas motriz

Veterinaria

Mesa de anestesia Veta 3x, Mindray



- ▶ ESTRUCTURA DE ALTA RESISTENCIA Proporciona protección integral a los componentes principales para una durabilidad prolongada; la placa superior con capacidad de carga mejorada permite levantar y facilitar la movilidad fácil en diversos entornos.
- ▶ VAPORIZADOR CLASICO V60 Vaporizador Mindray V60, con funcionalidades de compensación de flujo, presión, temperatura para una salida precisa y un aire excelente.
- ▶ SISTEMA DE RESPIRACION FRESCA Cuidadosamente seleccionado de entre más de una docena de esquemas, diseñado de manera compacta para una fácil observación durante la operación.
- ▶ GESTION DE CABLES: Cuenta con cableado oculto y colocación segmentada de cables para promover la seguridad y la confianza en la gestión de cables cuando se combina con un monitor de paciente
- ▶ VETA-BRAIN Hereda la válvula de límite de presión ajustable (APL) y el manómetro de alta calidad de la serie Veta, asegurando un viaje seguro para la anestesia de animales pequeños.



Veterinaria

Resonancia- VET MR Grande, Esaote



- ▶ Campo de 0.25 Tesla
- ▶ Blindaje de RF ligero y patentado
- ▶ Se puede usar equipamiento de anestesia estándar disponible
- ▶ Amplias herramientas de visualización, análisis y elaboración de imágenes
- ▶ Funcionalidad de almacenamiento sofisticada, Especialmente útil para sistemas conectados a la Red PACS
- ▶ Conectividad DICOM completa
- ▶ Conjunto completo de bobinas optimizadas dedicadas
- ▶ Software dedicado, conjunto completo de secuencias y
- ▶ Protocolos predefinidos para uso veterinario
- ▶ Protocolos de examen personalizados por el usuario para necesidades clínicas específicas
- ▶ Alta calidad de imagen
- ▶ Interfaz de usuario basada en windows, personalizada para el Entorno "Vet" con Terminología Veterinaria
- ▶ Scout multiplanar
- ▶ Herramienta de imagen en tiempo real para un posicionamiento rápido del animal



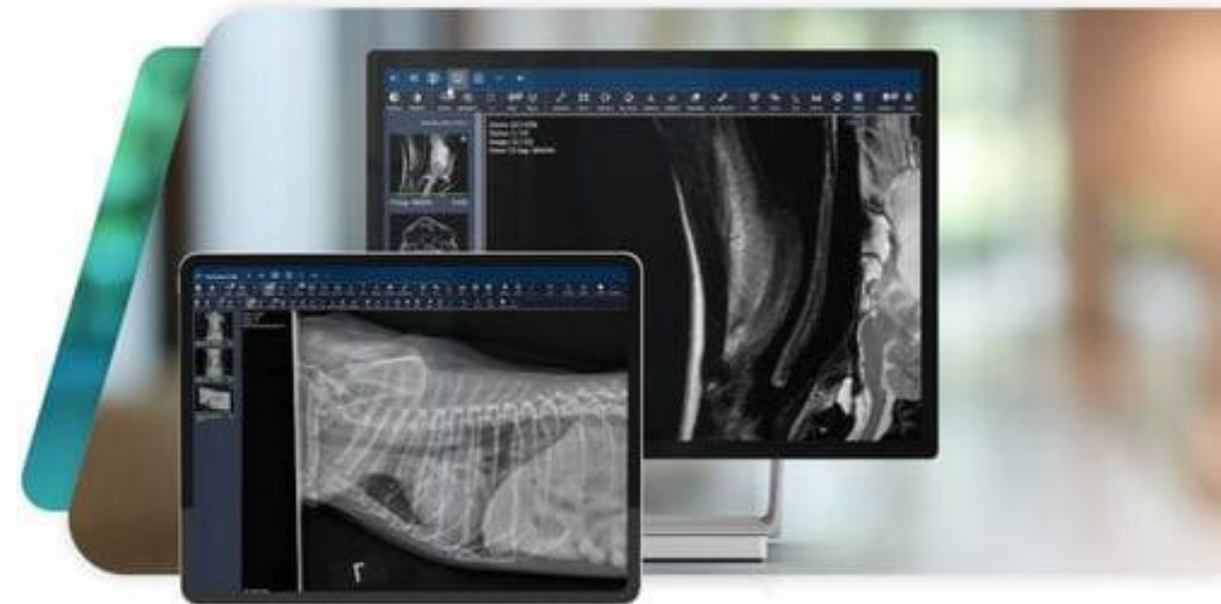
Veterinaria

RIS/PACS – Suitestensa, Esaote



SUITESTENSA PARA RADIOLOGÍA:

- SUITESTENSA RIS - Sistema de Información de Radiología
- SUITESTENSA PACS - Adquisición de imágenes , archivo, distribución y gestión
- SUITESTENSA REVIEW RADIOLOGY - Software de Informes y Visualización de Imágenes de Radiología
- SUITESTENSA UNIVIEWER - Distribución de imágenes dentro y fuera de la red, visor universal web, zerofoot print
- SUITESTENSA ENTERPRISE VIEWER - Distribución de imágenes e informes dentro de la organización, visor universal web, zerofoot print, herramientas avanzadas de procesamiento
- SUITESTENSA PATIENT PORTAL - Distribución de Informes a pacientes y Médicos referentes
- SUITESTENSA TELEReporting & CONSULTATION - Teleconsulta y Telereporte
- SUITESTENSA REVIEW MAMMOGRAPHY - Sistema de visualización e Información para Mamografía
- SUITESTENSA REVIEW TOMOSINTESIS - Funcionalidades específicas para Tomosíntesis
- SUITESTENSA VNA - Gestión de Imágenes DICOM y no-DICOM centradas en el paciente

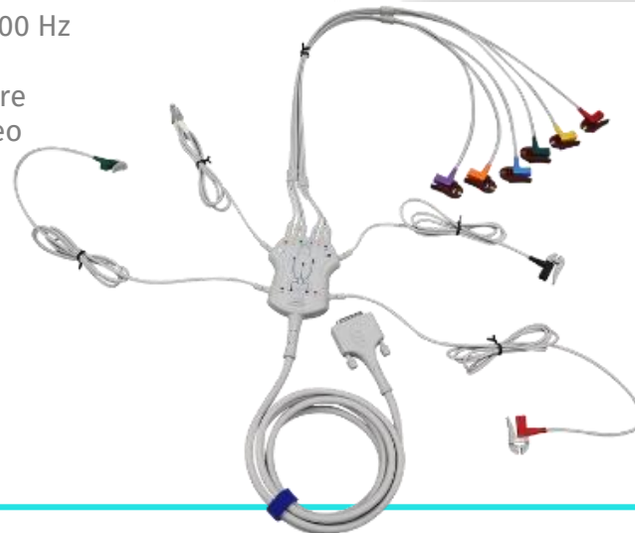
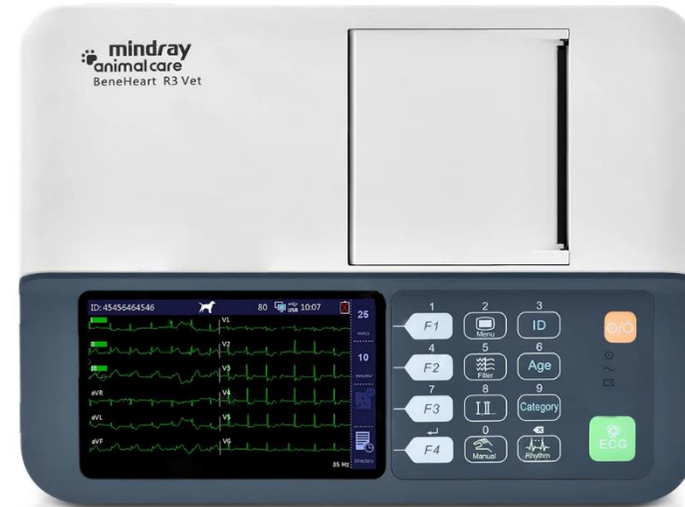


Veterinaria

Electrocardiógrafo Beneheart R3, Mindray



- Pesa solo 1.2 kg incluyendo la batería
- Batería de iones de litio de alta capacidad que dura 500 impresiones o 6 horas sin imprimir
- Impresora térmica incorporada
- La cinta de ECG se coloca automáticamente en el panel superior para una documentación rápida y fácil
- Almacena hasta 800 informes de ECG en la memoria interna
- Los informes se pueden exportar en formato PDF a un dispositivo USB o directamente a través de una conexión de red
- Alta frecuencia de muestreo digital de 1000 Hz y 16000 Hz para detectar señales de marcapasos
- Trabaja con papel en rollos y paquetes. Cambiar entre diferentes tipos de papel no requiere quitar el núcleo



Veterinaria

Endoscopio Flexible: Mindray – Vetina ES3



- Calidad FHD
- Imagen HD (CMOS).
- Imagen de bajo ruido
- Alta reproducción cromática
- Unidad principal compatible con diferentes endoscopios flexibles.
- Diseño portátil
- Pantalla de 10 pulgadas (1024×7680)
- Cómodo espacio operativo
- Conveniente para el servicio móvil o en la clínica.
- Excelente desviación de hasta 210°Adecuado para la mayoría de los escenarios de examen.
- Endoscopio duradero con un ángulo de flexión máximo de 210°.
- Fácil de explorar el arco y la orofaringe.



¿Por qué Tecnoimagen?

—

Índice

Propuesta de valor

✔ **Experiencia**

Tenemos experiencia en proyectos de pequeño y gran tamaño; equipamiento de calidad de reconocidas marcas, que cumplen los estándares de calidad y los recursos humanos necesarios para ejecutarlo

✔ **Consultoría**

Gracias a nuestro **know how** estamos capacitados para Brindar consultoría en el desarrollo de proyectos sanitarios integrales

✔ **Confianza**

Tenemos el respaldo de marcas líderes a nivel mundial con probada reputación en los principales centros de salud del mundo.

✔ **Integralidad**

Estamos en condiciones de ofrecer una solución íntegra de distintas tecnologías y transversal a los distintos Departamentos del Hospital.

✔ **Atención personalizada**

Para gestionar el desarrollo del negocio de cada cliente.

✔ **Cobertura**

Brindamos asistencia profesional en cualquier lugar del país.

Nuestro éxito se
basa en el éxito de
quienes nos eligen

TECNOIMAGEN

[Índice](#)

Les agradecemos la
oportunidad de
considerar nuestra
propuesta

