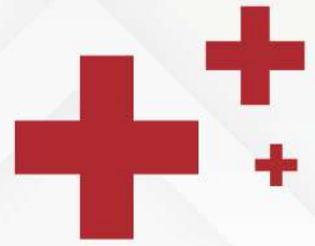


CATÁLOGO MÉDICO 2025





ALPINION ECUBE 8 DIAMANTE

Productividad duradera.

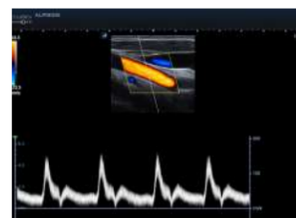
Proporciona comodidad en el uso y un proceso de diagnóstico preciso y rápido, la serie E-CUBE 8 será un gran compañero en su práctica. Sus pacientes recibirán servicio y cuidado individuales y se mejorará, además, la productividad del cuidado.

Características:

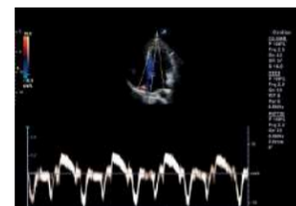
- CPU: Intel® Core™ i3.
- SSD (120G) and HDD(1TB).
- 4 puertos de sonda activos (TC-Zif).
- Directional Power Doppler Imaging (DPDI).
- Procesamiento en datos brutos (E-CUBE 15 Platinum platform).
- Brazo articulado.

Software:

- Full SRI™.
- FTHI/ PITHI.
- Xpeed™.
- Value 3D/4D.
- Elastografía (opcional).



Carótida en modo PW.



Muñeca en modo 2D.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



ALPINION ECUBE 8 LE

Equipo esencial en su diagnóstico diario.

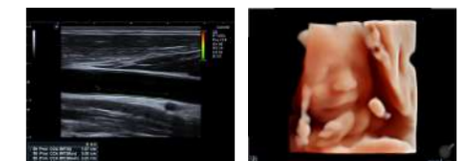
El E-CUBE 8 LE es un sistema inteligente que incluye las funciones esenciales del E-CUBE 8. El E-CUBE 8 LE es fácil de usar y lo ayudará a realizar diagnósticos rápidos y precisos. Gracias a su calidad de imagen es un gran aliado de los profesionales de la medicina y brinda a los pacientes una experiencia de cuidado de salud cómoda.

Características especiales (opcional).

- Elastografía.
- Imagen panorámica.
- Xpeed™.
- Imágenes Doppler tisulares (TDI).
- Volúmen 3D/4D + Live HQ.
- Needle Vision™ Plus.
- Auto IMT y más.

Especificaciones

- Peso: 55 Kg.
- Altura: 1470-1560 mm, Anchura: 532-787 mm.
- Monitor: 21.54"
- Puertos de transductores: 4ea activos
- Puerto ECG (opcional), Puerto CW (opcional), 2 puertos USB frontales y 4 puertos USB traseros.



Auto IMT.

Live HQ™

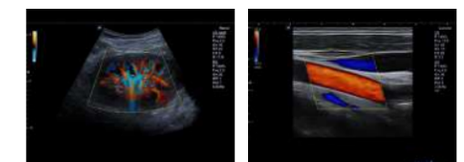


Imagen Doppler en potencia direccional (IDDP).

Carótida en Color Flow.



Cerebro fetal en vista múltiple de Volume Master™

Perfil fetal en modelo 2D.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



ULTRASONIDO VETERINARIO HV2700H



X-CUBE 50
ALPINION
REAL SYSTEMS



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

HONDA HS2700V VETERINARIO COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Escaner diagnóstico veterinario.

HS-2700V admite los modos CFM (mapeo de flujo de color) PD (Power Doppler) y PW (pulse wave Doppler)

Se adapta a una amplia gama de aplicaciones.

Dos tipos de ROI (caja, vertical)

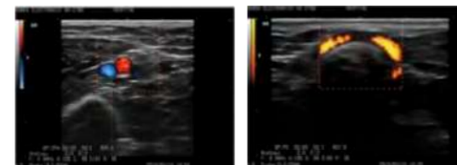
H-RES (Tecnología de alta resolución)

Pantalla LCD 12.1", amplio rango de visión (vertical/horizontal 170°)

Incluye carro (no incluye impresora)

Características.

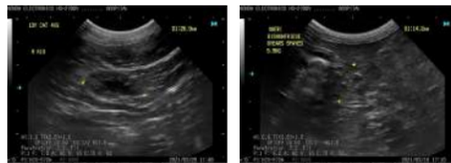
- Medidas: 500 mm (ancho) x 1200 mm (alto) x 480 mm (profundidad)
- Peso: 20 kg
- Método de escaneo: Lineal, convexo, escaneo eléctrico.
- Método de enfoque del haz: Método completamente digital, enfoque de transmisión dinámica de cuatro etapas. foco receptor dinámico.
- Entradas externas:
- Puerto memoria USB, Salida de video, puerto para control de pedal, Puerto para impresora remota.
- Conectores para transductores: 2



CFM (Color flow mapping) PD (Power Doppler)

H-RES (Nuestra tecnología de resolución)

El desarrollo de la tecnología de ultrasonidos a lo largo de los años ha cristalizado en la tecnología de mejora de la imagen «H-res». La imagen óptima puede archivararse ajustando el parámetro H-res para cada aplicación y sonda.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

ALPINION X-CUBE 50

Definiendo claridad, brindando confianza.

X-CUBE 50 proporciona soluciones integrales de imágenes impulsadas por X+ Architecture para satisfacer las demandas de entornos clínicos complejos. Basado en herramientas automáticas y un flujo de trabajo mejorado, este sistema de ultrasonido inteligente permite eliminar ajustes frecuentes por parte de los médicos, lo que puede aumentar la precisión y productividad de los diagnósticos de rutina.

Características especiales (opcional):

- X+ Auto Biometría XC.
- X+ Auto folículo.
- Xpeed™ (optimización automática del modo B)
- Silhouette View_XC.
- Elastografía de tensión para X-CUBE.
- TI-RADS_XC.
- BI-RADS_XC.

Especificaciones:

- Peso: 70 Kg.
- Altura: 1310-1670 mm, Anchura: 560-780 mm.
- Monitor: 21.5" pantalla táctil de 12.1"
- Puertos de transductores: 4 (3+1).
- Batería (opcional) Máx. 22 hrs (en modo suspensión).



Teclado digital, TGC.



Reposamuñecas.



Panel de control de una palma.



Auto folículo.



Diseño Compacto



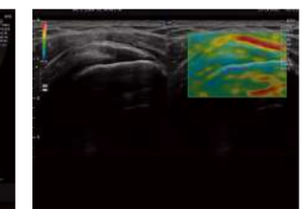
Brazo articulado para monitor de 320°.



Calentador de gel con ángulo ajustable.



Teclado deslizante.



Elastografía por tensión.



Live HQ™



X-CUBE 60

Diseñado para **facilitar tu práctica diaria.**

X-CUBE 60 está diseñado para mejorar la eficiencia laboral, reducir la fatiga del usuario y el riesgo de lesiones. Varias herramientas de medición automática diseñadas para un trabajo continuo, logran resultados rápidamente. La pantalla táctil más grande y el panel de control recientemente personalizado mejoran la comodidad para el diagnóstico.



ALPINION X-CUBE 60

Diseño ergonómico pensado para los operadores.

- Brazo articulado del monitor de 320°
- Monitor de 21.5" / Panel táctil de 12.1
- Teclado digital/TGC (op. teclado deslizante)
- Panel de control con / ajuste de altura 710~925 mm
- 4 puertos de conexión simultánea para transductor
- (el 4to puertoes opcional)
- Bloqueo giratorio

Tamaño compacto

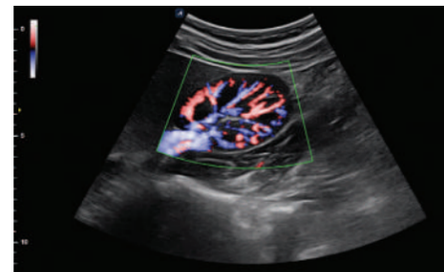
- Dimensiones: 516 x 780 x 1265 (An x P x Al)
- Peso: 70kg

Medición con inteligencia artificial.

- Auto biometría.
- Auto folículo.
- Translucencia nual.
- Auto IMT.
- Auto EF (fracción de eyección)



DDPI: Es la tecnología Power Doppler que muestra información sobre la dirección del flujo sanguíneo con una mayor sensibilidad que el Doppler color. Es útil para detectar el flujo sanguíneo lento de los vasos sanguíneos periféricos (por ejemplo, vasos sanguíneos renales, vasos sanguíneos periféricos, arterias cerebrales medias, etc).



Biometría automática: Detecta automáticamente HC, BPD, FL, AC y húmero fetales y mide la longitud para EFW fetal.

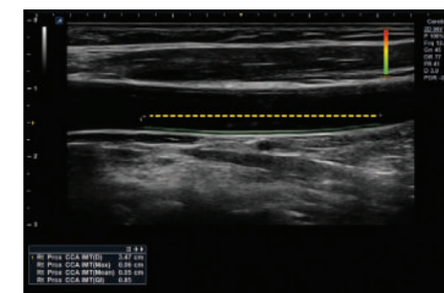


Auto folículo: Para medir la superovulación, esta tecnología cuenta la cantidad de folículos y mide el volumen automáticamente.

Auto EF: Herramienta de medición automatizada que evalúa la función contráctil del ventrículo izquierdo. Analiza automáticamente el volumen diastólico final (VDE), volumen sistólico final (VSF) y fracción de eyección (FE).

Auto NT: Coloque el cuadro de ROI en el área a medir en la translucencia nual del feto a continuación, muestra automáticamente el espesor máximo.

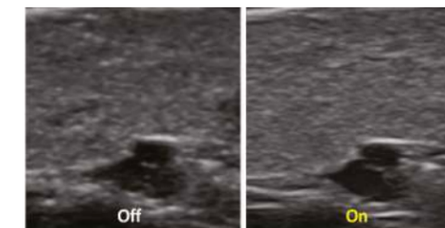
Auto IMT: El grosor de la íntima-media de la arteria carótida se mide con precisión milimétrica, independientemente de la habilidad del usuario.



X+ MicroView: X+ MicroView es el modo de imagen vascular que muestra el microflujo sanguíneo de un pequeño vaso a baja velocidad. Esta tecnología permite de un diagnostico preciso al mostrar un flujo sanguíneo de baja velocidad que no se ha visto en el Doppler color a una frecuencia de cuadro alta.



Imagen armónica: Con la técnica de procesamiento de señales armónicas, el equipo ha minimizado la pérdida de señal, mejorando el ancho de banda de la señal transmitida desde el transductor.



CEUS (Ultrasonido con contraste mejorado): Esta es una función para diagnosticar pacientes usando varios patrones angiográficos que aparecen mientras un medio de contraste, administrado por vía intravenosa, recorre los vasos sanguíneos y tejidos de órganos. CEUS tiene muchas ventajas en varias indicaciones clínicas para la enfermedad hepática.



Mayor capacidad de servicio.

- Asistencia directa a los clientes mediante chat en línea y conversación cara a cara.
- El panel de control se controla a distancia fuera de la oficina.
- Posibilidad de ampliar el uso a la formación y colaboración en línea.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

X-CUBE 70

Tecnología X+ Crystal Signature™

El cristal único mejorado, junto con una capa de acoplamiento de material especial y el material de respaldo permiten la disipación del calor y una pérdida de señal mínima. La tecnología de transductores distintiva de ALPINION le permite obtener una calidad de imagen sumamente clara, con alta sensibilidad y ancho de banda, lo que produce mejoras significativas en resolución, el contraste y la uniformidad de la imagen.

ALPINION desarrolla y fabrica sus propios transductores, un aspecto clave para las imágenes por ultrasonido.



ALPINION X-CUBE 70

Potenciar una atención de calidad para cada paciente.

X-CUBE 70 ha sido diseñado pensando en las necesidades de los profesionales médicos que buscan conseguir una mayor calidad en la atención de sus clientes.

Características

Diseño

- Monitor LED de alta resolución de 23" (IPS)
- Panel táctil LCD en color de 12,1" ajustable en ángulo (15°).
- 5 puertos de conexión (4 puertos activos y 1 puerto de reposo)/5º puerto opcional.
- Diseño mejorado del transductor.

Refuerzo del rendimiento de imagen.

- Sistema Tx/Rx de 128 canales con X+arquitectura.

Mayor potencia de cálculo

- Windows 10 integrado.
- Procesador Intel core i5 2.5 GHz/16G RAM.
- Disco de estado sólido de 128 GB + Disco duro de 1 TB.

Características principales

- X+pSWE (Elastografía de ondas de corte pu-

ntuales)

- X+Micro View (Imagen micro vascular)
- X+ Auto biometry.
- x+ assistant.
- X+ Compare (opcional)
- X+ 3D y 4D.
- x+ Volume advance.
- Silhouette View.
- 3D full SRi.
- Xspeed (opcional)

CEUS (ultrasonido de aumento de contraste)

Esta es una función que permite diagnosticar pacientes mediante distintos patrones angiográficos que aparecen mientras un medio de contraste administrado por vía intravenosa se dispersa por los vasos sanguíneos y el tejido de los órganos. CEUS tienen muchas ventajas para varias indicaciones clínicas para enfermedades hepáticas.



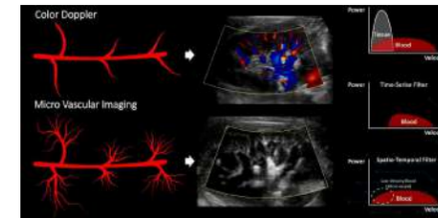
X+ auto biometría.

Cuando se mide el peso fetal estimado, el algoritmo de reconocimiento inteligente le permite identificar automáticamente una estructura de interés y medir la circunferencia cefálica fetal, el diámetro biparental, la longitud del fémur, la circunferencia abdominal y el húmero. Esta función aumenta la velocidad de evaluación y tiene una precisión alta.



X+MicroView.

X+MicroView muestra el flujo de los microvasos en alta resolución mediante la tecnología de filtrado espaciotemporal Doppler en color es difícil de detectar a baja velocidad porque su frecuencia es similar a la de los tejidos circundantes.



X+ Micro View.

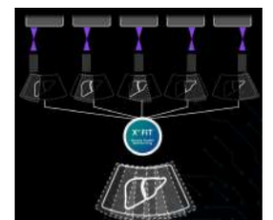
X+ Assistant.

X+Assistant permite a los usuarios reducir pulsaciones de teclas en al menos un 50% y ahorrar tiempo al efectuar los exámenes. El protocolo de de escaneo óptimo registrado, según las directrices de cada aplicación, aumenta la eficiencia del trabajo al reducir la fatiga del examinador. Se puede registrar el protocolo personal optimizado. Además, garantiza que los usuarios examinan sin perderse detalle y se puede mejorar la coherencia del examen incluso con varios operadores.



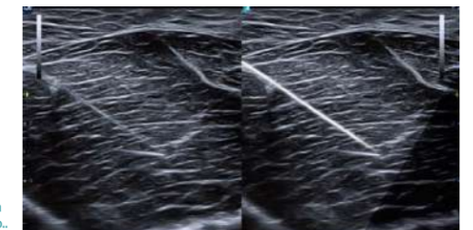
X+Fit.

X+ Fit es una tecnología de formación de haces que mejora la resolución, la velocidad de fotogramas y la uniformidad. X+ FIT utiliza la formación de haces masiva paralela, cuya arquitectura puede transmitir 4 veces más volumen de datos con una capacidad 10 veces más rápida y procesar los datos 14 veces más rápido que nuestro modelo anterior (E-CUBE 15 Platinum).



Needle Vision™ plus.

Needle Vision™ plus es una función útil para mostrar claramente la forma y la dirección de las agujas durante el examen invasivo utilizando la tecnología Beam Steering.



COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS



Escanea el código QR para
conocer más de este equipo.

X-CUBE 90

Conocimiento eXtenso con la tecnología X+ Architecture.

X+ Architecture es una plataforma de imágenes de alta calidad que se creó mediante la combinación de X+ Crystal signature™, la tecnología de transductores con alta sensibilidad, banda ancha y X+ FIT, la tecnología de procesamiento de datos y formación de haces de vanguardia de ALPINION. X+ FIT es una tecnología nueva que transmite el ancho del haz ultrasónico con precisión, recibe una gran cantidad de datos y los procesa a alta velocidad. Además, X+ Crystal signature™ aplica al transductor un único cristal y nuestro propio material especial a fin de lograr una claridad excelente para poder obtener más información.



ALPINION X-CUBE 90

Reforzado por procesador híbrido X-CUBE 90 con GPX.

X-CUBE 90 con GPX ofrece el mayor nivel de eficiencia e información para profesionales médicos, ya que le permite utilizar imágenes claras y detalladas en una interfaz de usuario práctica. Usted puede obtener diagnósticos más exactos y tomar decisiones más rápido con la tecnología de procesamiento de imágenes integrada y las soluciones de diagnóstico de última generación de ALPINION.

X+FIT.

X+ FIT es una tecnología de formación de haces que mejora la resolución, la velocidad de fotogramas y la uniformidad. X+ FIT utiliza la formación de haces masiva paralela, cuya arquitectura puede transmitir 4 veces más volumen de datos con una capacidad 10 veces más rápida y procesa los datos 14 veces más rápido.

X+FOCUS.

X+ Focus es una nueva tecnología de procesamiento que muestra imágenes más nítidas con datos de exploración masivos. Brinda una calidad de imagen óptima al mejorar la información clínica real y eliminar el ruido innecesario y otros artefactos típicos de los datos de exploración enriquecidos.

X+Crystal signature™

La tecnología X+ Crystal Signature™ esta basado en un cristal único y nuestros materiales especiales propios en el transductor a fin de lograr una nitidez excelente para poder obtener más información.



Características:

- Pantalla LED FHD de 23 pulgadas.
- Peso y tamaño compacto (85 kg).
- Panel de control motorizado.
- Solución antivirus.
- Panel táctil LCD a color inclinable de 12,1 pulgadas.
- Batería integrada.
- Calentador de gel.
- Conectores de 5 transductores.
- **Grabación en USB en tiempo real del estudio en video.**

Software

- X+ Fit.
- X+ Crystal Signature™.
- x+ Compare.
- X+ MicroViwe.
- X+ pSWE.
- CEUS (Ultrasonido de alto contraste).
- AnySlice.



ALPINION ha lanzado una aplicación "CUBE NOTE" para todos los padres.

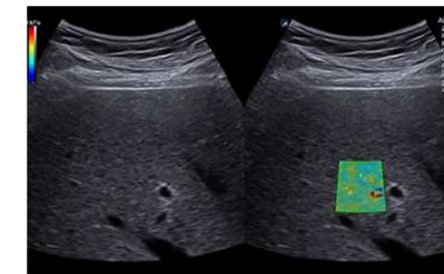
¡Conozca a su bebé en cualquier momento y en cualquier lugar!



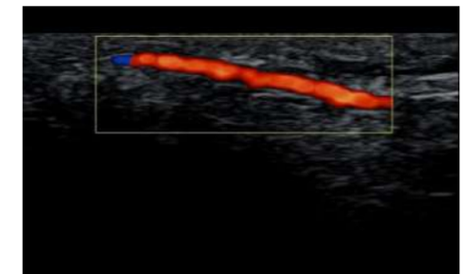
Imágenes de siluetas.



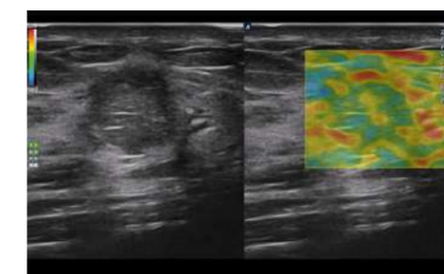
Live HQ.



SWE (elastografía de onda de distorsión).



Color flow.



Elastografía.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

TRANSDUCTORES ALPINION

Convexos



C1-6T

Transductor convexo (1-6MHz)
Ángulo 60°

Fetal, abdominal, pediátrico, musculoesquelético (MSK), vasos periféricos, urología y medicina de emergencia.



C1-6CT

Microtransductor convexo (1-6 MHz) C-Architecture (Power-View™)

Abdominal, Ginecología y obstetricia y medicina de emergencia.



SC1-4H

Transductor convexo de cristal único de alta densidad (1-4MHz) Ángulo: 60°

Abdomen, Ginecología, Obstetricia y medicina de emergencia. Compatibilidad



SC1-4HS

Transductor convexo de cristal único de alta densidad (1-4MHz)

Abdomen, Ginecología, Obstetricia y medicina de emergencia.



SC1-6H

Transductor convexo de cristal único de alta densidad (1-6MHz)

Abdomen, Ginecología, Obstetricia y medicina de emergencia.



SC1-7H

Transductor convexo de alta densidad X+ Crystal Signature™ (1~7MHz)

Abdomen, Ginecología, Obstetricia y medicina de emergencia.



SC2-9H

Transductor convexo de alta densidad X+ Crystal Signature™ (1~7MHz)

Abdomen, EM, Ginecología, Obstetricia, Pediatría, Urología



C5-8NT

Microtransductor convexo (5-8 MHz) Ángulo 96.3°

Abdominal, pediátrico, cefálico neonatal, cardíaco, vasos periféricos y medicina de emergencia.

Lineal



SC2-11H

X+ Crystal Signature™ Micro-convex alta densidad.

Abdomen, EM, Ginecología, Obstetricia, Pediatría, Urología



L3-12T

Transductor lineal (3-12 MHz) 38.4 mm (44.8 x 7.8 mm)

Mama, Emergencia médica, Musculoesquelético, Vascular, Pequeñas Partes, Apéndice, Transcraneal (TCD)



L3-12H

Transductor lineal de alta densidad (3-12 MHz)

Mama, Emergencia médica, Musculoesquelético, Vascular, Partes pequeñas, Transcraneal (TCD), abdominal, pediátrico.



L3-12H^{WD}

Transductor lineal de huella ancha de alta densidad (3-12 MHz) 57 mm (64 x 8.4 mm)

Mama, Emergencia médica, Musculoesquelético, Vascular, Pequeñas Partes, Apéndice.

TRANSDUCTORES ALPINION



L8-17H

Transductor lineal de alta densidad (8-17 MHz) 38.4 mm (44.8 x 7.8 mm)

Mama, Emergencia médica, Musculoesquelético, Vascular, Pequeñas Partes, carótida, tiroides.



L3-8H

Transductor lineal de alta densidad (3-8 MHz)

Mama, Emergencia médica, Musculoesquelético, Vascular, Partes pequeñas.



L8-17X

Transductor lineal de densidad extremadamente alta (8-17 MHz)

Mama, Emergencia médica, Musculoesquelético, Vascular, Partes pequeñas.



SL3-19H

Transductor lineal de alta densidad X+ Crystal Signature™ (3-19 MHz)

Musculoesquelético, Vascular, Partes pequeñas, Transcraneal (TCD), Ginecologico, Obstetricia, Abdominal, Pediátrico, emergencia médica.



SL3-19X

X+ Crystal Signature™ Transductor lineal de densidad extremadamente alta (3-19 MHz)

Abdomen, Emergencia médica, Gineco obstetricia, Pediatría, Musculoesquelético, Partes pequeñas, Transcraneal.



IO3-12

Transductor intraoral de alta frecuencia (3-12 MHz) 16 mm

Intraoral, Glándula salival, Glándula parótida, Glándula submaxilar, musculoesquelético (MSK)



IO8-17T

Palo de Hockey de alta frecuencia (8-17 MHz) 33 mm

Partes pequeñas (superficial), Urología, Musculoesquelético (MSK), Mama, Tiroides, Vena porta, Carótida.



L10-25H

Transductor lineal de ultra alta frecuencia de banda ancha (10-25 MHz)

Vascular, musculoesquelético, partes pequeñas, emergencias médicas.



L3-15H

Transductor lineal de alta densidad (3-15 MHz)

Emergencia médica, Musculoesquelético, Vascular, Partes pequeñas.



L10-25H

Transductor lineal de ultra alta frecuencia de banda ancha (10-25 MHz)

Vascular, musculoesquelético, partes pequeñas, emergencias médicas.



IO7-18

Características.

Palo de Hockey de alta frecuencia (7-18 MHz) 33 mm

Partes pequeñas (superficial), Urología, Musculoesquelético (MSK), Mama, Tiroides, Vena porta, Carótida.

TRANSDUCTORES ALPINION

Volumétrico



VE3-10H

Transductor endocavitatorio volumétrico de alta densidad (3-10 MHz) - 79° x 75°

Ginecología, Obstetricia, Urología.



VC1-6T

Transductor volumétrico convexo (1-6 MHz)- 79° x 75°

Obstetricia, Ginecología, Abdomen, Urología, Pedriático, Medicina de emergencia.



SVC1-6H

Transductor convexo volumétrico de cristal único (1-6 MHz)

Ginecología, Obstetricia, Abdomen, Medicina de emergencia.



SVC1-8H

Transductor convexo volumétrico de cristal único (1-8 MHz)

Ginecología, Obstetricia, Abdomen, Pedriático, Urología, Medicina de emergencia.

Endocavitatorio



EV3-10T

Transductor endocavitatorio (3-10 MHz) - 142° - 21.5 x 18.6 mm

Ginecología, Obstetricia, Eco fetal, Urología, Emergencias médicas, Transvaginal, Transrectal, Vascular.



EC3-10T

Transductor endocavitatorio (3-10 MHz) - 142° - 21.5 x 18.6 mm

Urología, Ginecología, Obstetricia, Transrectal, Transvaginal, Vascular, Medicina de emergencia, Eco fetal.



EV2-11H

Transductor endocavitatorio de alta densidad (2-11 MHz) X⁺ Crystal Signature™

Ginecología, Obstetricia, Urología, Emergencias médicas.



EC2-11H

Transductor endocavitatorio de alta densidad (2-11 MHz) X⁺ Crystal Signature™

Ginecología, Obstetricia, Urología, Medicina de emergencia.



EC3-10X

Transductor endocavitatorio de densidad extremadamente alta y ángulo de visión de hasta 230° (3-10 MHz)

Ginecología, Obstetricia, Urología, Medicina de emergencia.



EV3-10X

Transductor endocavitatorio de densidad extremadamente alta y ángulo de visión de hasta 230° (3-10 MHz)

Ginecología, Obstetricia, Urología, Medicina de emergencia.



EC3-10H

Transductor endocavitatorio de densidad alta. (3-10 MHz)

Ginecología, Obstetricia, Urología, Medicina de emergencia.



EV3-10H

Transductor endocavitatorio de densidad alta. (3-10 MHz)

Ginecología, Obstetricia, Urología, Medicina de emergencia.

TRANSDUCTORES ALPINION

Matriz en fase



SP1-5T

Transductor de matriz en fase de cristal único (1-5 MHz) - 90°

Cardíaco, Abdomen, Pedriático, Transcaraneal (TCD), Vascular, Obstetricia, Ginecología, Medicina de emergencias.



SP3-8

Transductor de matriz en fase (3-8 MHz) - 90°

Pediátrico, Cardíaco, Abdomen, Obstetricia, Medicina de emergencia.



SP3-8T

Transductor de matriz en fase de cristal único (3-8 MHz) - 90°

Pediátrico, Cardíaco, Abdomen, Transcranial (TCD), Obstetricia, Medicina de emergencia.



P1-5CT

Transductor de matriz en fase C-Architecture (PowerView™) (1-5 MHz)

Abdomen, Cardíaco, Medicina de emergencias, Transcranial (TCD).

Lápiz



MP1-5X

Transductor de matriz en fase multicapa de alta densidad extrema (1-5 MHz)

Abdomen, Cardíaco, Medicina de emergencia, Transcranial (TCD)



CW 2.0

Transductor tipo lápiz (2.0 MHz) - 17.2 x 17.2 mm

Cardíaco.



CW 5.0

Transductor tipo lápiz (5.0 MHz) - 10.3 x 10.3 mm

Cardíaco.



CW 8.0

Transductor tipo lápiz (8.0 MHz)

Cardíaco

CARACTERÍSTICAS DE TRANSDUCTORES ALPINION



Single Crystal



Alta densidad 192 elementos



Densidad extremadamente alta 256 elementos



X⁺ Crystal signature



Ángulo amplio



PowerView™



A15 Automated External Defibrillator

MEDIANA

COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

A16 Automated External Defibrillator

MEDIANA

COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS



DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MEDIANA A15

En cualquier lugar, en cualquier momento y para todo el mundo.

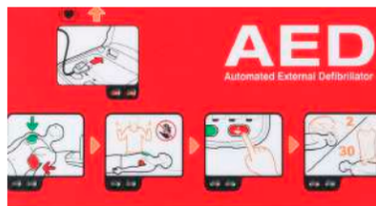
El desfibrilador externo bifásico automático HeartOn de Mediana ayuda a salvar vidas en caso de ataques cardíacos repentinos.

Características:

- Activación automática del equipo al levantar la tapa lo cual ayuda a no perder valioso tiempo.
- Guía de soporte vital certificado por la American heart association y la European resuscitation council con ayuda de RCP guiada por voz.
- Los parches universales de Mediana ayudan a ahorrar tiempo valioso al poder ser utilizado tanto para adultos como en pacientes pediátricos.
- El grabador de eventos ayuda a compartir los datos de todos los casos de reanimación.



El sistema del equipo Mediana A15 cuentan con un botón Switch de cambio de modo adulto a modo pediátrico, el cuál ajusta la energía descargada al paciente.



Cualquier persona puede usar el equipo con la asistencia guiada de iconos e indicaciones por voz.

Especificaciones:

- Forma de onda: Bifásica exponencial truncada.
- Energía: Adulto de 185-200 J ($\pm 5\%$),
Pediátrico 50 J ($\pm 5\%$).
- Tiempo de carga: 10 segundos o menos.
- Batería LiMnO₂, desechable, celula primaria de larga duración.
- Capacidad y voltaje de la batería: 15V, 4200 mAh.

Dimensiones:

- 294 x 249 x 95 mm.
- 2.65 Kg (incluyendo la batería).

Accesorios:

- Manual de usuario.
- Tarjeta SD.
- Almohadillas adulto/pediátrico.
- Batería no recargable LiMnO₂.
- Estuche blando.
- Software de revision de eventos HeartOn AED (opcional).



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MEDIANA A16

Quien sea, en cualquier lugar, en cualquier momento.

El desfibrilador externo bifásico automático Heart On de Mediana ayuda a salvar vidas en caso de ataques cardíacos repentinos.

Características:

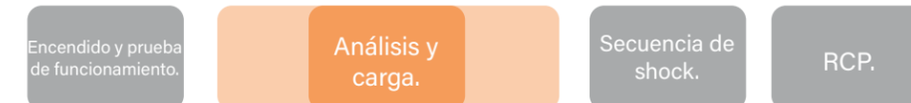
- Tiempo de respuesta rápida: El DEA A16 Analiza y realiza la descarga eléctrica en un intervalo de 10 segundos.
- Uso amigable: El diseño del equipo y las funciones del equipo están hechas con el fin de brindar la mayor accesibilidad al público en general.
- Confiable: El DEA A16 cuenta con retroalimentación y asistencia guiada de RCP con certificación de la *american heart association* y del *European resuscitation council*.
- Uso automático: En modo automático el DEA A16 realiza la descarga eléctrica sin necesidad de maniobrar el equipo.
- Detección y rechazo de impulsos de marcapasos: Esta función puede filtrar señales externas de los marcapasos para un mejor análisis de electrocardiograma.
- Botón de selección de lenguajes pre-instalados.

Reducción del tiempo de desfibrilación: Para acortar el tiempo antes de administrar la descarga, el análisis del ECG y la carga se realizan simultáneamente.

Antes:



Después:



Especificaciones:

- Forma de onda: Bifásica exponencial truncada.
- Energía: Adulto de 170-195 J ($\pm 5\%$),
Pediátrico 44-51 J ($\pm 5\%$).
- Tiempo de carga: 10 segundos o menos.
- Batería LiMnO₂, desechable, celula primaria de larga duración.
- Capacidad y voltaje de la batería: 15V, 3000 mAh.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



El estado de los parches puede comprobarse en la pantalla LCD de estado: problemas de conexión, fecha de caducidad de los parches, parches usados, parches dañados o gel seco. Los parches pueden cambiarse si se indica un problema.



Parches universales para pacientes adultos y pediátricos.



El historial registrado en la tarjeta SD se puede comprobar mediante el software de revisión de eventos HeartOn AED.



D700

Monitor / desfibrilador

SOLUCIONES SANITARIAS DE CONFIANZA.

El desfibrilador D700 ofrece desfibrilación manual y automática, marcapasos externo y diagnóstico de ECG de 12 derivaciones para pacientes adultos y pediátricos.

Las funciones de monitorización adicionales incluyen ECG (frecuencia cardíaca), SpO2 (saturación de oxígeno), respiración, temperatura, NIBP (presión arterial no invasiva), IBP (presión arterial invasiva) y EtCO2 para pacientes adultos, pediátricos y lactantes.

MONITOR / DESFIBRILADOR MEDIANA D700

Desfibrilación bifásica, marcapasos y monitorización completa en un dispositivo portátil.

Destinado a pacientes adultos, pediátricos o recién nacidos en ambulancias o centros de urgencias interiores. Para uso de médicos, enfermeros, profesionales médicos o personas cualificadas con cualificaciones equivalentes.

Características:

- Pantalla LCD de 8,4.
- Selector de modo de desfibrilación: Manual / DEA / Marcapasos externo / Monitor.
- SpO2 Nellcor™ OxiMax™ / Presión sanguínea no invasiva / capnografía RESPIRONICS.
- Monitorización interpretativa de 12 canales de Glasgow (opcional)
- 5 horas de funcionamiento por pila (hasta 10 horas)
- Almacenamiento de datos: Guarda datos de hasta 100 pacientes y 250 eventos (tarjeta SD disponible).
- Módulo de comunicación Wifi/3G y transmisión de datos Lan (opcional)
- Función de retroalimentación RCP (opcional)
- La función de desfibrilación interna permite la desfibrilación a corazón abierto (opcional).



Sistema inalámbrico inteligente de atención médica de urgencia.

El sistema inteligente de atención médica de urgencia proporciona vigilancia continua y le permite tomar decisiones con mayor seguridad.

El Sistema de Monitoreo Central puede aceptar datos de todos los monitores de pacientes de Mediana.

La pantalla principal muestra formas de onda en tiempo real, información numérica y alarmas para múltiples equipos de la familia Mediana.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

Especificaciones:

- Dimensiones: 300 x 299 x 215 mm (Ancho, largo y altura)
- Peso: 6.5 kg
- Tamaño de la pantalla: 8.4" TFT LCD (cristal líquido a color)
- Resolución de la pantalla: 800 x 800 píxeles.
- Batería: Batería de iones de litio.
- Dimensiones de la batería: 105.40 x 143.97 x 36 mm (Ancho, largo y altura)
- Tipo de energía: Red de corriente alterna. 100 - 240 V, 50/60 Hz, 130 - 140 VA
- Voltaje y capacidad: 4S2P 14.52 V / 5200 mAh
- Descarga: Un mínimo de 200 descargas a 200 Joules (por batería)
- Tiempo de operación: 5 horas (por pila), 10 horas (con dos pilas) en modo Monitor o 2 horas de monitorización en modo Marcapasos.
- Recarga de batería: Más de 8 horas con el desfibrilador/monitor encendido. Más de 5 horas con el desfibrilador/monitor apagado.
- Ciclo de vida de la batería: 6 meses, batería nueva totalmente cargada



Cuatro modos.

Modo de desfibrilaciones manual: Acceder al ECG, decidir si la desfibrilación está indicada, seleccionar el ajuste de energía adecuado, cargar el desfibrilador y administrar la descarga. Los mensajes de texto de la pantalla proporcionan información relevante durante todo el proceso.



Modo de desfibrilación automática: Diseñado para el tratamiento de la paro cardíaco súbito (PCS). Se utiliza para tratar a una persona que pueda ser víctima de un PCS y que no responda a estímulos, no respire y no muestre signos de vida.



Modo monitor: ECG de 3 ó 5 derivaciones, monitorización opcional de SpO2, RESP, TEMP, NIBP, EtCO2, IBP y ECG de 12 derivaciones. Las mediciones de estos parámetros se presentan en la pantalla y se dispone de alarmas para alertarle de cambios en el estado del paciente. También proporciona una gran pantalla numérica.



Modo marcapasos: Se utiliza para administrar pulsos de estimulación al corazón. Los pulsos de estimulación se administran a través de almohadillas multifunción que se aplican sobre el tórax desnudo del paciente.



Función de retroalimentación para reanimación cardiopulmonar.

Realizar una RCP precisa es esencial para aumentar aún más la tasa de supervivencia. Esta opción ofrece información en tiempo real sobre las compresiones torácicas administradas.



Almacenamiento.

Almacenamiento automático de hasta 100 conjuntos de datos de ECG de 12 derivaciones, 250 conjuntos de datos de eventos y hasta 5000 conjuntos de datos de tendencias.



D500

Monitor / desfibrilador



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

DOPPLER BIDIRECCIONAL DE MANO CON LCD HADECO BIDOP ES-100V3



MONITOR / DESFIBRILADOR MEDIANA D500

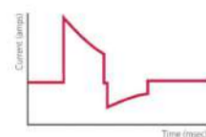
Marcapasos y una monitorización completa en un único dispositivo portátil.

Características:

- Desfibrilador externo automático (DEA).
- Modo de marcapasos no invasivo.
- Tecnología bifásica avanzada.
- Desfibrilación con paletas (paletas para adulto y bifásicas) (opcional).
- ECG de 7 derivaciones (Estándar).
- ECG de 12 canales (Opcional).
- Memoria SD y USB.
- Impresora de 3 canales.



Forma de onda bifásica.



Forma de onda exponencial bifásica truncada con compensación de impedancias. (25 a 175 Ohm).

Monitoreo de 12 canales (opcional)



Disponibles múltiples opciones de monitorización, 3/5/12 derivaciones de ECG (Glasgow University), SpO2 Mediana o Nellcor, PNI Omron, PI, Temperatura y Respirationics EtCO2.

Almacenamiento de datos.



Memoria potente para almacenar datos numéricos y ECG, EtCO2 y ondas PI. Puede almacenar datos de hasta 100 pacientes y 250 eventos.

DOPPLER BIDIRECCIONAL DE MANO CON LCD BIDOP ES-100V3

Doppler de mano bidireccional con LCD

Muestra datos numéricos y de forma de onda en tiempo real en una pantalla LCD retroiluminada. El microprocesador inteligente permite un control de ganancia totalmente automático. Memoria de 30 formas de onda.

Funcionamiento simple con botón de lanzamiento, teclas de atrás y botón de sonda.

Permite una configuración de modo fácil, así como congelar.

Interfaz de ordenador USB.

Transfiere formas de onda y datos numéricos a la computadora para el almacenamiento de datos. Análisis FFT disponible con el último ES-100V3 al conectar. Software Smart-v-life.

Varias opciones de sonda.

La sonda PPG de pequeño tamaño amplía las pruebas arteriales y venosas.

Sonda de temperatura de pie para diagnosticar PAD.

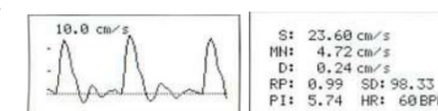
Modo BIP de 2MHz

Para la detección de burbujas precordiales que emite un pitido cuando la velocidad excede el límite superior.

Aplicaciones clínicas.

- Procedimientos vasculares periféricos.
- Presiones segmentarias de extremidades inferiores.
- Presiones en los dedos de los pies (PPG).
- Frecuencia cardíaca fetal.
- Evaluación del reflujo venoso (PPG).
- Presiones sistólicas del pene.
- Estudio de temperatura del pie.

Ejemplos de pantallas.



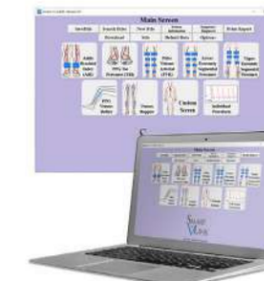
Forma de onda de velocidad.

Datos numéricos.

Selección de sondas.

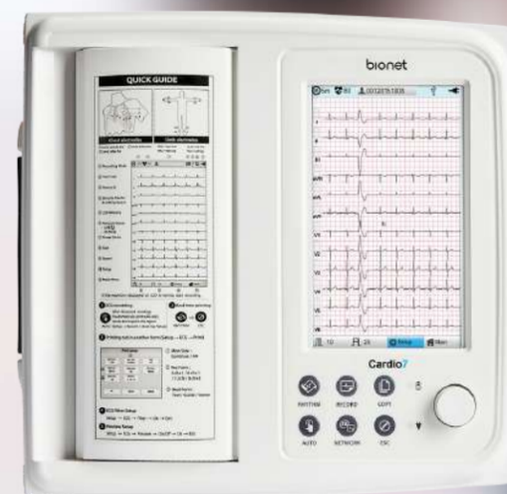


Software smart v link.





bionet CardioTouch 3000



bionet Cardio 7

ELECTROCARDIÓGRAFO BIONET ECG3000

Adecuado para el uso en la práctica privada, la sala de emergencia o los hospitales.

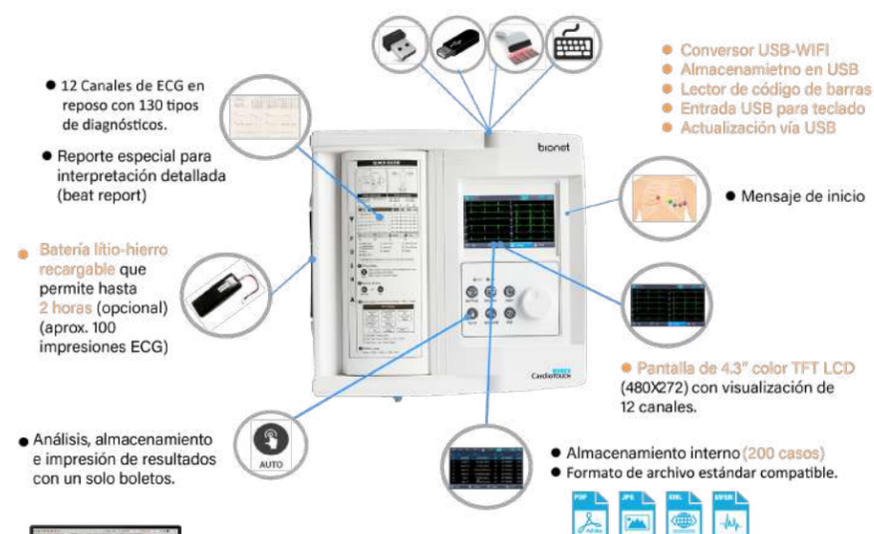
El CardioTouch 3000 es una máquina de electrocardiograma (ECG/EKG) interpretativo de 12 canales de primera calidad que no compromete el rendimiento. Adecuado para su uso en la práctica privada, la sala de emergencias o los hospitales. El CardioTouch 3000 está diseñado para una máxima comodidad y facilidad de uso.

Características:

- Pantalla táctil de 4.3"
- Almacenamiento interno de datos hasta 200 casos.
- Velocidad de muestreo 8,000Hz
- Conexión a través de LAN
- Detección de marcapasos
- Sistema de archivo ECG BMS-plus.

Excelente en:

- Conectividad.
- Análisis.
- Almacenamiento.
- Uso amigable con el usuario.



Software de PC incluido

Ventajas del ECG3000:

Los usuarios pueden exportar e importar datos de ECG utilizando la memoria USB, siempre y cuando tenga instalado el programa 'BMS-Plus' en su PC.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



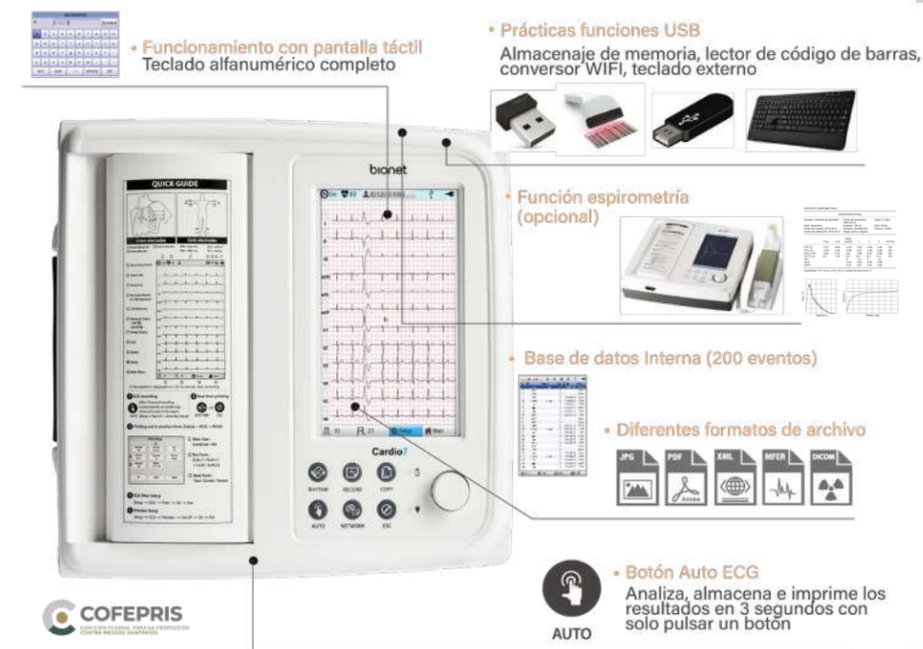
ECG INTERPRETATIVO BIONET CARDIO 7

La evolución de la cardiografía.

Cardio 7 es un electrocardiograma de 12 canales de monitorización avanzada, asequible y potente como ningún otro, capaz de realizar hasta 130 tipos de diagnósticos.

Características:

- 12 canales en tiempo real utilizado en diversos entornos como hospitales, consultorios y servicios de emergencia.
- Pantalla TFT LCD de 7" (800 X 480 px)
- Auto Key para datos rápidos.
- Interpretación automática.
- Compatible con PC a través de conexión LAN.
- Detección automática de arritmia y marcapasos.
- Soporte EMR.
- Memoria para más de 200 pacientes.
- Exportación de datos en formatos EKG, FVC, SVC, XML, MFER y DICOM (opcional).
- Operación de un toque para analizar, almacenar e imprimir el resultado en tres segundos.
- Impresora de cabezal térmico tamaño A4.
- Frecuencia de 2000 muestras por segundo.
- Espirómetro (Opcional)



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



Software de PC incluido.




bionet
FC1400

MONITOR FETAL GEMELAR BIONET FC1400

Explora funciones potentes y operaciones intuitivas.

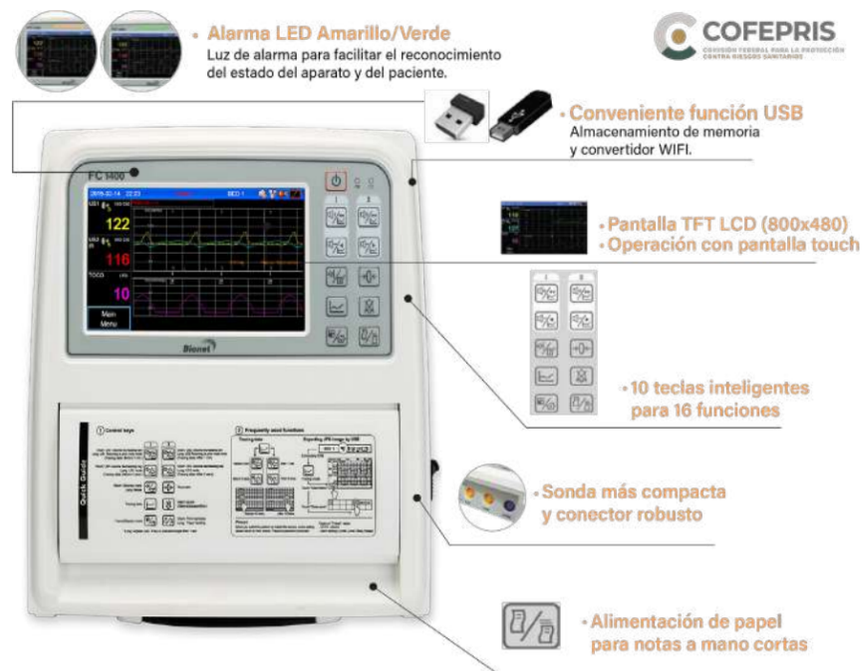
El FC 1400 es un monitor fetal de pantalla táctil antes del parto que detecta y muestra la frecuencia cardíaca del feto gemelar y la actividad uterina en tiempo real en el monitor LCD de pantalla táctil a color de 7".

Características:

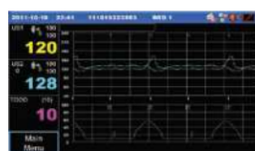
- Ritmo cardíaco de fetos gemelos y actividad uterina.
- Detección automática de movimientos fetales.
- Interpretación de CTG.
- Visor LCD en color de 7" (resolución 800x400 Px)
- Pantalla táctil de 7".
- Revisor de datos de rastreo de 72 horas.
- Almacenamiento en memoria USB.
- Sincroniza con estimulador fetal (opcional).
- Conexión con sistema de monitorización central por Wi-Fi (hasta 16 camas)

Excelente en:

- Facilidad de uso.
- Mediciones de alto rendimiento.
- Funciones ampliables y avanzadas.
- Gestión de datos mejorada.



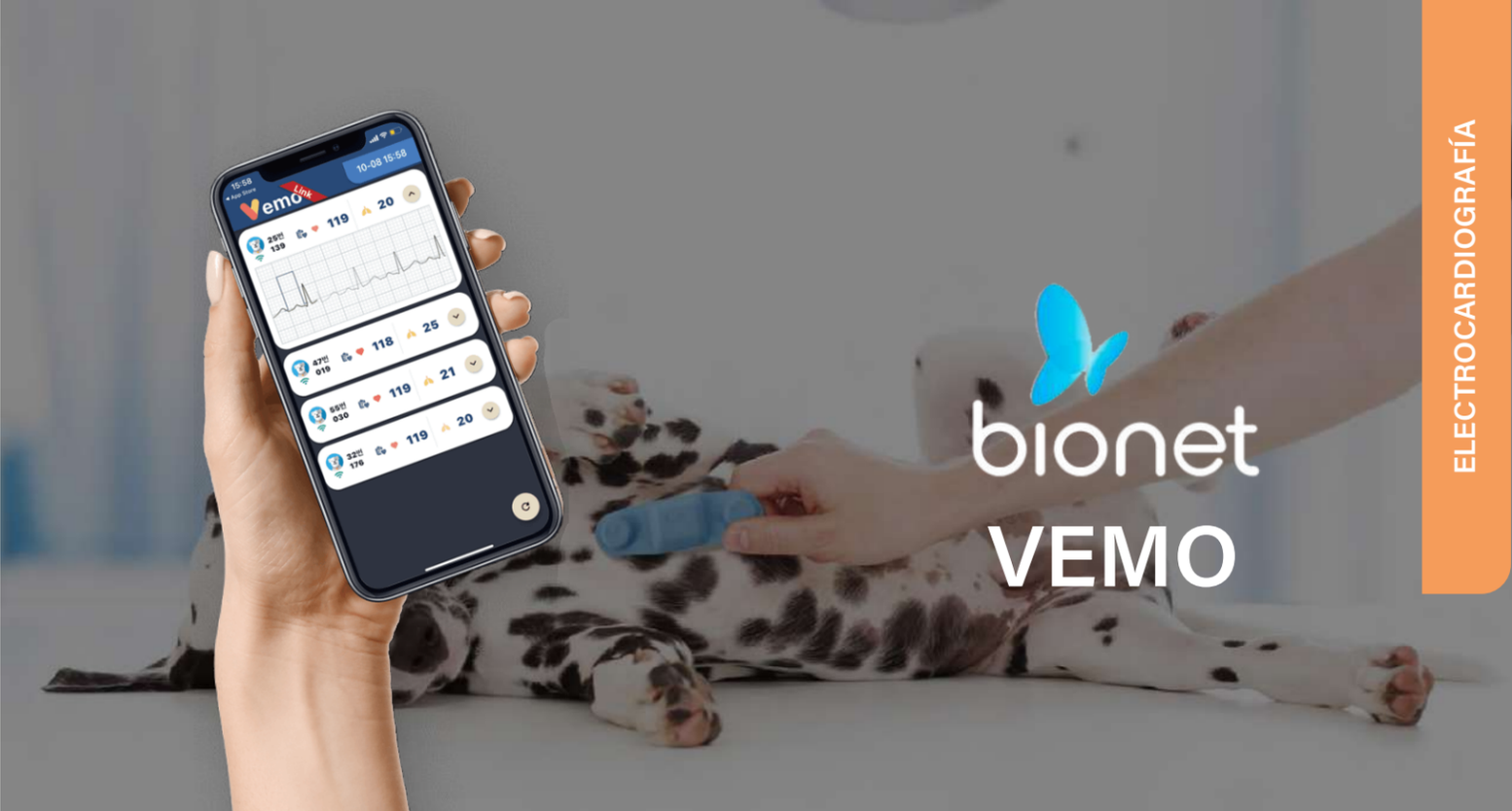
Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



Modo Gráfico.



Modo Texto.




bionet
VEMO

ELECTROCARDIOGRAMA VETERINARIO BIONET VEMO

El primer sensor de ECG inalámbrico y portátil para clínicas veterinarias.

Bionet presenta el primer monitor de ECG veterinario inalámbrico del mundo, que le ofrece una precisión, flexibilidad y un flujo de trabajo mejorado. 72 horas de monitorización continua en tiempo real y datos al alcance de su mano con la aplicación VEMO.

Características:

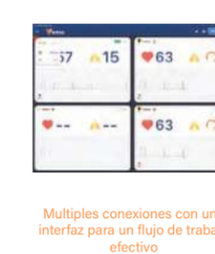
- Tamaño: 28 x 90 x 7.9 mm.
- Peso: 7.5 g.
- Parámetros: ECG, frecuencia cardíaca, respiración.
- Frecuencia de muestreo ECG: 128 Hz.
- Respiración: 50 a 25 LPM.
- Transmisión: Cada 1 segundo.
- Caché: 24 horas.
- Batería: Hasta 72 horas.
- Resistencia al agua: IP 25.
- Aplicación: Android/IOS/WINDOWS.

Incluye:

- Cargador VEMO.
- Parche ECG.
- Hidro Gel adhesivo.
- Cable de carga ECG.



Guía rápida VEMO



Modo de pantalla.



APPS VEMO

Software disponible para sistemas IOS/ANDROID/WINDOWS.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

SuperMark 1.5T

Sistema de resonancia magnética con tecnología de inteligencia artificial y A-combi disponible redefinido para sus preocupaciones.

Nueva plataforma ART

Proporciona una nueva experiencia de funcionamiento:

- IA simplifica el proceso de escaneo.
- Mesa de trabajo controlada de manera remota
- Stitching de manera eficaz de columna vertebral completa.

Tres diferentes modelos



Estándar



Zero helio:
solo 7 L



Wide: 70 cm
apertura

SISTEMA DE RESONANCIA MAGNETICA ANKE SUPERMARK 1.5T

La 4ª generación del sistema de resonancia magnética superconductor ANKE.

Supermark 1.5T es una resonancia magnética superconductiva de última generación.

Este sistema está equipado con tecnologías A-combi y Ai que benefician enormemente a los usuarios y proporcionan a los pacientes experiencias más cómodas. Cuenta con un nuevo diseño fácil de usar, mayor velocidad y mayor calidad de imagen, mejorando en gran medida la eficiencia del trabajo.

Características:

- Tipo de imán: Super conductor.
- **Fuerza del campo magnético: 1.5T**
- Alimentación eléctrica: 380 V.
- Consumo eléctrico: 60 KwA.
- Longitud del diámetro del imán: 120 cm.
- Apertura máxima del imán: 60 cm.
- **NUEVO MODELO WIDE:70 cm.**
- Velocidad de giro máx. (un eje, valor no efectivo) 150T/m/s.
- Mesa del paciente: Eléctrica.
- Longitud de la mesa del paciente: 260 cm.
- Peso máximo soportado: 200 Kg.

- Interfaz DICOM 3.0.
- Potencia máxima del amplificador de radiofrecuencia: 20 Kw.
- Resolución de muestreo: 100 ns.
- Número de almacenamiento de imágenes (matriz 256 x 256): $\geq 4,000,000$ (256 x 256).
- Velocidad de reconstrucción de imágenes (256x256, FFT): $\geq 3,300$ fps.
- Almacenamiento externo de imagen: DVD/USB.
- Dos discos duros de 1 TB.
- **Incluye jaula de Faraday**

Imán superconductor de paso corto.

Alta uniformidad del campo magnético, fácil de archivar imágenes rápidas de gran amplitud de campo y supresión de grasa de alta calidad.

Tecnología evaporación "cero" de Helio líquido.

SuperMark 1.5T está equipada con un cabezal frío de 4K y utiliza tecnologías de evaporación "cero", que garantizan un funcionamiento estable sin necesidad de rellenar helio líquido. (mínimo 300 litros, máximo 700 litros).



Utiliza tecnología IA.



Antenas de resonancia magnética incluidas, consulte con su asesor.



Tecnología de evaporación cero helio.

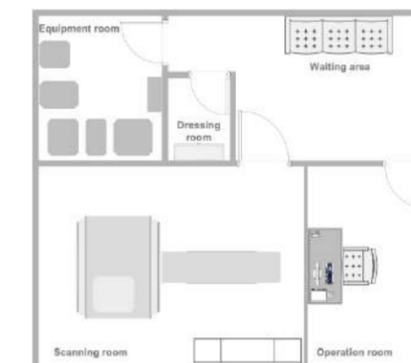


Tecnología de escaneo silencioso.

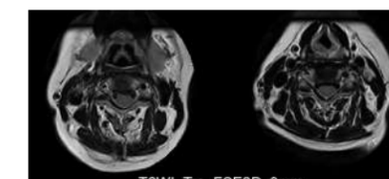
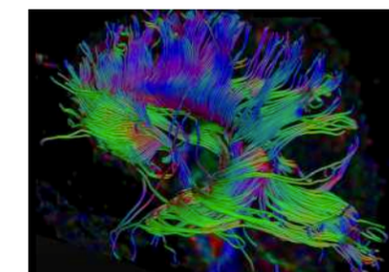
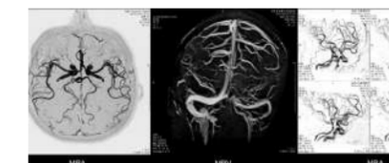
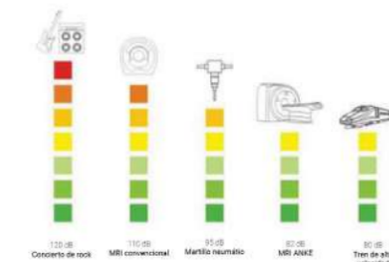
Con el concepto de un diseño amigable con el usuario. SuperMark 1.5T puede proveer secuencias de pulso silencioso con menor ruido, reduciendo la irritabilidad del paciente.

Tecnología A-combi e inteligencia artificial.

La tecnología de inteligencia artificial se introduce en el sistema SuperMark 1.5T, que le dará una idea completamente nueva de las aplicaciones del sistema de resonancia magnética, como la alineación inteligente, stitching con inteligencia artificial y la eliminación de ruido etc.



Espacio necesario para el cuarto de operación: 7000 x 5000 mm.



T2WI, T1a, FSE2D, 3mm



OpenMark 5000

Diseño humanizado con Pantalla LED táctil, posicionamiento inteligente con solo pulsar una tecla.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

SISTEMA DE RESONANCIA MAGNÉTICA ANKE OPENMARK 5000

Superioridad, nuestro deseo en común.

Sistema enriquecido en funciones e imágenes de alta resolución: Las secuencias de exploración enriquecidas con un potente sistema de radiofrecuencia y gradiente proporcionan imágenes rápidas y de alta resolución.

Características:

- Tipo de imán: Imán permanente de tipo de columna doble.
- **Intensidad del campo: 0.51 T ± 5%**
- Alimentación eléctrica: 380 V
- Consumo eléctrico: 15 KvA
- Max. Campo de visión = 40 cm
- Plataforma de imagen con tecnología de inteligencia artificial
- Homogeneidad: ≤ 16 ppm (in 300 mm DSV)
- Estabilidad: ≤ 10 ppm/hr.
- Tipo y nivel de protección contra descarga eléctrica: Clase 1, Tipo B
- Tipo de sistema de gradiente: De cuerpo completo.
- Intensidad de gradiente: Máx 30 m T/m
- Tasa de giro (dB/dt): Máx 100 T/m/ms
- Tipo de bobina de transmisión de RF: Bo-

bina de transmisión de radiofrecuencia de cuerpo completo.

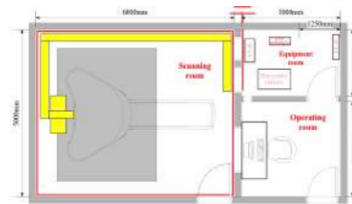
- Frecuencia central: 21.7 MHz
- Potencia de radiofrecuencia: Máx. 6 Kw
- Estación de trabajo de computadora dedicada, pantalla a color de 19" o más pulgadas, teclado y mouse.
- Almacenamiento externo: DVD-RW estándar
- Interfaz de red puede trabajarse mediante sistema PACS.
- Rango de movimiento longitudinal de la parte superior de la mesa: 200 cm ± 2 cm.
- Carga máxima: 200 Kg
- Modo del movimiento de la mesa: Automático o manual.
- **Incluye jaula de Faraday.**

Perfecto diseño de imán.

El diseño de imán de doble pilar garantiza una estructura estable y posibilita la terapia de intervención. El material magnético permanente de tierras raras Nd-Fe-B (Aleación de neodimio, hierro y boro) de alta calidad garantiza una gran estabilidad del sistema.

Estructura amigable.

Estructura de abertura amplia que reduce la ansiedad y la claustrofobia de los pacientes.



Espacio necesario para el cuarto de operación:
9000 x 5000 mm



Utiliza tecnología IA



Antenas de resonancia magnética incluidas, consulte con su asesor.

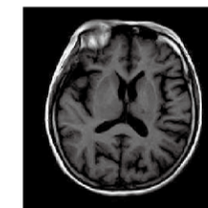
Innovación en el diseño de la atención a las personas.

La mesa de pacientes más baja con control de movimiento digital facilita el acceso de los pacientes y la colocación de los operadores. El diseño de imán de doble pilar de 280 grados hace que los pacientes estén más cómodos.

Software inteligente y fácil de usar.

La sencilla acción del ratón permite fácilmente el funcionamiento en 3D y un posicionamiento preciso. La interfaz fácil de usar le ofrece la experiencia de "lo que necesita, lo que obtiene".

Imágenes de casos clínicos con MRI ANKE OpenMark 5000.



Cerebro T1WI.



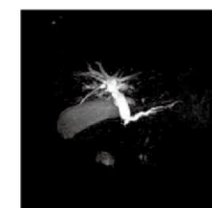
Columna T2WI.



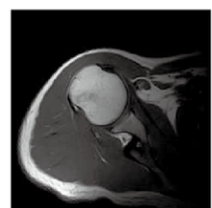
Rodilla GRE 3D.



Columna STIR.



Colangiopancreatografía por resonancia magnética.



Hombro T2WI.



OpenMark III

Sistema de resonancia magnética con imán permanente en forma C



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

**Disponible para opción veterinaria.

SISTEMA DE RESONANCIA MAGNÉTICA ANKE OPENMARK III

Características:

- Tipo de imán: Imán permanente.
- Intensidad del campo: 0.3 T ± 5%**
- Apariencia del imán: Forma C
- Apertura horizontal de ángulo: 320°
- Método de blindaje: Pasivo + Activo.
- Homogeneidad del campo magnético (método de medición VRMS, 24 puntos 24 lados): 40 cm DSV ≤ 2.0ppm
- Tipo de gradiente: Tecnología de estado sólido ultrarrápida.
- Amplitud máx. (un eje): 28mT/m
- Velocidad de giro máx. (un eje): 93T/m/s.
- Máximo campo de visión: 400 mm.
- Tipo de sistema de radiofrecuencia: Transmisión y recepción totalmente digitales.
- Potencia máxima del amplificador de radiofrecuencia: 6 kW.
- Número de canales de recepción: 4 canales.
- Sistema de manejo de pacientes: Mesa de paciente flotante integrada
- Modo de operación: Modo dual eléctrico/manual.
- Peso máximo soportado: 200 Kg.
- Panel de control de paciente: Control touch screen LCD.
- Incluye jaula de Faraday.**

Sistema de gradientes avanzado.

- Combinado con la tecnología de auto-protección y Eddy-'0', garantiza una alta calidad de imagen.
- Alto nivel de linealidad y poderosa salida.

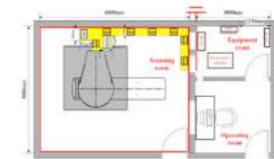
Sistema de gradientes avanzado.

- Espectrómetro completamente digital de 4 canales.
- Poderosa salida de radiofrecuencia de 4 canales.
- 4 canales de unidad A/D.
- 4 canales receptores de bobinas PA.

Diseño humanizado.

Abogamos por la combinación de tecnología y conocimientos humanos para ofrecerle una experiencia cómoda.

- Estructura en forma de C de gran apertura.
- Pantalla touch LCD.
- Mesa de paciente eléctrica integrada.



Espacio necesario para el cuarto de operación: 9000 x 5000 mm



Antenas de resonancia magnética incluidas, consulte con su asesor.

Perfecto diseño de imán.

- Tecnología única A-shimming, garantiza un alto nivel de homogeneidad del campo magnético.
- Sistema inteligente de control de temperatura, proporciona una alta estabilidad del campo magnético.

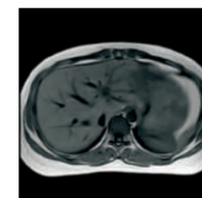
Bajo costo de operación.

Satisface su aplicación clínica con una cómoda experiencia de funcionamiento, ahorrando un 80% de costes operativos.

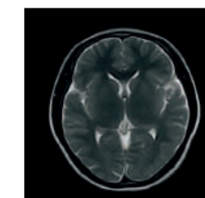


Utiliza tecnología IA

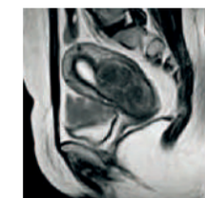
Imágenes de casos clínicos con MRI ANKE OpenMark III



Abdomen T1WI



Cerebro T2WI



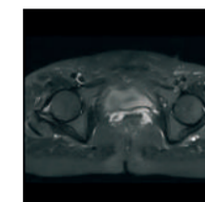
Pelvis T2WI



Columna T1WI



Tobillo STIR

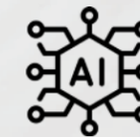


Cadera STIR



CT ANKE ANATOM S800

Tomografía computarizada de **256 cortes** de calidad superior y polivalente con tecnología AI.



Utiliza tecnología IA

SISTEMA DE TOMOGRAFÍA ANKE ANATOM S800

ANATOM 800 es un nuevo tomógrafo computarizado de **256 cortes** de alta calidad y para todo tipo de aplicaciones, totalmente equipado con inteligencia artificial.

Ofrece una mayor resolución espacial y una menor dosis de radiación para la obtención de imágenes de todas las partes del cuerpo.

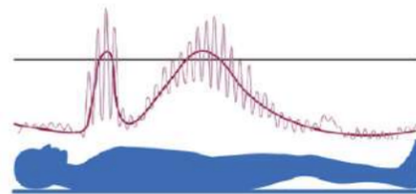
Sus aplicaciones avanzadas facilitan los estudios rutinarios en términos de baja dosis de radiación, imágenes espectrales y flujo de trabajo con un sistema probado que puede ayudar a las instalaciones a ampliar las líneas de servicio, como cardiología, pediatría y urgencias.

Capacidad superior de obtención de imágenes

- Velocidad de rotación ultrarrápida, excelente resolución temporal para imágenes cardíacas.
- Mayor cobertura del detector, menos artefactos de haz cónico.
- Escaneado potente gracias a la gran capacidad térmica y la alta tasa de enfriamiento.

Flujo de trabajo eficiente

Equipado con sky eye y eagle eye, sistema de posicionamiento inteligente y sistema de monitorización del paciente, ANATOM S800 puede realizar fácilmente con un solo clic la iso-centración del paciente y la determinación del rango de exploración, sin comprometer la atención al paciente.



Imágenes de doble energía*

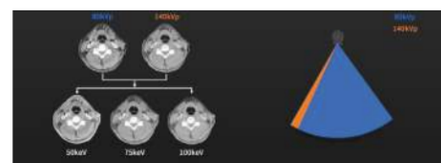
- Mejora de la eficacia de la adquisición de información en una sola exploración y del valor clínico de las exploraciones por TC.

- *Sólo para investigación científica.



Cuidado de dosis baja*

Modo de exploración de dosis bajas. Protocolos pediátricos preestablecidos. Tecnología de modulación de dosis.



Características:

Gantry

- Apertura: 76 cm.
- **Número de cortes máximo por rotación: 128.**
- Campo de visión del escáner: 52 cm.
- Tiempo de rotación: 0.256, 0.35, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0 seg.
- Inclinación: $\pm 50^\circ$ (digital).
- Anillo deslizante: Anillo deslizante de bajo voltaje.
- Luz láser: Orientación por láser 3D y percepción visual 3D.
- Número de filas del detector: 128
- Grosor mínimo del corte: 0,625 mm
- Número de elementos detectores: 116,736

Tubo

- MCS-72718
- Capacidad de almacenamiento del ánodo del tubo: 7.5 MHU
- Velocidad máxima de colisión: 1,386 kHU/min
- Tamaño de punto focal (IEC 603): 1.2 mm x 1.4 mm (Grande) 0.7 mm x 0.8 mm (Pequeño)
- Tipo de enfriador: Aceite/aire frío.

Generador

- Potencia máxima: 100 kW de alta frecuencia.
- Rango de corriente del tubo: 10 – 830 mA.

Mesa de trabajo

- Capacidad de mesa de paciente: 230 kg.
- Rango máximo escaneable: 1800 mm.
- Rango de desplazamiento horizontal: 0 - 1850 mm.
- Rango de desplazamiento vertical: 490 - 990 mm



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

Imágenes de casos clínicos con ANATOM S800.





CT ANKE ANATOM S400

Tomografía computarizada de 128 cortes de calidad superior y polivalente con tecnología AI.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

SISTEMA DE TOMOGRAFÍA ANKE ANATOM S400

ANATOM 400 es la convergencia de nuestra pasión y visión para ofrecer tecnologías extraordinarias, desde la tomografía computarizada rutinaria hasta la tomografía computarizada espectral, que permitan la exploración clínica y mejoren los resultados de los pacientes.

Características:

Gantry

- Apertura: 76 cm.
- **Número de cortes máximo por rotación: 128.**
- Campo de visión del escáner: 52 cm.
- Tiempo de rotación: 0.286, 0.35, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0 seg.
- Inclinación: $\pm 50^\circ$ (digital).
- Anillo deslizante: Anillo deslizante de bajo voltaje.
- Luz láser: Orientación por láser 3D y percepción visual 3D.
- Número de filas del detector: 64
- Grosor mínimo del corte: 0,625 mm
- Número de elementos detectores: 58,368

Tubo

- MCS-71718
- Capacidad de almacenamiento del ánodo del tubo: 7.5 MHU
- Velocidad máxima de colisión: 1,386 kHU/

- min
 - Tamaño de punto focal (IEC 603): 1.2 mm x 1.4 mm (Grande)
0.7 mm x 0.8 mm (Pequeño)
 - Tipo de enfriador: Aceite/aire frío.
- Generador**
- Potencia máxima: 80 kW de alta frecuencia.
 - Rango de corriente del tubo: 10 - 800 mA.
- Mesa de trabajo**
- Capacidad de mesa de paciente: 250 kg.
 - Rango máximo escaneable: 1800 mm.
 - Rango de desplazamiento horizontal: 0 - 1850 mm.
 - Rango de desplazamiento vertical: 490 - 990 mm



Posicionamiento isocéntrico inteligente



Utiliza tecnología IA

Imagen Espectral Acelerada con IA

El escaneo se realiza alternando el voltaje del tubo. La reconstrucción iterativa a partir de los datos obtenidos está acelerada por Inteligencia Artificial, y por tecnologías de reconstrucción de espectro de energía para obtener imágenes espectrales.

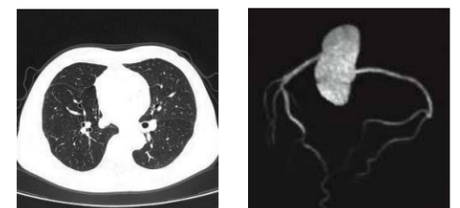
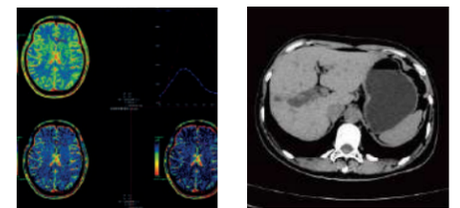
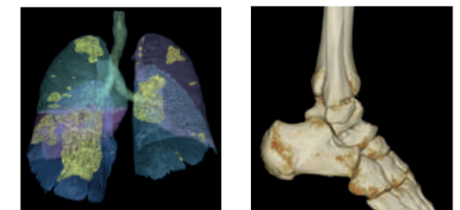
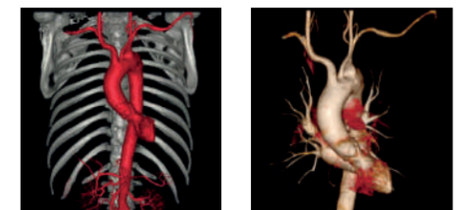
AccuPositioning: sistema inteligente de posicionamiento basado en inteligencia artificial.

Aplicando el algoritmo de aprendizaje profundo de inteligencia artificial, la percepción visual de sky-eye reconoce de forma inteligente el centro 3D del rango de escaneado y lo alinea automáticamente con el isocentro. Con un solo clic, AccuPositioning utiliza toda esta información para centrar automáticamente al paciente y ofrecerle una experiencia de posicionamiento totalmente manos libres.

Imagen de alta calidad.

El ANATOM S400 usa el algoritmo Artist para reducción de ruido en la imagen. Artist, basado en tecnología Deep Learning, procesa y optimiza imágenes en baja dosis para entregar imágenes de alta calidad y resolución.

Imágenes de casos clínicos con ANATOM S400.



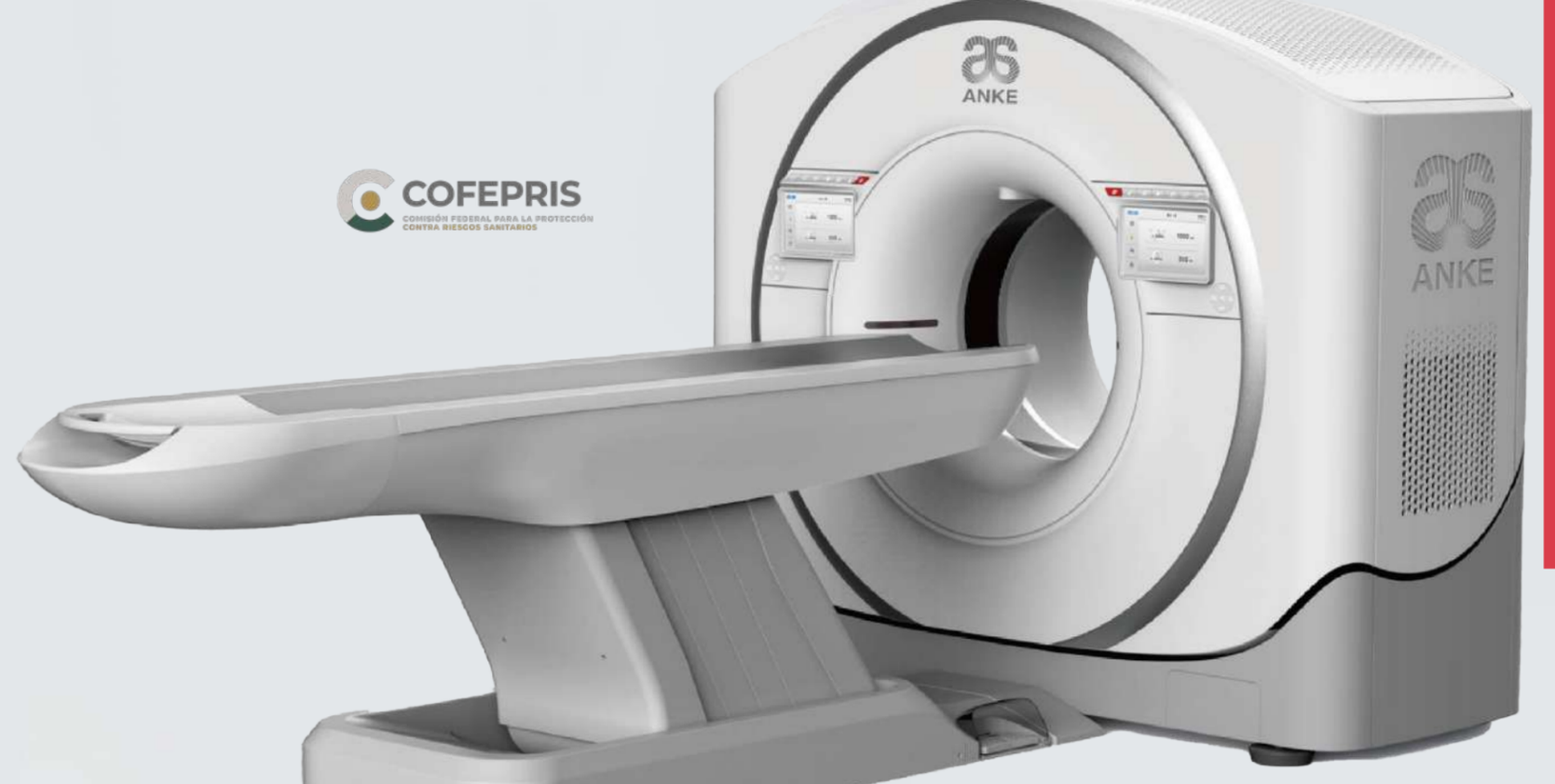


Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

ANATOM Precision

Escáner de tomografía computarizada inteligente de **128 cortes** de alta gama y con inteligencia artificial.

Disponibile para opción **veterinaria.



SISTEMA DE TOMOGRAFÍA ANKE ANATOM PRECISION

ANATOM Precision, nuestro nuevo miembro de la familia tomográfica, es un tomógrafo computarizado inteligente de 128 cortes de alta gama y con tecnología de inteligencia artificial.

Cuenta con aplicaciones clínicas integrales de rutina para imágenes cardíacas, especialmente imágenes de espectro avanzado que le permite llevar a cabo aplicaciones de alto nivel y le ofrece más confianza en los diagnósticos en comparación con el escáner CT tradicional.

Características:

- Apertura: 70 cm.
- **Número de cortes máximo por rotación: 128.**
- Espesor mínimo del corte: 0.625 mm.
- Campo de visión del escáner: 52 cm.
- Tiempo de rotación: 0.37, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0s.
- Dimensiones de gantry: 2320 x 1140 x 1945 mm, peso 1950 Kg.
- Dimensión de la mesa de paciente: 3065 x 789 x 1200 mm, Peso: 230 Kg.
- Inclinación: $\pm 30^\circ$ (mecánico) y $\pm 50^\circ$ (digital).

- Anillo deslizante: Anillo deslizante de bajo voltaje.
- Luz láser: Orientación por láser 3D
- Tubo: CTR-2280
- Capacidad de almacenamiento del ánodo del tubo: 8.0 MHU
- Tipo de enfriamiento: Refrigeración por aceite/aire
- Capacidad de generador: 80 kW de alta frecuencia.
- Parámetros de kV: 80, 100, 120, 140 kV
- Material del detector: Optiwave™ de nueva generación (GOS de estado sólido)
- Número de filas de detectores: 64
- Rango escaneable de la mesa del paciente: 1800 mm
- Reconstrucción del campo de visión: 10 - 500 mm
- Reconstrucción del campo de visión: 65 imágenes por segundo.
- Matriz de reconstrucción: 512 x 512, 768 x 768, 1024 x 1024,
- Matriz de pantalla: 1024 x 1024
- CPU: intel Xeon W2223 (4-core) 3.6 GHz con 64 Gb de RAM.
- Almacenamiento de disco duro: 4 TB + 512 Gb de SSD.
- DICOM viewer.
- Entrada de alimentación: 115 kVA.



Utiliza tecnología IA

Tomografía computarizada inteligente con IA.

ANATOM Precision es un escáner inteligente con inteligencia artificial. La inteligencia artificial se ha aplicado en todo el proceso de exploración, desde el posicionamiento del paciente, la vista de exploración, la optimización de la dosis, la supresión de artefactos, la obtención de imágenes espectrales y la reducción del ruido de las imágenes hasta el diagnóstico final.

ASR-AI super resolución.

ASR es un algoritmo de reconstrucción de altísima resolución para obtener imágenes de excelente calidad, acelerado por inteligencia artificial. Permite obtener una visibilidad muy detallada de estructuras diminutas con alta resolución y contraste.

AccuPositioning: sistema inteligente de posicionamiento basado en inteligencia artificial.

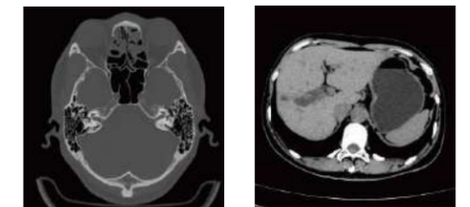
Aplicando el algoritmo de aprendizaje profundo de inteligencia artificial, la percepción visual de sky-eye reconoce de forma inteligente el centro 3D del rango de escaneado y lo alinea automáticamente con el isocentro.

Con un solo clic, AccuPositioning utiliza toda esta información para centrar automáticamente al paciente y ofrecerle una experiencia de posicionamiento totalmente manos libres.

Supresión de artefactos de inteligencia artificial.

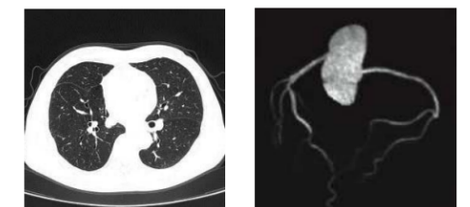
La cámara integrada Gantry Eagle Eye permite la monitorización en tiempo real del estado del paciente, junto con la función AccuClear basada en inteligencia artificial, y permite la corrección inteligente de artefactos de imagen en tiempo real.

Imágenes de casos clínicos con ANATOM PRECISION.



Cerebro

Abdomen



Pulmones

Angiografía coronaria



ANATOM 64 **Clarity/Precision**

Plataforma tecnológica de precisión.



SISTEMA DE TOMOGRAFÍA ANKE ANATOM 64 (Modelos Clarity y Precision)



Utiliza tecnología IA

Características modelo clarity:

GANTRY

- Apertura: 70 cm
- Número de cortes máximo por rotación: 64**
- Espesor mínimo del corte: 0.625 mm.
- Campo de visión del escáner: 52 cm.
- Tiempo de rotación: 0.5, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0s.
- Inclinación: $\pm 30^\circ$ (mecánico) y $\pm 50^\circ$ (digital).
- Anillo deslizante: Anillo deslizante de bajo voltaje.
- Luz láser: Orientación por láser 3D.

ENSAMBLAJE DE TUBO DE RAYOS X

- Tubo: CTR-2250.
- Capacidad de almacenamiento del ánodo del tubo: 5.0 MHU.
- Disipación del calor del ánodo del tubo: 815kHU/min.
- Capacidad de almacenamiento del ánodo del tubo: 8.0 MHU***
- Disipación del calor del ánodo del tubo: 913kHU/min.***

GENERADOR

- Capacidad de generador: 50 kW de alta frecuencia.
- Capacidad de generador: 80 kW de alta frecuencia.***

SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS:

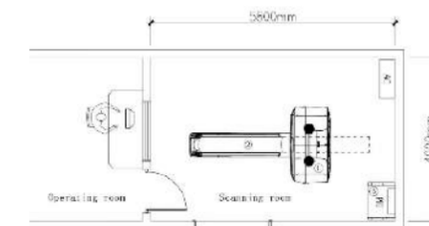
- Material del detector: Optiwave™ de nueva generación (GOS de estado sólido).
- Número de filas de detectores: 32.

MESA DE PACIENTE:

- Rango escaneable de la mesa del paciente: 1800 mm.
- Peso máximo soportado: 205 kg.
- Interruptor de pedal: incluido.

RECONSTRUCCIÓN DE IMAGEN:

- Reconstrucción del campo de visión: 10 - 500 mm.
- Reconstrucción del campo de visión: 65 imágenes por segundo.
- Matriz de reconstrucción: 512 x 512, 768 x 768, 1024 x 1024.
- DICOM Viewer.



Espacio necesario para el cuarto de operación: 5800 x 4000 mm

ANATOM ClearView.

Potente software de sistema para optimizar el flujo de trabajo clínico para el registro de pacientes, la inspección, la visualización de imágenes, el posprocesamiento de imágenes 3D y la impresión de películas.

Software de posprocesamiento tridimensional y tecnologías relacionadas:

- Reconstrucción multiplanar (MPR)
- Reforma Planar Curvada (CPR)
- Visualización de superficies sombreadas (SSD)
- Renderizado de volumen (VR)
- Proyección de máxima intensidad (PIM)
- Proyección de intensidad mínima (MinIP)
- Endoscopia virtual (VR).
- Angiografía por tomografía computarizada (CTA).
- Segmentación de tejido.
- Software de eliminación de huesos (eliminación a una tecla incluida).
- Extracción automática de la camilla.
- Tecnología de seguimiento automático del medio de contraste.
- Tecnología de activación automática del enganche.

- Pantalla cinematográfica.
- Análisis de las arterias coronarias por tomografía computarizada.***
- Análisis de vasos sanguíneos.***
- Calificación del calcio.***
- Análisis de estenosis.***
- Simulación de endoprótesis.***

Tecnología de reconstrucción iterativa Admir^{3D}.

Admir^{3D} aplica modelos matemáticos y físicos para reconstruir y describir con precisión las características cuánticas de la señal.



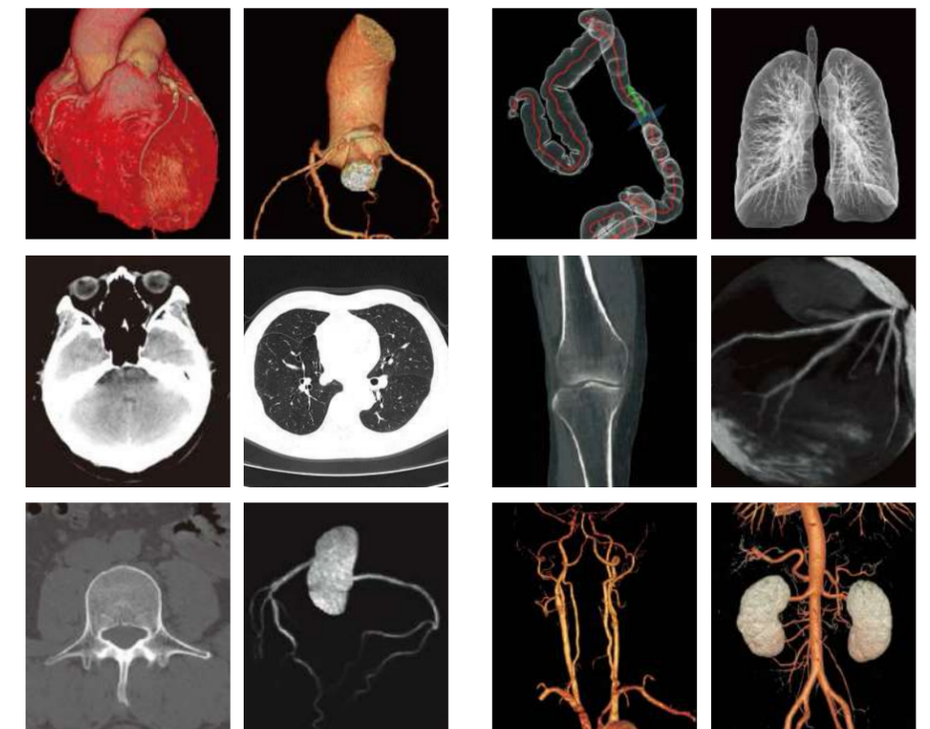
Imagen original.



Imagen final.

Aplicaciones clínicas.

La tecnología de imagen rápida, precisa y de baja dosis proporciona una gama completa de soluciones clínicas para satisfacer las necesidades de diagnóstico clínico actuales y futuras.



*Elementos del modelo ANKE ANATOM 64 Precision.



ANATOM 64/32 Fit

Adáptese a su negocio y a su éxito.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

SISTEMA DE TOMOGRAFÍA ANKE ANATOM 64/32 Fit

Características modelos Fit.

GANTRY:

- Apertura: 70 cm
- **Número de cortes máximo por rotación: 64.**
- **Número de cortes máximo por rotación: 32.**
- Espesor mínimo del corte: 0.625 mm
- **Espesor mínimo del corte: 1.25mm**
- Campo de visión del escáner: 50 cm
- Tiempo de rotación: 0.75s, 1.0s, 1.5s, 2.0s, 3.0s, 4.0s
- Inclinación: $\pm 50^\circ$ (digital)
- Anillo deslizante: Anillo deslizante de bajo voltaje.
- Luz láser: Orientación por láser 3D

ENSAMBLAJE DE TUBO DE RAYOS X:

- Tubo: VAREX IMAGING™
- Capacidad de almacenamiento del ánodo del tubo: 5.0 MHU
- **Capacidad de almacenamiento del ánodo del tubo: 3.5 MHU**
- Disipación del calor del ánodo del tubo: 748 kHU/min.
- **Disipación del calor del ánodo del tubo: 735 kHU/min.**

GENERADOR:

- Capacidad de generador: 42 kW de alta frecuencia.

SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS:

- OptiWave™ CT detector.
- Número de filas de detectores: 32
- **Número de filas de detectores: 16**

MESA DE PACIENTE:

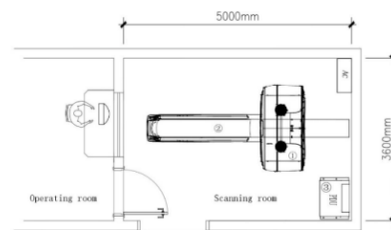
- Rango escaneable de la mesa del paciente: 1800 mm.
- Peso máximo soportado: 205 kg.
- Interruptor de pedal: incluido.

RECONSTRUCCIÓN DE IMAGEN:

- Reconstrucción del campo de visión: 10 - 500 mm.
- Reconstrucción del campo de visión: 45 imágenes por segundo.
- **Reconstrucción del campo de visión: 30 imágenes por segundo.**
- Matriz de reconstrucción: 512 x 512, 1024 x 1024.
- Dicom Viewer.

Tecnología de reconstrucción iterativa Admir^{3D}.

Admir^{3D} aplica modelos matemáticos y físicos para reconstruir y describir con precisión las características cuánticas de la señal.



Espacio necesario para el cuarto de operación: 5000 x 3600 mm.

Adaptable a su negocio.

Los ANATOM Fit son diseños para compactar y cubrir todas las necesidades de los hospitales y establecimientos con espacios limitados.

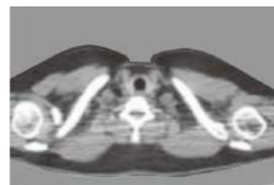


Imagen original

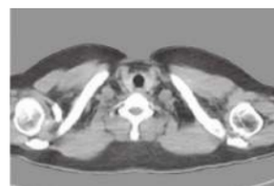


Imagen final

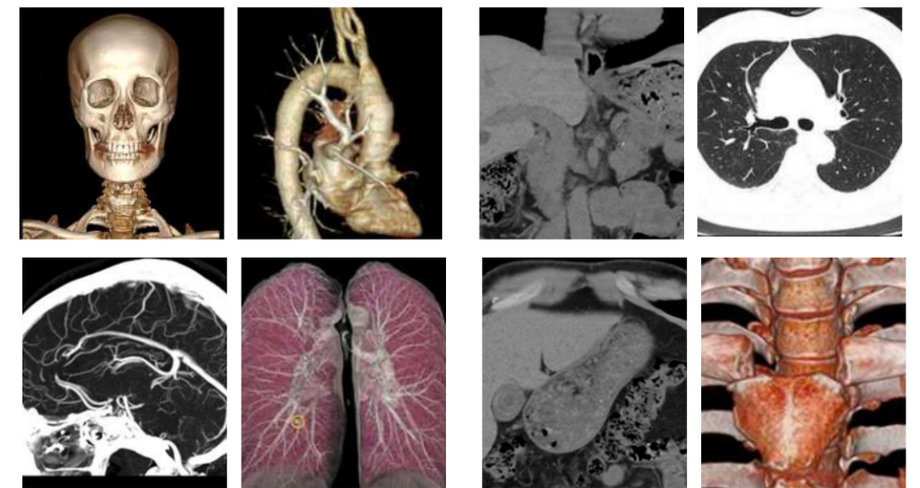
ANATOM ClearView.

Potente software de sistema que utiliza protocolos de escaneado preestablecidos para escaneado TOPO, escaneado TOPO rutinario, escaneado helicoidal y funciones de escaneado de mejora que incluyen registro de pacientes, visualización de imágenes de escaneado, transmisión de imágenes, impresión de películas y generación de informes de escaneado, etc.

- Software y tecnología de posprocesamiento de imágenes 3D
- Reconstrucción multiplanar (MPR)
- Reconstrucción multiplanar de curvas
- Visualización sombreada de superficies (SSD)
- Renderizado de volumen (VR)
- Proyección de intensidad máxima (MIP)
- Proyección de intensidad mínima (MinIP)
- Endoscopia virtual (VE)
- Angiografía por tomografía computarizada (ATC)
- Tecnología de segmentación de tejidos
- Software de extracción ósea (extracción ósea con un solo clic)
- Retirada automática de la mesa del paciente
- Tecnología de seguimiento de bolo
- Tecnología de inicio automático en espiral
- Visualización de imágenes cinematográficas

Aplicaciones clínicas.

La tecnología de imagen rápida, precisa y de baja dosis proporciona una gama completa de soluciones clínicas para satisfacer las necesidades de diagnóstico clínico actuales y futuras.



AccuSaving.

El bajo consumo total de energía y la tecnología AccuSaving, para el ahorro de energía, reducen considerablemente sus costos diarios.

AccuDose; Fit Your Dose.

Plataforma de administración de dosis que reduce la energía emanada en un 45%.

*Elementos del modelo ANKE ANATOM 32 Fit.

DRGEM GXR SERIES

Digital Radiography System

DRGEM



SALA DE RAYOS X DRGEM SERIE GXR

Sistema radiográfico de alta frecuencia.

Es un sistema Radiológico de Alta frecuencia analógico, opcionalmente el mismo sistema puede ser digital, dependiendo el funcionamiento deseado por el operador.

Características:

- **Rango de potencias: Desde 32 hasta 68 kW.**
- **Rango de mAs: De 10 hasta 800 mAs (depende modelo).**
- Generador de alta frecuencia.
- Magnífico funcionamiento y estabilidad.
- Calibración automática de mA y kV.
- Pantalla de control.
- Autodiagnóstico en tiempo real y listado de errores.
- Diagnóstico remoto por internet.
- Reduce tiempo y costo por servicio.
- Fácil programación de parámetros y actualización de firmware.
- Protección por sobrecalentamiento y sobrecarga de tubo.
- Anatomic Program Radiography (APR) programa anatómico, hasta 1,280 programas.
- Datos estadísticos en pantalla.
- Certificación por la FDA.

Bucky de Pared:

- Dimensiones: Máx 1920 (H) x 740 (W) x 410(D) mm.
- Freno: Freno electromagnético, interruptor on / off.
- Vertical: 1260 mm.
- Carrera de chasis (420 ~ 1680 mm desde el piso al centro del bucky)
- Movimiento de rejilla: Tipo de Selenoide.

Mesa flotante de 4 vías:

- Dimensiones: 2,200 (W) x 750 (D) x 660 (H) mm
- Peso: 150 kg.
- Freno: Electromagnético, sensor on / off.
- Carrera de la mesa: Lateral 250 (±125) mm.
- Longitudinal 100 (±500) mm.
- Carrera de Chasis Longitudinal 430 mm .
- Rejilla: Integrada.
- Indicador de Centrado: Sonido de Buzzer y Led
- (modelo de mesa 6 vías opcional).



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

Columna de piso:

- Dimensiones: 2,060 (H) x 900 (W) x 1,140 (D) mm
- Rotación de la columna: 90° grados
- Freno de pie y freno electromagnético
- Carrera del tubo: Longitudinal Máx. 2,100 mm
- Lateral 200 mm Vertical 1,300mm (430 ~ 1,760 mm desde piso al foco)
- Ángulo de rotación del tubo: ± 135°
- **Modelo con columna de techo (opcional)**

Colimador:

- Dimensiones / Peso: 185 (W) x 213 (D) x 180 (H) mm / 6.3 kg (13.9 lb)
- Luminosidad de la lámpara: sobre 160 LUX at 100 cm SID.
- Filtración inherente: Menor que 1.2mmAl eq.
- Radiación de fuga: Menor que 100mR/hr.
- Aislamiento Má kVp 150 kV.
- Tamaño de campo Máx: Mas de 43 x 43 cm (17 x 17 inch) a 100 cm SID.
- Control Manual con 30 sec.
- Temporizador de lámpara.



Pregunta por nuestra mesa PREMIUM con elevación



Dos tipos de generadores



Modelo **GXR-40C** de capacitores (Ahorro de energía) **Consumo 3 Kw**



Modelo **GXR-40S** de subestación eléctrica, **consumo 40 Kw**



Consola táctil:

- La opción DR permite el uso de la GUI de RAD-MAX cuando se utiliza con el sistema AquiDR.
- GUI del software RADMAX en el PC incorporado.



Generador de rayos x:

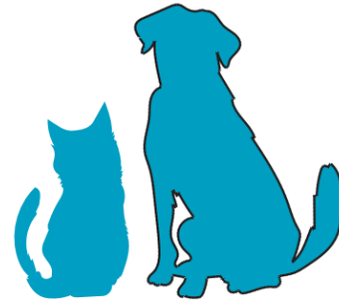
- Alimentación 110 ó 230 Vac. 3kVA - 50/60 Hz
- Tiempo de carga máximo de 8 segundos.
- Todas las características de tipo convencional.

RAYOS X VETERINARIO VXR-E/EC SERIES

DRGEM



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



SISTEMA DE RAYOS X VETERINARIO DRGEM VXR SERIES

Alta fiabilidad y fácil manejo.

VXR-E es un sistema de rayos X veterinario compacto y potente que combina un hardware que ocupa poco espacio con un potente software de tratamiento de imágenes, RADMAX.

El sistema de rayos X veterinario VXR-EC es alimentado por condensador, también está disponible para entornos en los que el suministro eléctrico es deficiente.

Para un veterinario que valora la eficacia y la comodidad, VXR-E/EC es el sistema veterinario más adecuado y fiable.

Potente sistema de radiografía digital con AcquiDR

- Sistema de radiografía totalmente integrado.
- Flujo de trabajo fluido.
- Compatible con DICOM 3.0
- Guía de posicionamiento de animales VHS (escala cardíaca vertebral).

Consola de control con pantalla táctil intuitiva.

- La consola de control puede ajustarse en ángulo para facilitar la visión.
- Controlador simple tipo perilla para el control de los parámetros de exposición (kV, mA, Tiempo, mAs)
- Interfaz gráfica de usuario (Radiografía anatómica programada) para facilitar el flujo de trabajo.
- Interfaz gráfica de usuario táctil.



Soporte de medición especializado

- VHS (escala cardíaca vertebral) para detectar posibles problemas cardíacos.
- TPLO (Ángulo de la meseta tibial) para detectar problemas articulares.



Especificaciones.

- **Modelos del sistema:** VXR-E20/EC20 VXR-E25/EC25 VXR-E32/EC32 VXR-E40/EC40
- **Potencia de salida:** 20kW 25kW 32kW 40kW
- **Potencia de línea:** 200V-240V, 1Φ, ±10% (50/60Hz) / 100-120V, 200V-240V, 1Φ, ±10% (50/60Hz)
- **Reproducibilidad:** Coeficiente de variación: kV < 0.005, Tiempo < 0.005, mAs < 0.01, mR < 0.01
- **Precisión:** kV < ±(1%+1kV), mA < ±(3%+1mA), Tiempo < ±(1%+0.5ms), mAs < ±(3%+0.1mAs)
- **Linealidad:** Coeficiente de linealidad: < 0.01 : CL = (X1-X2)/(X1+X2), where X is mR/mAs.
- **Modelos del detector:** MANO4336W (43x36 cm) **inalámbrico** MANO4343W (43x43 cm) **inalámbrico** MANO4343T (43x43 cm) **Fijo**
- **Centellador de Cesio.**



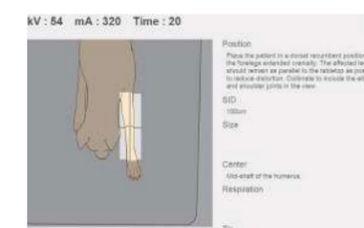
Compacto y cabe en cualquier espacio.

Con generador en el interior de la mesa, puede adaptarse de forma flexible a clínicas con un espacio mínimo



Posicionamiento guiado de animales.

- Proporciona una guía de posicionamiento de los animales en formato gráfico y textual.
- Útil como suplemento didáctico y libro de consulta.



Software RADMAX

Desarrollado por DRGEM, RADMAX proporciona la máxima calidad de imagen a dosis reducidas, ofreciendo compatibilidad de retroadaptación con una gran variedad de sistemas de radiografía.

Con una interfaz intuitiva, RADMAX simplifica los flujos de trabajo minimizando los pasos del examen y proporcionando imágenes de alta resolución con un conjunto completo de herramientas de diagnóstico.



Opcionales.

Tamaños de la mesa: (1200x716x45mm, 1500x716x45mm, 1800x716x45mm, 2000x716x45mm), tablero de 2 a 4 vías, caster, tapa del interruptor de pedal de exposición, mesa de dos a cuatro vías, rejilla radiográfica removible, cinturón de compresión, colector de orinay asas.

SISTEMA DE DR MÓVIL DRGEM TOPAZ

DRGEM

DRGEM TOPAZ 40D ESTÁNDAR



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



DRGEM TOPAZ 40D CON COLUMNA COLAPSABLE

SISTEMA DE DR MÓVIL DRGEM TOPAZ

Diseño compacto y elegante.

TOPAZ es un sistema de radiografía digital móvil de última generación, diseñado pensando en la máxima comodidad para pacientes y usuarios. Desde su software fácil de usar hasta sus movimientos suaves, TOPAZ está hecho para mejorar su flujo de trabajo y proporcionarle imágenes de alta calidad.



Características:

- Generador de rayos X de alta frecuencia
- Accionado por motor (Velocidad máxima: 5km/h)
- 2 tipos de soporte de columna (tipo básico, tipo plegable Opcional)
- Tubo de rayos X
- Cables de alta tensión y cable del estátor
- Detector flat panel de cesio 17x17"
- Colimador con lámpara LED de 30 segundos de duración
- Excelente calidad de imagen gracias al procesamiento digital de imágenes optimizado
- Estación de trabajo / Pantalla táctil de alta resolución de 21,5 pulgadas
- APR programable por el usuario
- Interruptor manual de exposición (Interruptor manual de exposición inalámbrico - Opcional)
- Mando a distancia por infrarrojos (Lámpara de exposición / colimador)
- Conectividad LAN inalámbrica, grabación de imágenes en CD/DVD, interfaz USB

Conectividad.

Con una pantalla táctil incorporada de alto rendimiento, TOPAZ ofrece una interfaz fácil de usar y un software potente para una operación sencilla y un mayor flujo de trabajo. Con almacenamiento e impresión automáticos de imágenes con capacidad de red DICOM 3.0, lo que aumenta el rendimiento del examen y reduce el tiempo de examen:

- Proporciona una interfaz de usuario conveniente y una operación sencilla
- Procesamiento de imágenes digitales basado en la vista anatómica
- Soporte radiográfico y función de control automático del colimador
- Las características de la interfaz de red DICOM 3.0 incluyen: lista de trabajo, impresión, almacenamiento y consulta para la integración con cualquier PACS o RIS.



RAYOS X PORTATIL DRGEM JADE

DRGEM



RAYOS X PORTATIL DRGEM JADE

Diseño compacto y elegante.

JADE es un sistema de rayos X portátil, innovador y muy versátil, adecuado para una gran variedad de usos clínicos.

Utilizando la tecnología exclusiva empleada en los generadores de rayos X de DRGEM, reconocidos en todo el mundo, JADE es una unidad compacta pero potente con una potencia de **4 kW** y componentes cuidadosamente diseñados para aumentar la eficacia y maximizar el flujo de trabajo.

El núcleo de la fuente de rayos X está formado por un conjunto de tubos de alta calidad, un colimador de rayos X y un generador de rayos X de alta frecuencia con un excelente rendimiento, durabilidad y estabilidad.

Características

- Generador de rayos X de alta frecuencia (4kW, 100kHz).
- Máximo 120kVp / 0.1~250mAs.
- 330~2.000mm FD.
- Peso 53,5kg incluyendo unidad de rayos X, colimador y soporte.
- Altura máxima de 228,6cm.
- Colimador con temporizador de lámpara LED de 30 segundos.
- Interruptor manual de exposición.
- Soporte plegable de dos pasos.

- Cargable en vehículo.
- Bloqueo de ruedas.
- Bloqueo automático del brazo del tubo en cualquier ángulo.
- Espacio de almacenamiento para cassetes o detectores.
- APR programable por el usuario, guarda hasta 9 ajustes de APR.
- Exposición de rayos X de tres vías.
- Interfaz USB y Bluetooth.
- Mando a distancia (opcional).
- **Disponible en modelo veterinario.**

Flat panel incluido en el equipo.



Soporte para flat panel y para computadora.

FUJIFILM

FUJI MEDICAL DRY IMAGER

DRYPIX Lite



IMPRESORA FUJIFILM DRYPIX LITE

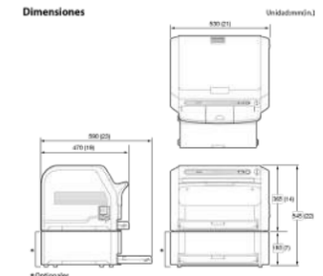
Un rendimiento excepcional, una eficacia notable y una calidad soberbia que satisfacen sus necesidades de imagen médica.

Características básicas.

- Componente estándar: Generador de imagen en seco Fuji Medical DRYPIX Lite (Modelo: DRYPIX 2000)
- Método de grabación: El cabezal térmico transfiere el calor mientras está en contacto con la película térmica.
- Película aplicable Película 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: Carga de película de luz diurna.
- Cargadores de película: Hasta 2 cargadores.
- Tamaño de píxeles: 84,7 µm (300 ppp).
- Gradación de grabación: 12 bits.
- Memoria de imagen: 1 GB.
- Ajuste de densidad: Automático.
- Canales de entrada: Entrada de red DICOM x 1 canal solamente.

Características físicas.

- Dimensiones externas (Ancho x Largo x Alto)
 - 530 x 590 x 365 mm (21 x 23 x 14») con cargador grande/
 - 530 x 470 x 365 mm (21 x 19 x 14») con cargador pequeño
 - *180 mm más alto con unidad de alimentador de hojas opcional
- Peso 32 kg (71 lbs.) / 43 kg (95 lbs.) con unidad de alimentador de hojas opcional
- Alimentación Tensión de entrada: CA 100-240 V / Fase: Individual/Frecuencia: 50 - 60Hz Corriente nominal: 5-2 A



Entorno operativo.

- Temperatura: 15° C - 30° C
- Humedad: 40 - 70 % RH (a 15° C) a 15-70 % de HR (a 30° C) (sin condensación)

Placas

- PEL. DI-HT TERMICA 8X10»(20X25CM) 100H
- PEL. DI-HT TERMICA 10X12»(25X30CM) 100H
- PEL. DI-HT TERMICA 11X14»(26X36CM) 100H
- PEL. DI-HT TERMICA 14X17»(35X43CM) 100H



VIEWWORKS VIVIX-S F SERIES

Simple pero robusto. La **MEJOR** calidad para sus necesidades.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



DETECTOR INALÁMBRICO DE RAYOS X VIEWWORKS VIVIX-S SERIE F

Simple pero robusto. La **MEJOR** calidad para sus necesidades.

La serie F es la nueva línea superior de la serie VIVIX-S de Vieworks, que ya se ha forjado una reputación en el sector de la radiología general. Además de la tecnología de Vieworks, avalada por el mercado, la recién estrenada serie F de VIVIX-S ofrece una solución líder en el sector a aquellos que deseen mejorar la elevada calidad de la asistencia que ofrecen a sus pacientes en un entorno médico en constante evolución.

La **MEJOR** calidad de imagen.

Imágenes de alta resolución con una separación entre píxeles de 99 µm: La serie F de VIVIX-S de Vieworks ofrece la separación entre píxeles más pequeña del mercado, 99 µm, podrá detectar hasta las estructuras óseas más minúsculas.



Mejora de imagen con una solución de IA para el reconocimiento de fotones: La recién adoptada solución de IA de Vieworks, conocida como segmentación semántica, clasifica en una etiqueta o tipología determinada los fotones de cada uno de los píxeles de una imagen clínica.



Función semidinámica (modo multifotograma):

En el modo multifotograma, los usuarios pueden ver varias capas de una parte del cuerpo y crear imágenes en 3D combinando varias tomas en una imagen.

La **MEJOR** durabilidad.

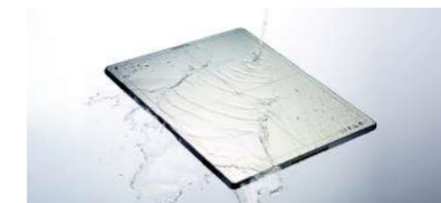
TFT irrompible sin cristal: La serie F de VIVIX-S aumenta de forma significativa la durabilidad de los detectores de TFT sin cristal. Al quitar la capa interior más frágil, esta serie adquiere más flexibilidad en el panel físico.

Una batería que dura más: Viene con dos baterías y puede funcionar hasta 16 horas seguidas. El modo de sustitución "en caliente" optimiza la experiencia de usuario, pues los detectores pueden seguir usándose mientras se cambian las baterías.



Pantalla de estado OLED : permite comprobar fácilmente el nivel de carga de la batería, el modo de conexión por cable/inalámbrica y el estado del modo de suspensión.

IP67 - Resistencia al agua y al polvo: La protección IP67 indica que esta línea es capaz de funcionar de forma estable en el agua durante 30 minutos a una profundidad inferior a un metro.



Mayor robustez: La serie F de VIVIX-S ha pasado la prueba de caída de 150 cm, la máxima altura que puede soportar en una caída un detector de todos los disponibles en el mercado. Esta serie también resiste 400 kg de carga uniforme.

La serie F de VIVIX-S funciona en un intervalo que va de los 0 °C a los 40 °C, lo cual hace que sea idónea para la utilización en exteriores y en situaciones de emergencia.



La **MEJOR** facilidad de uso.

Varios métodos de carga: La serie F de VIVIX-S añade un método de carga nuevo, el inalámbrico, para mayor comodidad. Además, se suministra un soporte para guardar el detector y facilitar la carga. También tiene a su disposición los métodos de carga estándar mediante conexión USB-C y conector de anclaje magnético.



Botón AP y uso compartido: El botón AP (punto de acceso), situado en un lateral del detector, sirve para cambiar el ajuste entre la estación y cambiar el modo a la pantalla OLED.

compartir el detector es una función de cambio preestablecida que puede activarse fácilmente por medio de NFC o del botón AP lo que permite que los detectores pueden compartirse y usarse desde varios sistemas de imagen.

VIEWWORKS VIVIX-S SERIES

Detector inalámbrico flat panel para radiografía digital.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



DETECTOR INALÁMBRICO DE RAYOS X VIEWWORKS VIVIX-S SERIES

Rompe los esquemas con la serie de flat panel VIEWWORKS VIVIX-S series.

La nueva serie será la opción más adecuada con respecto al flujo de trabajo, la calidad y la economía al respaldar la atención al paciente de alta calidad en el entorno médico que cambia rápidamente. El detector DR se ofrece en tres tamaños diferentes:

VVIVX-S 3643VW (36x43 cm, 3.15 Kg)
VVIVX-S 4343VW (43x43 cm, 3.65 Kg)
VIVIX-S 1717N (46x46 cm, 4.5 kg)

Características:

- Centellador de yoduro de cesio (CsI)
- Tamaño de pixel: 140 µm
- Near field communication (NFC)
- Duración de batería de 16 horas de captura
- Confiable detección automática de exposición (AED)
- Mejor movilidad, diseño ergonómico y ultraligero.
- Funcionamiento de 0° C hasta 40° C, ideal para uso en exteriores.
- Tiempo de adquisición de imagen: 3 segundos.
- Interfaz de datos: Gigabit Ethernet/IEEE 802.11n/ac



Resistencia a caídas.

La serie VIVIX-S V supera la prueba de caída de 100 cm. Por lo tanto, los radiólogos pueden estar libres de preocupaciones sobre la caída accidental del producto en cualquier entorno.



Resistencia en peso.

La serie VIVIX-S V garantiza hasta 400 kg bajo carga uniforme y 200 kg bajo carga local. Por lo tanto, la serie se puede utilizar para tomar imágenes en casos extremos.



Pantalla de estado OLED : permite comprobar fácilmente el nivel de carga de la batería, el modo de conexión por cable/inalámbrica y el estado del modo de suspensión.



Resistencia al polvo y al agua IP67.

Gracias a su certificación IP67, lo significa que la serie puede operar de forma segura en el agua durante hasta 30 minutos a profundidades de menos de 1 metro.



InsideAP™.

Comunicación inalámbrica rápida (802.11n/ac) con tres antenas de wi-fi.



Software VXvue y mini PACS incluido.

El programa de visualización, VXvue, adquiere imágenes de diagnóstico rápidamente y proporciona una calidad de imagen superior sin inversión adicional.

QXLink es un mini PACS que permite a los usuarios acceder a las imágenes de diagnóstico almacenadas en el servidor en cualquier momento y lugar a través de la web.

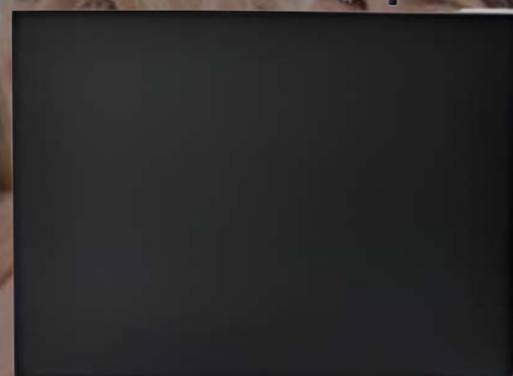


Con la función stitching podrás combinar más de una toma de Rx para armar una imagen completa. Para pequeñas clínicas y hospitales, el mini PACS basado en la web, QXLink 3, ofrece más valor y respalda una operación eficiente en todo el hospital.

VIEWWORKS

VIVIX-M SERIES

Da el paso de la mastografía tradicional a la **mastografía digital** a un menor precio.



DETECTOR DE MASTOGRAFÍA DIGITAL VIEWWORKS VIVIX-M 2430S

Solución avanzada innovadora para mamografía digital de bajo costo.

Con más de 16.000 instalaciones realizadas en todo el mundo, Vieworks se ha ganado su reputación como fabricante innovador de detectores planos en el mercado de la retro adaptación de radiografía general.

Características.

Fácil actualización:

- El mismo tamaño que el de un casete de película o CR (ISO 4090).
- Especialmente diseñado para utilizar sistemas de control automático de exposición convencionales.
- VXvue Mammo (Programa de visualización especializado para mamografías).

Panel indirecto TFT (Transistor de película fina):

- Alta fiabilidad del panel de rayos X
- Alta durabilidad.

Alta calidad de imagen:

- TFT con IGZO.
- Una calidad clínica con 75 µm de tamaño de pixel.

Distancia de la pared torácica delgada

- Colocación práctica de los pacientes
- Protección sencilla del área activa

¿Porque escoger la mastografía digital de VIEWWORKS?

Actualización rápida y sencilla: Mediante una simple conexión al detector y la instalación de VXvue Mammo en su ordenador, ya está todo listo. Podrá disfrutar de todas las ventajas de pasarse a la tecnología digital sin necesidad de una costosa sustitución de las instalaciones.

Alto rendimiento: La calidad de imagen superior con un paso de píxeles de 75 µm proporciona imágenes clínicas más claras para ayudar al diagnóstico de forma eficaz. Además, VXvue Mammo maximiza la eficiencia del flujo de trabajo.



Convierte tu antiguo mastógrafo analógico a un mastógrafo digital de manera rápida y sencilla.



Software VXvue Mammo: Gestión sencilla para un flujo de trabajo simple.

Ajustes preestablecidos prácticos para diferentes procedimientos de diagnóstico:

Registro fácil para mejorar el flujo de trabajo. Procesamiento y etiquetado automáticos de imágenes de cada posición de la vista. Funciones de edición fáciles de utilizar.

Compatible con DICOM 3.0



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

ECORAY

ECOVIEV MINI90

Rayos X Portatil de uso humano y veterinario



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



RAYOS X PORTÁTIL ECOVIEW MINI 90



Dimensiones: 337.4 X 24.8 X 168.9 mm.



Pantalla touch LCD brillante.



Comunicación Wireless: Puede enviar imágenes y archivos conectándolos el equipo a cualquier conexión a internet vía wireless. Ya sea en hospital con modem o en campo extra muros como industria, ambulancia, rescate o zonas aisladas vía red celular.

Características:

- Generador de 90 kV/10 mA.
- Funciona con pilas y con corriente alterna (**híbrido**).
- **Peso: 4 Kg.**
- Dimensiones: 337.4 X 24.8 X 168.9 mm.
- Batería de polímero de litio: 22.2VDC, 2,200 mAh.
- Duración de la batería de alrededor de 150 disparos después de una carga completa (70 kV, 5 mAs).
- Punto focal pequeño de 0.8 mm.
- Pantalla touch LCD brillante.
- **Control remoto inalámbrico.**
- Software de adquisición de imágenes **ECOVIEV**.
- Colimador: Lámpara LED 3.25 VDC/10W.
- Capacidad de almacenamiento térmico del ánodo: 8000J.
- Max. Velocidad de enfriamiento del ánodo: 110 W.
- SID: 100/44/44 cm.
- Ángulo objetivo: 16°
- Tiempo de carga de la batería: De 1 hora a hora y media.
- Rango kA: 40-90 kV (1 kV fase)
- Rango mA: 6-10 mA.
- Rango de mAs: 0.32 - 20 mAs.
- Capacidad de almacenamiento de calor de ánodo: 800J.
- Capacidad de enfriamiento del ánodo: 110W.



Incluye estuche.



Disparador remoto.



Cargador.

RAYOS X PORTÁTIL JOB HF 100

JOB HF 100: Características:

- Tamaño: 160 mm (Alto) x 161 mm (ancho) x 300 mm (largo)
- Peso: 9.2 Kg.
- Selección mAs: 0.3-50 mAs (32 ajustes)

Tubo de rayos x:

- Punto focal: 1.2 mm x 1.2 mm.
- Capacidad de almacenamiento de calor del ánodo: 20 kgu.
- Ángulo objetivo: 16°.
- Colimador: Una lámpara de campo con 30 seg, temporizador y una línea de indicación cruzada.
- Kv ajuste: 40-100 Kv (2Kv pasos).
- Interruptor giratorio para display digital con LED de 7 segmentos.
- **Ligero y de alta frecuencia.**



JOB HF 100 Veterinario.

Características:

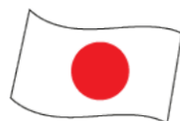
- Alto rendimiento de max. 100 Kv y max 30 Ma.
- Se obtiene mediante el sistema inversor de 2 Kw.
- Tamaño: 160 mm (Alto) x 161 mm (ancho) x 291 mm (largo).
- Peso: 8.8 Kg.
- Selección mAs: 0.3-50 mAs (32 ajustes).
- Interruptor giratorio para display digital con LED de 7 segmentos.

Tubo de rayos x:

- Punto focal: 1.2 mm x 1.2 mm.
- Capacidad de almacenamiento de calor del ánodo: 20 kgu.
- Ángulo objetivo: 16°.
- Colimador: Una lámpara de campo con 30 seg, temporizador y una línea de indicación cruzada.
- Kv ajuste: 40-100 Kv (2Kv pasos).
- **Ligero y de alta frecuencia.**



Incluye estuche.



Tecnología japonesa de alta calidad.

MONITORES DE DIAGNÓSTICO PARA RADIOLOGÍA

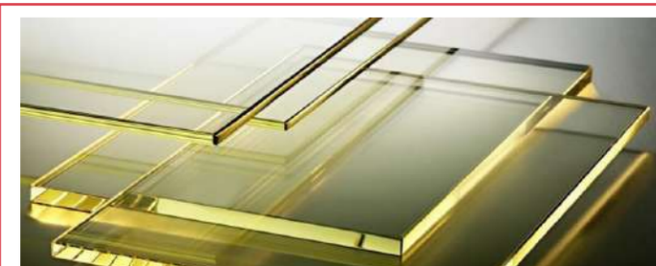


Monitor de diagnóstico LG 27HJ712C-W.

- 27 pulgadas, 8 Mega Píxeles (3840 x 2160)
- Tecnología IPS.
- SRGB sobre el 99% de colores.
- ángulo de visión amplio de 178°
- Compatible DICOM part 14.
- Modo de Sincronía Dinámica.
- Estabilización de Brillantez.
- Reductor de Destellos. (evita fatiga ocular)
- Modo Lectura.



VIDRIO EMPLOMADO.

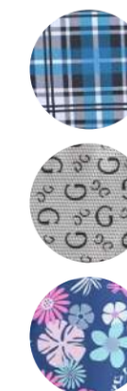


ZF3: 4.46 g/m3: 0.24mm Pb/mm

MODELO	tamaño Pulgadas/Grosor	L X W X T mm	L&W Desviación	Lead (mmPb) Equivalente	weight kg	Density g/inch ³
LG8108	8x10x8	203x254x7~8	±-1	1.7 ~ 1.92	1.89	23 g/sq inch
LG10108	10x10x8	254x254x7~8	±-1	1.7 ~ 1.92	2.36	23 g/sq inch
LG10128	10x12x8	254x305x7~8	±-1	1.7 ~ 1.92	2.76	23 g/sq inch
LG12168	12x16x8	305x406x7~8	±-1	1.7 ~ 1.92	4.42	23 g/sq inch
LG14148	14x14x8	356x356x7~8	±-1	1.7 ~ 1.92	4.51	23 g/sq inch
LG14188	14x18x8	356x457x7~8	±-1	1.7 ~ 1.92	5.80	23 g/sq inch
LG18248	18x24x8	457x610x7~8	±-1	1.7 ~ 1.92	10.0	23 g/sq inch
LG24368	24x36x8	610x915x7~8	±-1	1.7 ~ 1.92	19.9	23 g/sq inch
LG36368	36x36x8	915x915x8.5~8	±-2	2.0~2.40	36.4	28 g/sq inch
LG363610	36x36x10	915x915x8.5~10	±-2	2.0~2.40	37.4	28 g/sq inch
LG363612	36x36x12	915x915x10.5~12	±-2	2.5~2.90	44.8	34.4 g/sq inch
LG364810	36x48x10	915x1220x8.5~10	±-2	2.0~2.40	49.8	28 g/sq inch
LG364812	36x48x12	915x1220x10.5~12	±-2	2.5~2.90	57.7	34.4 g/sq inch
LG367212	36x72x12	915x1830x10.5~12	±-2	2.5~2.90	89.62	34.4 g/sq inch

MANDIL EMPLOMADO PARA RAYOS X

Mandil emplomado económico

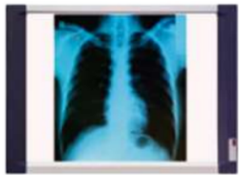


- Mandil emplomado económico.
- Medidas 69 x 95 cm, 0.5 mm Pb.
- Incluye bolsillo.
- Modelo S6995.
- Marca Slim Royal.
- **NUEVOS MODELOS**

ACCESORIOS DE RADIOLOGÍA

Film slim viewer XR1 (un espacio)
Negoscopio super delgado.

- Iluminación LED.
- Brillantez ajustable: Desde 300-6,500 LUX.
- Temperatura de color: 10,000 °K (Muy blanco)



Film slim viewer XR2 (dos espacios)
Negoscopio super delgado.

- Iluminación LED.
- Brillantez ajustable: Desde 300-6,500 LUX.
- Temperatura de color: 10,000 °K (Muy blanco)



Film slim viewer XR3 (tres espacios)
Negoscopio super delgado.

- Iluminación LED.
- Brillantez ajustable: Desde 300-6,500 LUX.
- Temperatura de color: 10,000 °K (Muy blanco)



Film slim viewer XR4 (cuatro espacios)
Negoscopio super delgado.

- Iluminación LED.
- Brillantez ajustable: Desde 300-6,500 LUX.
- Temperatura de color: 10,000 °K (Muy blanco)



“La luz se enciende una vez que la película se inserta debajo de agarre”

Columna móvil para rayos x

Características



- Con dos ruedas giratorias para conveniencia de movimiento y dos ruedas de bloqueo para el posicionamiento fijo en la ubicación.
- Soporta hasta 20 Kg

Ganchos, chasis y porta chasis
Accesorios básicos para la radiología.



Chasis Porta chasis Ganchos

Collarín emplomado
Dos tipos de modelos.



Modelo estándar Modelo Deluxe 0.5 mm PB

MAMPARA MOVIL X-RAY SHIELD

Modelo E1012
Características



- Mampara de Hierro acabado de pintura, Con ruedas, Vidrio emplomado integrado de 10x12" 8mm, 0.5 mm Pb.

Modelo S1216
Características



- Mampara de Acero inoxidable, con ruedas, vidrio emplomado integrado de 12x16" 8mm, 0.5 mm Pb.

Modelo LEAD-3
Características



- Mampara emplomada.
- 1800x1600mm, pintada.
- Juego con 3 lados, 0.5 mm.
- Pb, Lead Glass 6x8"

ARTÍCULOS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Lentes emplomados
Características



Modelo: S53
0.50 mm Pb.

Modelo: GOOGLE-HO
0.50 mm Pb.

Modelo: SS53
0.75 mm Pb.

Guantes emplomados
Características



- Guante emplomado 0.5 mm Pb.
- Modelo mediano 100M (350 mm de largo)
- Modelo largo 100L (370 mm de largo)

Protector de gónadas emplomado
Características



- Set de tres piezas de conchas (S806A) emplomadas 0.5 mm Pb.
- Modelos: Chico, mediano (S806M) y grande (S806L)

SONY

Productos profesionales

Cuidado de la salud.



GRABADORAS DIGITALES SONY



HVO 550-MD

- Grabación simultánea en HDD
- Compatible con UPD-R81MD
- Permite entre 60 y 194 horas de grabación de video en HD
- Digital: 3414 x 2560 Px
- Análoga: 1280 x 508 Px
- Tiempo de impresión: 8 seg.
- Medidas: 212,0 x 287,7 x 105,5 mm
- Peso: 3.2 Kg
- Formato de grabación: MPEG-4 AVC/H.264
- Unidades de grabación HDD interna (500 GB), DVD-R, almacenamiento USB externo, red (CIFS)



HVO 3300

- LCD en color de 3.5"
- Grabación en Full HD 3D/2D
- Grabación mediante dos canales.
- Transmisión en directo.
- Compatibilidad con DICOM MWL.
- Compatibilidad con EXFAT y NTFS
- Tamaño: 305.0 x 115,5 x 329.0 mm
- Peso: 6.5 Kg
- Formato de archivo de grabación: MP4
- Unidades de grabación: HDD interno (2 TB) Almacenamiento USB externo Red (CIFS) DVD-R BD-R SL/BD-R DL BD-RE SL/BD-RE DL



HVO-4000MT

- Dimensiones: 305 x 115.5 x 329 mm
- Peso: 6.5 kg.
- Disco duro de estado solido con capacidad de 4 TB.
- Formatos de archivos: XAVC S, MP4.
- Grabación de video en 4K y 2K.
- Grabación en 3D.
- Interfaces: USB 3.0 tipo A (3), USB 2.0 tipo A (2) USB 2.0 tipo B (1)
- Compatibilidad de red y almacenamiento DICOM.
- Largo tiempo de grabación.

IMPRESORAS DE ULTRASONIDO SONY



UP-DR80MD (Color)

- Grabaciones: 8 bits (256 niveles)
- Elementos de imagen (3400x2392 px)
- Tiempo de impresión: 76 seg.
- Placa: UPCR81MD
- Capacidad: 50 hojas
- Interfase: Hi-speed (USB 2.0)
- Resolución: 301 dpi
- Medidas: 317 x 207 x 425 mm
- Peso: 11.5 Kg



UP-X898MD

- Impresión digital: 4096 x 1280 puntos.
- Impresión analógica: 720 x 504 (NTSC)
- Impresora térmica con alta resolución de 325 DPI
- Utiliza medios: UPP-110S, UPP-110HD, UPP-110HG
- Tamaño: 154 x 88 x 240 mm
- Peso: 2.6 kg



UP-991AD

- Doble resolución que UP-980
- Digital: 3414 x 3560 Px
- Análoga: 1280 x 508 Px
- Tiempo de impresión: 8 segundos
- Placa: UPT-210BL UP-P210DH Y UPP210SE
- Hibrida analógica/digital.
- Tamaño: 316 x 132.5 x 265 mm
- Peso: 7 Kg
- Resolución: 325 dpi.



UP-25MD color (analógica) UP-D25MD color (Digital)

- Resolución: 423 ppp
- Placas: UPC-21L, UPC-215, UPC-24LA
- Tamaño: 212 x 98 x 398 px
- Peso: 5.7 Kg
- Tamaño de impresora: A6
- Tiempo de impresión: De 19 a 36 segundos.
- Gradaciones: 256 niveles. (8 bits) cian y magenta.

SONY

Productos profesionales

Papel térmico.

PAPEL TÉRMICO SONY



UPP-110S

- Papel térmico opaco de alto contraste.
 - Rollo 110 mm x 20 m
 - Impresión tamaño A6 (217 fotos)
- Impresoras compatibles:**
- UP-X898MD
 - D898MD
 - D898DC
 - 897MD
 - D897
 - 895 y D895
 - 890 y D890
 - 860 y D860
 - y Mitsubishi.



UPP-110HD

- Papel térmico de alta densidad (high density)
 - Rollo 110 mm x 20 m
 - Impresión tamaño A6 (217 fotos)
- Impresoras compatibles:**
- UP-X898MD
 - D898MD
 - D898DC
 - 897MD
 - D897
 - 895 Y D895
 - 890 Y D890
 - 860 Y D60
 - y Mitsubishi.



UPP-110HG

- Papel térmico de alto brillo (high gloss)
 - Rollo 110 mm x 18 m
 - Impresión tamaño A6 (196 fotos)
- Impresoras compatibles:**
- UP-X898MD
 - D898MD
 - D898DC
 - 897MD
 - D897
 - 895 y D895
 - 890 y D890
 - 860 y D60



UPP-110S

- Papel térmico opaco de alto contraste.
 - Rollo 110 mm x 20 m
 - Impresión tamaño A6 (217 fotos)
- Impresoras compatibles:**
- UP-X898MD, D898MD, D898DC, 897MD, D897, 895 y D895, 890 y D890, 860 y D860, Mitsubishi.



UPP-110HD

- Papel térmico de alta densidad (high density)
 - Rollo 110 mm x 20 m
 - Impresión tamaño A6 (217 fotos)
- Impresoras compatibles:**
- UP-X898MD, D898MD, D898DC, 897MD, D897, 895 Y D895, 890 Y D890, 860 Y D60, Mitsubishi.



UPP-110HG

- Papel térmico de alto brillo (high gloss)
 - Rollo 110 mm x 18 m
 - Impresión tamaño A6 (196 fotos)
- Impresoras compatibles:**
- UP-X898MD, D898MD, D898DC, 897MD, D897, 895 y D895, 890 y D890, 860 y D60



UPP-84HG

- Papel térmico de alto brillo
 - Rollo 84 mm x 12.5 m
 - Impresión tamaño A7 (110 fotos)
- Impresoras compatibles:**
- UP-D8711MD



UPP-210SE

- Papel térmico opaco de alto contraste
 - Rollo 210 mm x 25 m
 - Impresión tamaño A4 (139 fotos)
- Impresoras compatibles:**
- UP-991AD, 990AD, 980AD, 971AD, 970AD, 960AD, 930AD, 910AD.



UPP-210HD

- Papel térmico opaco de alto contraste
 - Rollo 210 mm x 25 m
 - Impresión tamaño A1 (139 fotos)
- Impresoras compatibles:**
- UP-991AD, 990AD, 980AD, 971AD, 970AD, 960AD, 930AD, 910AD.



UPC-21L

- Paquete con 200 fotos tamaño 144 x



UPC-R81MD

- Paquete de impresión en color con sublimación de tinta tamaño carta de EE.UU. para impresoras digitales color UP-DR80MD de Sony.

MONITORES SONY



LMD DM20

- Resolución de 1200 x 1600 px.
- Peso: 12.3 kg.
- Pantalla de diagnóstico de 2 MP y 21.3" .
- Ideal para CR, DR, MRI y ultrasonido
- Angulo de Visión 170° / 170°.
- Panel LCD monocromo.
- Función de calibración para ajustar con precisión gamma, temperatura de color y luminancia.



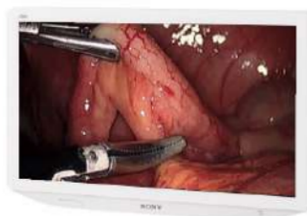
LMD DM30C

- Pantalla de diagnóstico.
- Panel LCD en color.
- 3MP con resolución 1536 x 2048 px.
- Peso: 12.3 Kg.
- Ideal para PET/CT, medicina nuclear, cardiología y ultrasonido.
- Angulo 170° / 170°.
- Función de calibración para ajustar con precisión gamma, temperatura de color y luminancia.



LMD 2110W

- Panel LCD de matriz activa TFT a-Si.
- Pantalla de diagnóstico de 21,5".
- Resolución: 1920 x 1080 Px.
- 16.7 millones de colores (aprox.)
- Peso: 8.5 Kg.
- Medidas: 515 x 335 x 86 mm (sin soporte).
- Larga vida operativa y bajo costo de mantenimiento.



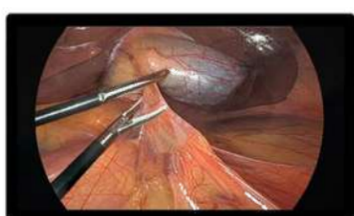
LMD-X2705MD

- Monitor para uso médico LCD 4K 2D de 27 pulgadas con 3G-SDI.
- Imágenes 4K con conversión ascendente.
- Compatibilidad con HDR.
- LCD de matriz activa TFT a-Si.
- 684 mm (26,93 pulgadas).
- Conector HDMI (x1) HDMI 2.0b, corresponde a HDCP1.4.
- El monitor cumple con los estándares de color BT.2020.
- Diseño compacto y ergonómico, fácil de limpiar.
- Funcionamiento intuitivo con un panel de control con navegación LED.
- Variedad de modos de visualización.
- Cumplimiento de las normas médicas.



LMD-X3200 MD

- Monitor médico 4K multifuncional de 32", fácil de utilizar y de alto rendimiento.
- Estructura antirreflejo.
- 3840 x 2160 píxeles.
- Reproducción de colores precisa y una visualización más realista con ITU-R BT.2020.
- Mayor claridad con la exclusiva tecnología Advanced Image Multiple Enhancer™.
- Control remoto manos libres.
- Conector HDMI (1), DVI-D, SDI.
- Dimensiones: 753,9 x 476,3 x 79,2 mm / 29 3/4 x 18 7/8 x 3 1/8 pulg.)
- Peso: 11 kg aprox.
- soporte SU-600MD opcional.



LMD-XH500MT

- Monitores para uso quirúrgico 4K 3D/2D de 55" (LMD-XH550MT)
- LCD de matriz activa TFT.
- Resolución: 3840 x 2160 píxeles.
- Colores de 10 bits (1 073 741 824).
- Gamma: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM, resaltado, HLG.
- Tecnología A.I.M.E.™
- Amplias opciones de visualización en 3D.
- Compatible con HDR.
- Estructura de panel antirreflejo.
- Conector HDMI (1), DVI-D, SDI.
- Alto brillo y contraste.
- Dimensiones: 1249,6 x 763,3 x 92,8 mm.
- Peso: 27 kg.

SONY

Monitores profesionales

EZ20L Series



androidtv



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

SERIE DE MONITORES PROFESIONALES SONY EZ20L

Funcionamiento 16/7

La serie EZ20L se ha diseñado de forma fiable para funcionar 16 horas al día, 7 días a la semana. Es ideal para empresas, centros educativos, comercios minoristas y cualquier situación en la que necesites transmitir información de forma visual y atractiva.



Amplio ángulo de visión.

El ángulo de visión extraordinariamente amplio de nuestros monitores profesionales BRAVIA garantiza que todos puedan disfrutar de imágenes claras y brillantes. Los clientes podrán ver claramente el **contenido publicitario y los mensajes promocionales, estén donde estén.**



Monitor típico

Serie EZ20L

Control IP/RS-232C

La serie EZ20L se puede controlar tanto a través de una red IP como por RS-232C. Esta capacidad de control permite incorporar los monitores en una gran variedad de sistemas existentes, como oficinas, aulas y hospitales, además de como cartelería llamativa.



Aplicación de cartelería rápida BRAVIA Signage Free.

El software integrado «BRAVIA Signage Free» (BSF) reproduce automáticamente contenidos HTML, fotos y vídeos al conectar una memoria USB en el monitor profesional BRAVIA. Es así de simple.



Elementos personalizables.

- Señal de reactivación por HDMI
- Programación de encendido
- Optimización de entrada PC y otros
- Fuente de entrada inicial
- Controles de monitor remotos y más.



Compatible con orientación horizontal, vertical e inclinada



Diversas opciones de tamaño.



La serie EZ20 ofrece una gama de tamaños de 43" a 75", ideales para grandes proyectos que requieren monitores de diversos tamaños que ofrecen la misma calidad de imagen, brillo y contraste.

OsteoSys

DEXXUM-T

DENSITOMETRÍA ÓSEA DXA DE CUERPO CENTRAL OSTEOSYS DEXXUM-T

La innovación de los estudios de densidad ósea central.

DEXXUM T, el densitómetro mineral óseo DXA (absorciometría de rayos X de energía dual) central, puede instalarse en cualquier lugar gracias a su diseño compacto. Es la forma más rápida de realizar mediciones en pacientes con la postura más cómoda. Es un escáner DXA de mesa axial especialmente diseñado con tecnología innovadora.

Funciones innovadoras:

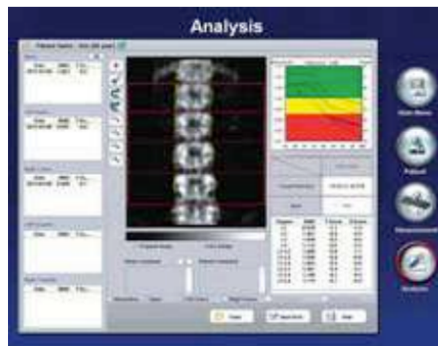
- Excelente reproducibilidad.
- El tiempo de escaneo es rápido.
- Espina dorsal AP: 1 min y 25 segundos.
- Fémur: 1 min y 05 segundos.
- Área de escaneo: 580x480 mm .

Análisis compacto de medio cuerpo.

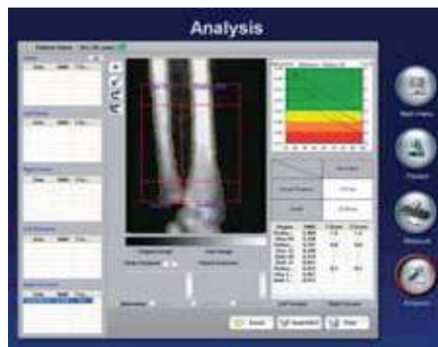
Sistema optimizado con la tecnología de el diagnóstico de la osteoporosis y la medición de la DMO.

Especificaciones:

Tipo: Rayos X de energía dual, pencil Beam (DEXA)
Peso y medida: 130.5 kg, 200 X 80 X 122 cm



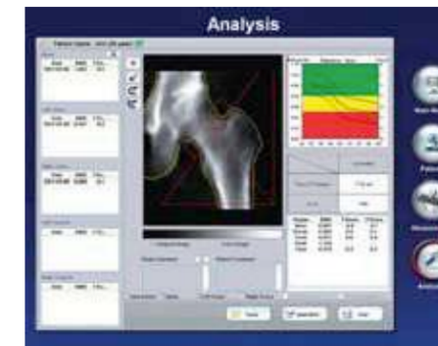
Análisis de columna



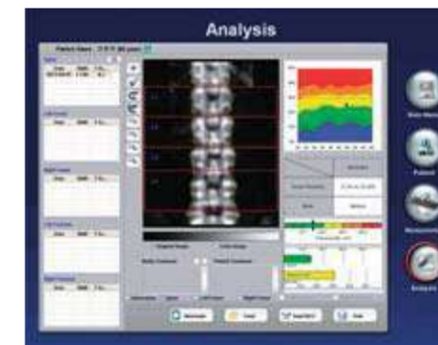
Análisis de antebrazo



Panel de control



Análisis de fémur.



Análisis de grasa abdominal.

PC y software incluido.



Reportes de resultados.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



OsteoSys

PRIMUS



DENSITOMETRÍA ÓSEA DXA DE CUERPO ENTERO OSTEOSYS PRIMUS

Densitómetro óseo DXA de última generación.

PRIMUS es la mejor solución integral para la medición de la **densidad mineral ósea** junto con la **composición corporal (músculos y grasa corporal)** y diversas evaluaciones. El paciente permanece acostado en una camilla mientras el brazo de la máquina pasa por todo su cuerpo. Los técnicos pueden obtener información sobre la densidad mineral ósea, la masa corporal aprendida y la masa grasa de todo el cuerpo y de regiones individuales. Nos ayuda a mantener el equilibrio corporal, especialmente de grasa y músculo.

Funciones principales:

- Basado en la tecnología DXA de fan beam
- Tiempo de escaneo corto: Fémur (19 seg.)
- Evaluación corporal total: DMO
- LVA (Evaluación lateral vertebral)
- Análisis de cadera.
- Función pediátrica.
- Función ortopédica.
- FRAX - Análisis de riesgo por fractura.
- Friendly touch
- Mapeo de múltiples colores.

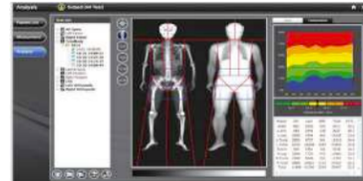
• **Análisis:**
RCM: Modo de asignación de color de densidad

ósea relativa.

BCM: Modo de asignación de color de densidad ósea.

OCM: Modo de asignación de color según osteoporosis.

Cuerpo entero.



Análisis de la medición total del cuerpo de un paciente.

Vista lateral de columna.



Análisis de imagen lateral de la columna de un paciente.

Software opcional TBS, TBS DICOM y TBS Phantom.

Puntuación de hueso trabecular (índice de calidad mineral ósea)

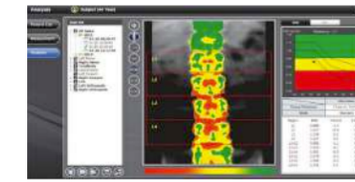


Panel de mandos touch.



COFEPRIS
COMISIÓN COLEGIADA EN LA PROTECCIÓN
CONTRA FALSIFICACIONES

Asignación de colores.



RCM, BCM, OCM.

FRAX®

*The FRAX tool has been developed by WHO to evaluate fracture risk of patients. It is based on 11 clinical risk factors as well as bone mineral density (BMD) at the femoral neck.

PatientID	Patient Name
1	Subject

Prediction of Major Osteoporotic

BMD

BMD + Risk Factor

2.22%

10.54%

*A 20% of major osteoporosis may require management and treatment.

Fémur.



PC y software incluidos.



Reporte de resultados.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

OsteoSys SONOST 3000



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

DENSITÓMETRO ÓSEO POR ULTRASONIDO SONOST 3000

Equipo de densitometría ósea.

El nuevo Sonost-3000 es un equipo portátil y una solución económica para evaluar el riesgo de fractura por osteoporosis. Su bajo error asiste en los primeros diagnósticos de osteoporosis, monitorizando cambios en el hueso.

Especificaciones técnicas.

- Dimensiones: 30cm x 62cm x 39cm
- Peso: 12 kg
- Escaneo por Ultrasonido
- T-Score: Zona estándar
- Z-Score

Características:

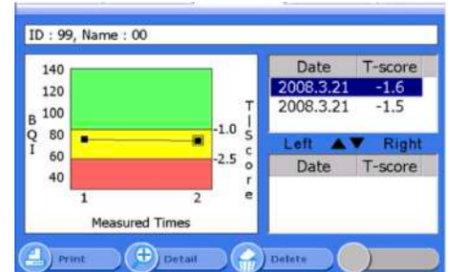
- Método de medición calcáneo.
- Tecnología QUS.
- Tiempo de estudio: 15 segundos.
- Monitor LCD externo de 15"
- 2 impresoras, impresora térmica interna (B&W), impresora inkjet color externa
- Parámetros:
 - Medición mineral ósea (BMD)
 - Índice de calidad ósea (BQI)
 - Atenuación ultrasonica de banda ancha macro y micro estructura (BUA)
 - Velocidad de ultrasonido (SOS)
- Transductor 25 mm-100 mm.
- Rango de separación de ajuste automático.
- Capacidad de almacenamiento de estudios: 10,000 pacientes.
- Transductor acoplado por gel (no usa agua, solo se utiliza gel de ultrasonido)



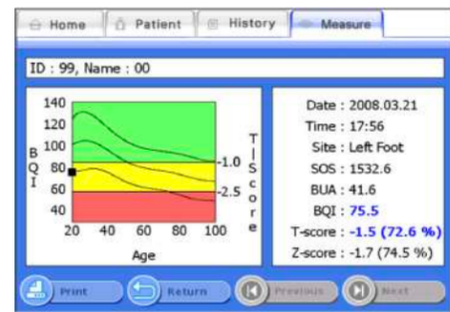
Metodo no invasivo que elimina los riesgos asociados a otros sistemas.

El paquete Sonost 3000 incluye:

- Monitor, teclado, mouse, escritorio e impresora.



Z-score: zona que adapta a su edad



T-score: zona de estándar



Equipo libre de radiación.

MONITORES DE PACIENTE PROMISE PRO M



PROMISE PRO M8E (8 Pulgadas)

Características:

- 100-240V, 50/60Hz.
- Batería integrada (2 horas continuas)
- Temperatura: 2 canales.
- SPO2: 0-100%
- Precisión: 70-100% +/- 2%
- Resolución: 1%
- NIBP: Oscilómetro. Adulto: 10-280 mmHg. Pediátrico: 10-220 mmHg. Neonatal: 10-135 mmHg.
- Respiración Adulto: 0-120 RPM. Pediátrico/Neonatal: 0-150 RPM.
- ECG: 5 derivaciones
- Lead: I, II, III, VR, AVL, AVF, V / ó I, II, III
- Ganancia: auto, 2.5, 5, 10, 20 mm/mv
- Intervalo de frecuencia cardíaca. Adulto: 15-300 LPM. Pediátrico y neonatal: 15-350 LPM
- Precisión de la frecuencia cardíaca: +/-1% ó +/- 1 LPM.
- Resolución de la frecuencia cardíaca: 1 BPM.

Nuevas funciones:

- Índice de variabilidad pletoimográfica (PVI) que ayuda a los médicos a medir la respuesta a los fluidos en pacientes
- Frecuencia respiratorias de vías aéreas (AWRR) que mejora la precisión de medición.



PROMISE PRO M12 (12 Pulgadas)

Características:

- 110-240 VAC, 50/60 Hz.
- Batería integrada (2 horas continuas)
- Temperatura: 2 canales.
- SPO2: 0-100%
- Precisión: 70-100% +/- 2%
- Resolución: 1%
- NIBP: Oscilómetro. Adulto: 10-280 mmHg. Pediátrico: 10-220 mmHg. Neonatal: 10-130 mmHg.
- Respiración Adulto: 0-120 RPM. Neonatal: 0-150 RPM.
- ECG: 5 derivaciones.
- Lead: I, II, III, VR, AVL, AVF, V / ó I, II, III
- Ganancia: auto, 2.5, 5, 10, 20 mm/mv.
- Intervalo de frecuencia cardíaca. Adulto: 15-300 LPM. Pediátrico y neonatal: 15-350 LPM.
- Precisión de la frecuencia cardíaca: +/-1% ó +/- 1 LPM.
- Resolución de la frecuencia cardíaca: 1 BPM.

Nuevas funciones:

- Índice de variabilidad pletoimográfica (PVI) que ayuda a los médicos a medir la respuesta a los fluidos en pacientes
- Frecuencia respiratorias de vías aéreas (AWRR) que mejora la precisión de medición.



PROMISE PRO M15 (15 Pulgadas)

Características:

- 110-240 VAC, 50/60 Hz.
- Batería integrada (2 horas continuas).
- Temperatura: 2 canales.
- SPO2: 0-100%
- Precisión: 70-100% +/- 2%
- Resolución: 1%
- NIBP: Oscilómetro. Adulto: 10-280 mmHg. Pediátrico: 10-220 mmHg. Neonatal: 10-130 mmHg.
- Respiración Adulto: 0-120 RPM. Neonatal: 0-150 RPM
- ECG: 5 derivaciones.
- Lead: I, II, III, VR, AVL, AVF, V / ó I, II, III
- Ganancia: auto, 2.5, 5, 10, 20 mm/mv.
- Intervalo de frecuencia cardíaca. Adulto: 15-300 LPM. Pediátrico y neonatal: 15-350 LPM.
- Precisión de la frecuencia cardíaca: +/-1% ó +/- 1 LPM.
- Resolución de la frecuencia cardíaca: 1 BPM.

Nuevas funciones:

- Índice de variabilidad pletoimográfica (PVI) que ayuda a los médicos a medir la respuesta a los fluidos en pacientes.
- Frecuencia respiratorias de vías aéreas (AWRR) que mejora la precisión de medición.



UNIDADES DE ELECTROCAUTERIO PROMISE PRO ESU



PROMISE PRO ESU 100

Dimensiones: 330 x 280 x 100 mm
 Peso: 4.7 Kg.
 Potencia: 100 W.
 Voltaje: 100-240V (+- 10%)
 50/60 Hz

- Excelente máquina de cauterización monopolar con diseño inteligente y ligero.
- 4 modos de trabajo: puro, mezcla, estándar y spray.
- Sistema de monitoreo de electrodo de retorno (REM) para evitar quemaduras y daños para el paciente.
- Indicación clara de modos de trabajo y control de potencia fácil.
- Mínima adherencia y carbonización que reduce el daño de la cirugía.
- Terminación automática de la potencia de salida después de 5 segundos para evitar mal funcionamiento (auto-test)
- **Se puede utilizar en quirófano.**

ACCESORIOS



PROMISE PRO ESU 150

Dimensiones: 330 x 280 x 100 mm
 Peso: 4.7 Kg.
 Potencia: 150 W.
 Voltaje: 100-240V (+- 10%)
 50/60 Hz

- Excelente máquina de cauterización monopolar con diseño inteligente y ligero.
- 4 modos de trabajo: puro, mezcla, estándar y spray.
- Sistema de monitoreo de electrodo de retorno (REM) para evitar quemaduras y daños para el paciente.
- Solución de problemas por defecto, sistema de alarma y de error.
- Indicación clara de modos de trabajo y control de potencia fácil.
- Mínima adherencia y carbonización que reduce el daño de la cirugía.
- Terminación automática de la potencia de salida después de 5 segundos para evitar mal funcionamiento (auto test)
- **Se puede utilizar en quirófano.**

ACCESORIOS



UNIDADES DE ELECTROCAUTERIO PROMISE PRO ESU



PROMISE PRO ESU 300

Dimensiones: 421 x 357 x 162 mm
 Peso: 8.7 Kg
 Potencia: 300 W.
 Voltaje: 100-240V (+- 10%)
 50/60 Hz

- Pantalla LED de 3 zonas para una clara selección de operación.
- Tecnología de control de salida de potencia avanzada y precisa.
- ESU multifunción con un máximo de **7 modos de trabajo.**
- Métodos de doble potencia de salida mediante interruptor manual o de pie.
- Pegado y carbonización mínimos que reducen el daño en cirugía.
- Detección automática de impedancia para proteger al paciente (Función REM)
- Sonidos de operación diferentes y ajustables en caso de mal funcionamiento.
- Soporte de corte bajo agua (TURP, etc.)
- **Se puede utilizar en quirófano.**

ACCESORIOS



PROMISE PRO ESU 400

Dimensiones: 330 x 280 x 100 mm
 Peso: 4.7 Kg.
 Potencia: 400 W.
 Voltaje: 100-240V (+- 10%)
 50/60 Hz

- Botones fáciles de usar para una operación simple.
- Indicación de accesorios específicos para evitar la conexión incorrecta.
- Hasta 7 modos de trabajo: **Puro, mezcla 1, mezcla 2, estándar, spray, BIPO 1 y BIPO 2**
- Sistema de control de micro potencia mínimo de 5 W para garantizar un efecto óptimo.
- Solución de problemas rápido por sistema de alarma de error.
- Sistema REM (monitorización de electrodos de retorno) para máxima seguridad.
- Terminación automática de salida continua después de 5 segundos para evitar el mal funcionamiento.
- Amplia aplicación clínica en **cirugía general, ginecología, urología, oncología, ortopedia, etc.**
- **Se puede utilizar en quirófano.**

ACCESORIOS





Pistola de criocirugía CR-201



PISTOLA DE CRIOCIRUGÍA TOITU CR-201

Pistola de criocirugía de amplia duración.

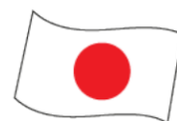
El sistema de TOITU Cryosurgery, diseñado especialmente para el tratamiento de enfermedades ginecológicas, es compacto y fácil de utilizar solamente por la uno-mano para el pleno control además de su amplia duración.

Características:

- Diseñado para tratamientos de ginecología.
- Compacto y fácil de operar con una mano.
- Opera con óxido nitroso (NO₂) a -80°C.
- Acepta cilindros chicos y grandes.
- **Incluye maletín con accesorios y tres puntas.**

Ventajas de la criocirugía:

- Dolor operativo mínimo.
- Uso fácil; reduce el tratamiento a la base del "paciente no internado".
- La operación no produce ningún olor o humo que descontenta.
- Reduce la necesidad del anestésico.
- Termine la seguridad en el uso.
- Elimina trauma en el paciente.



Tecnología japonesa
de alta calidad.



ECLERIS
INNOVATION VALUE

Colposcopios CI-100



Producto de calidad
norteamericana



Conoce ENDODIGI. Vídeo en tiempo real a pantalla
completa en calidad HD y SD

COLPOSCOPIOS CON ILUMINACIÓN LED ECLERIS

Colposcopio con iluminación de brazo pantográfico CI-100F.

Vida de LED 50,000 horas, no necesita cambiar el
foco, dura toda la vida del equipo.

Características:

- Objetivo estándar de 300 mm.
- Fuente de LED óptica alemana.
- Aumentos posiciones de 6, 10, 16, 25 y 40 X.
- Binoculares angulares de 45°
- Oculares 10 X.
- Gran angular 25 mm.
- Brazo con sistema de compensación de peso WBS.
- Ajuste de altura de 660 mm.
- Video cámara de alta resolución, HD Procám.
- No se calienta como el halógeno y no requiere menos mantenimiento.
- Brazo pantográfico, sistema WBS (sistema de compensación de peso)
- Base con forma de "H" 50 x 50 cm, altura pi-so-objetivo: 640/1300 mm, peso: 36.5 Kg.



Capturadora de imágenes y video ENDODIGI,
para grabar fotos y videos, visitas, reportes.



Sistema de captura
ENDODIGI



HD Alta definición.



Sistema de captura
ENDODIGI

HD Alta definición.



Colposcopio con iluminación CI-100A.

Unidad económica, con las mismas especificaciones técnicas pero sin brazo flotante.

Características:

- LED: duración 50,000 horas sin calentarse.
- Aumentos: 6, 10, 16, 25, 40 X
- Binoculares: Micro enfoque recto y manual.
- Oculares: 10 X gran angular, 25 m, ajuste de dioptrías: +/- 20.
- Campo de visión: 13-80 mm (F200), 16-100 mm.
- Video cámara de alta resolución, HD Procám.
- Base en forma de estrella, radio de 60 cm.
- Altura piso-objetivo: 1050/1215 mm, peso 13.5 kg.

Capturadora de imágenes y video ENDODIGI,
para grabar fotos y videos, visitas, reportes.



Procám modelo nuevo

Conoce nuestros dos modelos de procám en sus versiones SD (720p) y el nuevo modelo procám Hd (1920 x1080p 60fps)

CAMILLAS



Camilla de lujo MOD: LS-3C

- Respaldo Fowler ajustable con seguro de 0 a 45°
- Cuatro bases de porta sueros
- Dimensiones: 1930 x 595 x 30 mm
- Peso 110 Kg
- Altura de 530 mm a 820 mm
- Peso máximo de paciente: 150 Kg
- Ruedas de 15 cm con freno central.



Camilla hidráulica de lujo MOD: LS-7CB

- Camilla de transferencia hidráulica.
- Radiotransparente.
- 5 funciones disponibles en hydraulic.
- Sistema de resorte de gas y manivela juntos.
- Rango Ho-low: 780 mm - 540 mm.
- Dimensiones: 2100 x 460 x 480-850 mm (altura)
- Respaldo de 0° a 60° (espalda) 50° (piernas)
- Peso máximo hasta 250 Kg.

Camilla hidráulica MN-YD001

- Tamaño: 720 * 470 * 920mm
- Placa superior de plástico ABS con la manija del arco y diseño de borde elevado, Riel de protector del acero inoxidable.
- Cerradura centralizada para cajones, 2 pequeños, 2 medios y 1 cajones grandes (con divisores internos para organizar libre y fácilmente), tarjetas de la etiqueta para los cajones.
- Base para desfibrilador, estante lateral deslizante, Caja de almacenaje.
- Poste de Infusión, contenedor de punzo cortantes, cesta para polvo.
- Soporte del tanque del oxígeno, tabla de CPR, enchufe de energía y ganchos.
- Columnas de plástico-acero.
- Cuatro ruedas silenciosas de lujo (dos con los frenos).



Camilla de emergencia/traslado MYLIFE TD-0101031-G

200 X 60 X 35cm 39 kg. de aluminio, con colchón grueso, posición delantero, respaldo ajustable, 6 alturas variables, completamente automático.



Carros cuna

- Columna de aluminio
- Capacete transparente y resistente
- Altura: 780-980 mm
- Disponible en color rosa o azul.



Camillas de emergencia para ambulancias MLF999C1

- Automática
- 200x60x35 cm
- 39 Kg
- De aluminio, con colchón grueso.
- Respaldo ajustable y 6 alturas variables.

Camilla Liaison MN-SD001

- Camilla de lujo, excelente calidad.
- Movimiento de 360 grados, sin esfuerzo,
- Sube y Baja, Posición de espalda, Pies, Colchón, porta suero, espacio para tanque de oxígeno, Barandales abatibles, ruedas de 15 cm con freno central.
- 1930 x 645 x 500-900 mm.
- Altura: 500 ~ 900 mm
- Espalda 0° a 70°
- Soporta Hasta pacientes de 170Kg



Camilla TD-010131H

- **Separable (parte de arriba y de abajo)**
- 1990x550x930 mm (Máximo)
- 1990x550x420 mm (Mínimo)
- De aluminio, con colchón grueso.
- Respaldo ajustable.
- 6 alturas variables.
- Completamente automática





Camilla TD-010131D

- 1920 x 550 x 300 - 860 mm
- De aluminio con colchón grueso.
- Respaldo ajustable con 6 alturas variables.
- Completamente automática.



Camilla QYD106-1

- Tamaño: 220 x 63 x 17 cm
- Peso: 20 Kg
- Soporta hasta ≤ 159 Kg
- Alta resistencia.



Camilla de canastilla

- Camilla de rescate en forma de nido.
- Desmontable en dos partes para facilitar su transporte y almacenaje.



Camilla de colchón al vacío

- 197 x 97 x 7 cm
- Rígida y moldeable
- Soporta hasta 159 kg
- Ideal para inmovilizar.



Camilla plegable

- Camilla plegable de aluminio con posición silla.
- Ultra ligera y resistente.
- Fácil de lavar con dos ruedas.
- 101 x 50 x 12 cm.



Inmovilizador de cabeza

- 40 x 25 x 16 cm.
- No permite que se mueva la cabeza.
- Para uso de emergencia, rayos x, MRI, CT, totalmente impermeable.



Cojín de Kelly

- 50 x 110 cm.
- Incluye perilla.
- Resistente al uso continuo y rudo



Colchón de burbujas anti escaras

- 900 X 200 cm
- Capacidad de peso: 135 Kg
- Baja pérdida de aire.
- Aplicación de cama médica



Collarín cervical

- Tres modelos
- TD-2S (chico)
- TD-2M (Mediano)
- TD-2L (Grande)

RESUCITADORES HEMCO



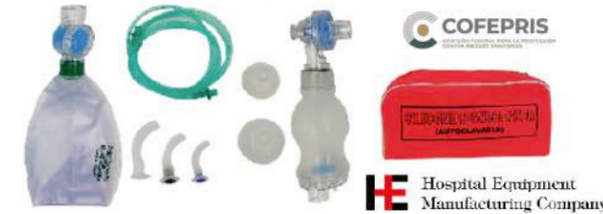
Resucitador HEMCO adulto

- Con dos máscaras de silicón N°3 y N°5
- 1 tubo de conexión para oxígeno
- 1 bolsa de reservorio y válvula
- 3 sondas Guedel 70-570 #4, 3,2



Resucitador HEMCO pediátrico

- Con dos máscaras de silicón N°1 y N°2
- 1 tubo de conexión para oxígeno
- 1 bolsa de reservorio y válvula
- 3 sondas Guedel 70-570 #2, 1, 0



Resucitador HEMCO neonatal

- Con dos máscaras de silicón N°1 y N°2
- 1 tubo de conexión para oxígeno
- 1 bolsa de reservorio y válvula
- 3 sondas Guedel 70-570 #2, 1, 0

RESUCITADORES GST



Resucitador GST adulto

- Con 2 máscaras de silicón N° 3 y N°4.
- 1 Tubo de conexión para oxígeno.
- 1 bolsa de reservorio y válvula.
- 3 Sondas Guedel #4,3,2
- 1 Estuche de plástico transparente.



Resucitador GST pediátrico

- Con 2 máscaras de silicón N°1 y N°2
- 1 Tubo de conexión para oxígeno
- 1 Bolsa de reservorio y válvula.
- 3 Sondas Guedel #2,1,0
- 1 Estuche de plástico transparente.



Resucitador GST neonatal

- Con 2 máscaras de silicón N°0 y N°00
- 1 Tubo de conexión para oxígeno
- 1 Bolsa de reservorio y válvula.
- 3 Sondas Guedel #1,0,00
- 1 Estuche de plástico transparente.

CARROS DE EMERGENCIA

Carro de emergencia modelo MN-EC003

- Tamaño: 750*475*930 mm.
- Hecho de material ABS de alta resistencia.
- Tablero superior de plástico ABS de una sola pieza con mango en forma de arco y diseño de borde elevado, acabado en vidrio (plástico suave transparente cubierto).
- Cuatro columnas de aluminio.
- Cinco cajones de ABS: 2 pequeños, 2 cajones medianos y 1 grande, interior con guías divisorias cerradura.
- Base para desfibrilador, Poste de infusión y contenedores laterales,



Carro de emergencia modelo MN-EC001

- Tamaño: 750*475*930 mm.
- Hecho de material ABS de alta resistencia.
- Tablero superior de plástico ABS de una sola pieza con manija en forma de arco y diseño de borde elevado, cubierto con vidrio de plástico suave transparente.
- Cuatro columnas de aluminio.
- Cinco cajones ABS: 2 cajones pequeños, 2 medianos y 1 grande, el interior con divisores se puede organizar de manera fácil y libre, tarjetas de etiquetas para el carro y los cajones.
- Base para desfibrilador. Poste de infusión, contenedores laterales.
- Cerradura centralizada pasiva con sistema de corte de seguros de plástico (incluye 5 seguros de plástico)
- Barandilla de acero inoxidable, estante lateral deslizante.
- Cesta para polvo, soporte para desechar agujas, poste para suero.
- Cuatro ruedas silenciosas, dos con freno.



Cerradura centralizada pasiva con sistema de corte de seguros de plástico.



CARRO DE EMERGENCIA

Carro de emergencia modelo ET-7501B

- Barandilla de acero inoxidable.
- Columnas de acero y plástico.
- Cerradura centralizada.
- 2 cajones pequeños, 2 medianos y 1 grande.
- Poste intravenoso y placa de plástico ABS.
- Soporte para deshechar agujas
- Holder soporte para tanque de oxígeno.
- Placa de RCP y toma de corriente.
- Dimensiones: 74 x 47,5 x 93 cm.
- Ruedas silenciosas de lujo no flamables.



Carro de emergencia modelo ET-75013-OR

- 5 cajones ABS (2 chicos, tres grandes)
- Charola para desfibrilador.
- Plástico ABS antibacterial
- Espacio para tanque de oxígeno y correas.
- Tabla CRP/porta suero.
- Contenedores de basura y objetos punzo cortantes.
- Toma de corriente
- Ruedas silenciosas de lujo no flamables.



Carro rojo modelo ET-72031B-LT

- Tamaño: 720 * 470 * 920mm
- Placa superior de plástico ABS con la manija del arco y diseño de borde elevado, Riel de protector del acero inoxidable.
- Cerradura centralizada para cajones, 2 pequeños, 2 medios y 1 cajones grandes (con divisores internos para organizar libre y fácilmente), tarjetas de la etiqueta para los cajones.
- Base para desfibrilador, estante lateral deslizante, Caja de almacenaje.
- Poste de Infusión, contenedor de punzo cortantes, cesta para polvo.
- Soporte del tanque del oxígeno, tabla de CPR, enchufe de energía y ganchos.
- Columnas de plástico-acero.
- Cuatro ruedas silenciosas de lujo (dos con los frenos).



CARROS DE INSTRUMENTAL Y EQUIPOS



MN-101K

- Carro abs para tratamiento y equipos, con un cajón y ruedas 539 x 366 x 923 mm



QYB105-1

- Carro abs para tratamiento y equipos, con un cajón y ruedas 650X450X760 mm



MN-201C

- Carro abs para instrumental y equipos, con dos cajones y ruedas 640 X 456 X 860 mm



QYB109-1

- Carro abs para instrumental y equipos, con dos cajones y ruedas 650 X 450 X 760 mm



Mesa puente MN-OVT001

- Base de acero, cubierta de plástico abs, ruedas con freno y altura variable con amortiguador de gas.



Buró hospitalario MN-BL001

- Tamaño: 480 X 480 X 760 mm
- Material: plástico ABS, Color Azul.



Porta sueros MN-IV003

- Porta suero de techo de acero inoxidable, riel de aluminio, 2 m



Camilla MLF999E

- Camilla Telescopic scoop 169-190 X 43 X 7 cm.
- Peso: 9 Kg.
- Soporta hasta 150 kg.**



Porta sueros QYD-105

- Porta suero de techo de acero inoxidable, riel de aluminio, 2 m

PORTA ESPEDIENTES

Porta expedientes

- Porta expedientes tamaño a4 (23x35cm) varios colores (sobre existencia)



COLLARIN HEMCO

- Suave, semi-rígido, con purgas de aire velcro. El collar es bien contorneado para la barbilla y reforzado con lámina de polietileno de alta densidad y espuma acolchada para proporcionar comodidad e inmovilidad.
- Pesa: 69 g. MARCA HEMCO



MESAS DE PARTO



Techart MT400

- Largo/ancho del tablero: 1760 x 600 mm.
- Elevación de la mesa (arriba/abajo) 920/680 mm.
- Trendelemburg/anti Trendelemburg: 15°/24°.
- Ajuste de la placa trasera: Arriba: 62°/ Abajo 15°.
- Tecnología hidráulica.



Health home HW-502A

- Largo de la mesa (incluye el largo de 600 mm mesa auxiliar): 1950 mm
- Ancho de la mesa (incluyendo la anchura de 300 mm auge): 950 mm
- Altura de la cama: 700 a 950 mm
- Inclinación: 25° a 10°
- Soporta hasta 180 Kg de carga nominal.
- Tecnología de elevación eléctrica.

MESAS DE OPERACIÓN TECHART



Mesa de operación hidráulica Techart MT300A

- Económica base cubierta de acero inoxidable.
- Incluye portacortina, hombrera, protección lateral, descansillo brazo y piernas.
- Dimensiones: Top: 210 x 48 cm
- Altura: 80x 104 cm
- Inclinación de piernas: 90°
- Respaldo 75° - 10°
- Inclinación lateral: 18° izq. 18° der.



Mesa de operación de lujo Techart MT300S

- Base completa de acero inoxidable.
 - Radio transparente, pierneras 2 partes, puede abrir o quitar.
 - Incluye portacortina, hombrera, protección lateral, descansillo brazo y pierneras.
- Dimensiones:
- Top: 205 x 50 cm.
 - Altura: 78-102 cm.
 - Inclinación de piernas 85°-90°.
 - Respaldo: 75°-15°.
 - Inclinación lateral: 22° izq. 22° der.
 - Trendelemburg 22° / Reverse 22°.



Mesa de cirugía perfect model Techart MT300SE

- Mismo que 30082 más elevador de riñón.
 - Colchón de lujo, separa tres partes, espalda, asiento elevador.
- Dimensiones:
- Top: 200 x 50 cm.
 - Altura: 78 - 102 cm.
 - Elevador de riñón: 135°.
 - Inclinación de piernas: 85° - 90°.
 - Respaldo 75° - 15°.
 - Inclinación lateral: 22° izq. 22° der.
 - Trendelemburg 22° / Reverse 22°.

MESAS DE OPERACIÓN HEALTH HOME



Mesa de cirugía con radiotransparencia Health home HW503A

- Acero inoxidable, piernas en separa en 2, radiotransparente.
- Dimensiones:
- Top: 205 x 52 cm.
 - Altura: 75-110 cm.
 - Piecera: 90° - 0°.
 - Abre 90°.
 - Cabecera: 70°.
 - Inclinación lateral +/- 15°.
 - Ángulo de ajuste de soporte de piernas descendente $\geq 60^\circ$.
 - Ascendente $\geq 15^\circ$.
 - Abatible: 75°.
 - Elevador de riñón: 120 cm, desplazamiento longitudinal 400-600 mm.
 - Suministro de energía: 110V, 50/60 Hz, 1.0 kVA.
 - Batería de respaldo: 12V, 12Ah.



Mesa de cirugía con radiotransparencia Health home HW503B

- Acero inoxidable, piernas se separa en 2, radiotransparente.
- Dimensiones:
- Top: 205 x 52 cm.
 - Altura: 70-105 cm.
 - Levantamiento: 20-30 cm.
- Ángulo de la cubierta (inclinación):
- hacia delante $\geq 25^\circ$.
 - Hacia atrás $\geq 25^\circ$.
- Ángulo máximo de la cubierta:
- Izquierda ($\geq 20^\circ$) derecha ($\geq 20^\circ$).
 - Elevador de riñón max. 120 mm.
- Ángulo de ajuste del soporte de piernas:
- Descendente ($\geq 60^\circ$)
 - Ascendente ($\geq 15^\circ$)
 - Abatible ($\geq 75^\circ$)

MESAS DE GINECOLOGÍA UNIQUE-ME



CARACTERÍSTICAS:

- Mesa electrónica con 3 motores y pedal de control de posición automática (espalda, pies y altura)
- Base blanca y tapizado de color (a escoger)
- Banco giratorio tapizado y ruedas.
- Lámpara LED tipo spot con brazo abatible.
- Charola instrumental de acero inoxidable.
- Pedal de control antiderrapable y botón de reset.
- Charola sangrera de acero inoxidable
- Piecera ajustable.
- Hombarrera/porta brazos.
- Dos contactos eléctricos.
- Rodajas con freno independientes.
- Capacidad de carga de 180 Kg.
- Dos contactos eléctricos para mejorar el flujo de trabajo.

SILLÓN DE BELLEZA UNIQUE-ME



CARACTERÍSTICAS:

- Mesa electrónica con 3 monitores y pedal de control de posición automática (espalda, pies y altura)
- Base blanca y tapizado de color (a escoger)
- Banco giratorio tapizado y ruedas.
- Lámpara LED tipo spot con brazo abatible.
- Charola instrumental de acero inoxidable.
- Pedal de control antiderrapable y botón de reset.
- Piecera ajustable.
- Hombarrera/porta brazos.
- Dos contactos eléctricos.
- Rodajas con freno independientes.
- Capacidad de carga de 180 Kg.
- Dos contactos eléctricos para mejorar el flujo de trabajo.



Colores representativos, los tonos pueden variar al color real del tapíz.

LARINGOSCOPIOS CON LED HEMCO

LARINGOSCOPIO LED DE TRES HOJAS HEMCO

Laringoscopio con luz LED	
Descripción: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Laringoscopio LED de acero inoxidable de excelente calidad y manufactura en diferentes presentaciones que se ajusten a tus necesidades. 	Características: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tres hojas curvas (Macintosh) ▪ Mango estándar ▪ Dos focos LED extra ▪ Estuche rígido



LARINGOSCOPIO LED DE SEIS HOJAS HEMCO

Laringoscopio con luz LED	
Descripción: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Laringoscopio LED de acero inoxidable de excelente calidad y manufactura en diferentes presentaciones que se ajusten a tus necesidades. 	Características: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Características: ▪ Seis hojas curvas y rectas ▪ Macintosh (1,2,3) ▪ Miller (0,1,2) ▪ Dos mangos estándar ▪ Dos focos LED extra ▪ Estuche rígido



Hojas Macintosh

- #0 Prematuro (73 mm)
- #1 Neonatal (93 mm)
- #2 Child (103 mm)
- #3 Adulto mediano (130 mm)
- #4 Adulto grande (151 mm)
- #5 Adulto extra grande (173 mm)



Hojas Miller

- #00 Prematuro (64 mm)
- #0 Prematuro (77 mm)
- #1 Neonatal (103 mm)
- #2 Child (153 mm)
- #3 Adulto mediano (180 mm)
- #4 Adulto grande (203 mm)



Mangos

- 02CHAND Mango estándar para pilas tipo C
- 01CHAND Mango delgado para pilas tipo AA



MI
Medical Illumination
MI-1000



Producto de calidad
norteamericana

Liaison Medical®

Lámpara médica MN-LED0404

Lámpara médica sin sombra



LÁMPARA MÉDICA MEDICAL ILLUMINATION MI-1000

La guía para la atención al paciente.

Las luces de la serie MI son significativamente más brillantes, más blancas y frías que cualquier tecnología anterior.

De este modo, obtendrá los colores más vivos y precisos con un extraordinario control de las sombras y prácticamente ninguna emisión de calor, lo que hace que nuestras luces sean más cómodas para trabajar que cualquier otra.

Equilibrio perfecto y mayor control de sombras.

Ideal para cualquier quirófano, la luz de cirugía MI-1000 ofrece una longevidad y flexibilidad insuperables en un paquete que es increíblemente asequible. La matriz de LED de gran diámetro proporciona un control de sombras excepcional, incluso con un solo cabezal de luz. Controlar el brillo dentro del campo de iluminación es simple, con nuestro mango de control de atenuación de 5 etapas (incluido el modo mínimamente invasivo).

Además, la nueva serie MI presenta brazos más largos que brindan un círculo de alcance más amplio de 11 pies, junto con un movimiento aún más suave, mayor maniobrabilidad y un sistema de montaje mejorado.



"Todas las luces de la serie MI incorporan un sistema especial que dirige individualmente cada haz en un campo luminoso único, coherente y uniforme"

Características:

- 120,000 LUX cada luminaria.
- 4300° K de temperatura de color.
- 50,000 horas de vida de LED.
- Patrón de luz ajustable de 9" a 13"
- 360° de rotación en todos los puntos clave.
- Controles táctiles electrónicos para el apagado y regulación (5 etapas de intensidad)
- Manija esterilizable extraíble.

LÁMPARA MÉDICA LIAISON MEDICAL MN-LED0404

Características:

- Iluminación (lux): 80,000 - 160.000.
- Color temperatura (K) 3500- 5000 (3500k, 3750k, 4050k, 4350k, 4650k, 5000k).
- Índice de reproducción cromática (Ra) ≥ 95 .
- Diámetro focal (mm): 150 - 350.
- Profundidad de iluminación: >1200.
- Vida útil del LED (h): >50,000.
- Modelo de aplicación: luz de fondo, superficie, cavidad profunda, modo normal.
- Regulación de intensidad: 12 diferentes niveles.
- Aumento de temperatura: ≤ 1 grado celsius.
- Aumento de temperatura en la cabeza del cirujano: ≤ 1 grado Celsius.
- Alimentación: 110-130/220-240V, 50/60 Hz3W por cada foco LED.
- Número de focos: 64 piezas.

Ajuste automático.

Ideal para cualquier quirófano, la luz de cirugía MI-1000 ofrece una longevidad y flexible.

Alta resistencia, fácil de limpiar, conveniente y simple.

Con un diseño aerodinámico ultrafino y una cúpula optimizada que minimiza la turbulencia del flujo de aire laminar. Proporciona una gran higiene en el quirófano y es fácil de limpiar.



Diseño integral de LED.

Sistema de suspensión de luz de grupos de cuerpos horizontales de interacción conjunta, fácil movilidad, posicionamiento estable, diseño de 360° que cumple totalmente con los requisitos de altura y ángulo para el funcionamiento.



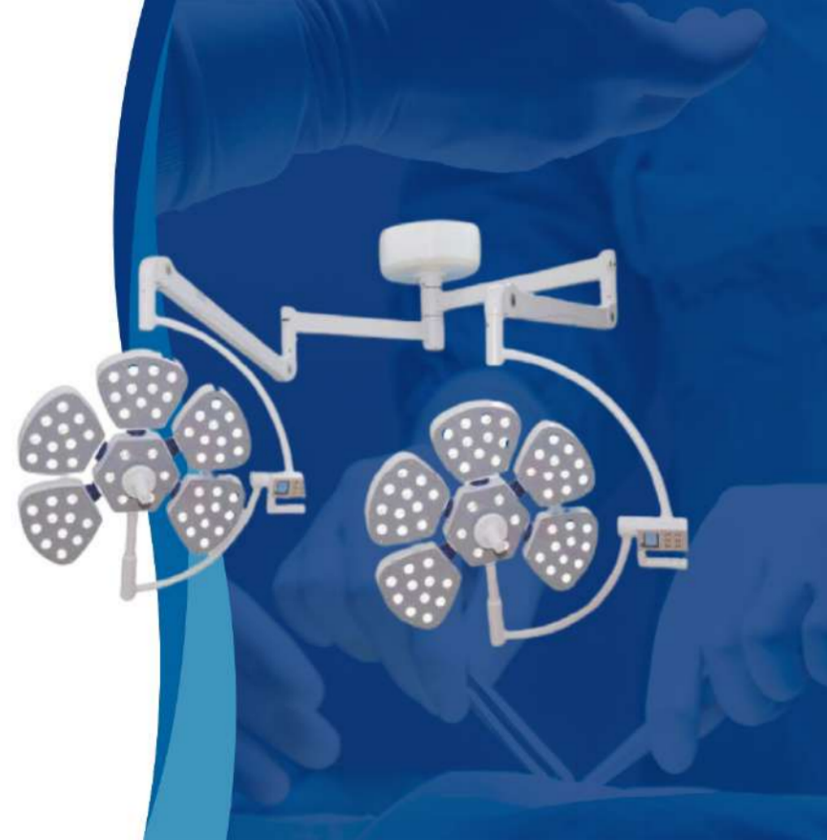
Iluminación profunda y sin sombra.

Panel de control touch.



Lámpara médica MN-LED5+5

Lámpara médica sin sombra



LÁMPARA MÉDICA LIAISON MEDICAL MN-LED5+5

Características:

- Iluminación: 40,000 ~ 180,000 Lux (ajustable)
- Numero de Focos Led: 61 + 61.
- Temperatura de color: 3,500 - 5,000 °K (ajustable)
- Vida del foco LED: > 80,000 hrs.
- Índice de visualización: 85-98 (ajustable)
- Profundidad luminosa: 50 ~ 180 cm.
- Diámetro focal: 160 ~ 280 mm.
- Ajuste de brillantez: 1% al 100%.
- Aumento de temperatura a la cabeza del cirujano < 1°C
- Suministro de energía: 110~130 / 220~240 Vac / 50/60 Hz/ 65W por satélite.

Fuente de verdadera luz fría.

La nueva fuente de luz fría es adoptada, la cuál es ahorradora de energía, ambientalmente amigable y tiene una larga vida de servicio de mas de **80,000 horas**, el LED no genera radiación infrarroja y ultravioleta, la temperatura de color del LED es constante, la temperatura de color no se atenúa, es suave y además de que no es deslumbrante.

Excelente efecto sin sombra con profunda iluminación.

Se adopta el diseño modular asistido por computadora y se enfocan múltiples columnas de luz LED para producir una iluminación de profundidad de más de 1200 mm y se proporciona una temperatura de color ajustable de 370 ° K a 5000 ° K cercana a la luz solar natural.



Moderno flujo laminar de la tapa de la lámpara.

El diseño ultradelgado en forma de pétalo con la parte más gruesa de no más de 10 cm, puede obtener un excelente efecto de flujo laminar. La cubierta de la lámpara está hecha de material ABS importado y el asa en el medio de la tapa de la lámpara se puede desmontar, que es resistente a 134 ° C.



Larga vida de servicio de más de **80,000 horas**.



Innovador diseño en forma de pétalo.

LÁMPARA DE EMERGENCIA LED KD-202D-2B



Características:

- Línea de LED para cirugía.
- 80,000 LUX.
- 6000° K (temperatura de color)
- Free voltaje (90-240 Vac)
- LED 36 x 36 W, 3000 horas de vida.
- Distancia de trabajo: 1 metro.
- Control de intensidad en 5 pasos.
- Tamaño de spot Ø 120mm.
- Profundidad de iluminación: 200 mm.
- Pantalla de 410 mm de diámetro.
- Cuenta con batería recargable.

LÁMPARA DE EXAMINACIÓN PEDESTAL LED KD-202B2



Características:

- Línea de LED para examen y diagnóstico económico.
- Nuevas lámparas de iluminación de LED con capa sencilla.
- 25,000 luxes de intensidad luminosa.
- 6,000° K de temperatura de color.
- 50,000 horas de duración de LEDs y bajo consumo de energía (solo 9 Watts) con voltaje libre.
- Versión de pedestal con ruedas.

LAMPARA SENCILLA LED KD-2036D-2



Características:

- 80,000 LUX.
- 6,000° K (Temperatura de color)
- Free voltaje (90-240 Vac).
- LED 36 x 3 W.
- 30,000 horas de vida.
- Distancia de trabajo: 1 metro
- Control de intensidad en cinco pasos
- Tamaño de spot: Ø 120mm
- Profundidad de iluminación: 200 m
- Pantalla de diámetro: 410 mm.

BAUMANÓMETROS DIGITALES NISSEI



Gráfico de clasificación de medición por la OMS

- Hipertensión severa.
- Hipertensión moderada.
- Hipertensión ligera.
- P.sanguínea óptima

WSK-1011



Características:

- Medición de presión de impulsos.
- Indicador de ritmo de pulso irregular (por movimiento del cuerpo o arritmias)
- Brazal preformado de muñeca cómodo de 12.5- 22.5 cm
- Incluye manual de usuario, baterías AAA y estuche para llevar y guardar.
- Certificado para uso hospitalario.
- Gráfico de clasificación de medición por la OMS (Organización Mundial de la Salud)

WS-1300



Características:

- Medición de presión sanguínea.
- Registra y evalúa las oscilaciones de las arterias.
- Brazaletes preformado de ajuste a la muñeca.
- Indicación del ritmo del pulso irregular.
- Indica la hora y fecha.

DS-11



Características:

- Medición digital de presión arterial.
- Presión diastólica, sistólica y pulso.
- Pantalla LCD
- 60 mediciones registradas en un solo canal automáticamente
- Dimensiones de la pantalla: 11.65 x 12.22 x 6.99 cm
- Certificado para uso hospitalario.

DS-10



Características:

- Memoria de la última lectura (momentánea)
- Detección de ritmo de pulso irregular.
- Indicador de movimiento del cuerpo.
- Circunferencia del brazo aplicable: Aprox. 22-32 cm adulto.
- Muestra presión sistólica, diastólica y pulso.
- Certificado para uso hospitalario.

Tecnología japonesa de alta calidad.

OXÍMETROS DE PULSO



Pulso oxímetro PRO F-9

Características:

- Pantalla anti-raspaduras.
- 6 modos de pantalla para valores.
- Menú y comandos amigables.
- Ajuste de brillo y memorias.
- Fuerte sistema anti-interferencia.
- Baja perfusión $\pm 0.3\%$
- Bajo consumo de energía.
- Función de auto apagado.
- Sonido de pulso en tiempo real.
- Incluye pilas y funda.
- Colores disponibles:



Adulto



Pediátrico



Adulto



Pediátrico

Pulso oxímetro PRO F-8

Características:

- Ligero y fácil de usar.
- Lectura de 4 direcciones y 3 modos.
- Baja perfusión $\pm 0.3\%$
- Bajo consumo de energía y función de auto apagado.
- Colores disponibles:



Pulso oxímetro a color CX-130

Características:

- Incluye programa de PC.
- Cable de conexión.
- Baterías alcalinas.
- Cargador/adaptador AC.
- Baterías recargables.
- Tamaño 145 x 72 x 26 mm.
- Peso: 273 gramos.



Incluye Software PC.



Tecnología surcoreana de alta calidad.



TERMÓMETRO CLÍNICO DIGITAL CALIBEUR DT-8836



Temperatura corporal.



Temperatura de líquidos u objetos.



Temperatura de tinas.



Características:

- Temperatura del cuerpo: 32°C-45°C.
- Temperatura de la superficie: 0°C-100°C.
- Sistema óptico: 5 a 8 cm.
- Cambio de °C a °F.
- Pantalla LCD con luz de fondo.
- Memoria de datos de hasta 32 mediciones del último registro.
- Indicación de tango superior: Hi o Lo para temperatura.
- Ajuste del valor de alarma.
- Apagado automático y retención de datos.
- Certificación médica avalada por TUV RHEINLAND.



Apto para uso hospitalario.

NEBULIZADORES ULTRASÓNICOS YHMED

Las diferencias entre un **nebulizador ultrasónico** a un nebulizador de pistón es el tamaño de las partículas que ingresan al inhalar el aerosol y su velocidad de ingreso en las vías respiratorias. El **nebulizador ultrasónico** emite vibraciones de alta frecuencia que generan ondas de ultrasonido sobre la solución, produciendo partículas de mayor tamaño que las de los nebulizadores de pistón.



Nebulización ultrasónica.



Nebulización ultrasónica.



Nebulización ultrasónica.

WH-203 COFEPRIS

Características:

- Tamaño de la partícula: 1-5 µm
- Distribución de la medicina: ≥2ml/min.
- Capacidad: 50 ml

Incluye: Mascarilla, sensor ultrasónico extra, manguera, boquillas desechables, tubo conector y depósito para el medicamento.

WH-802 COFEPRIS

Características:

- Tamaño de la partícula: 1-5 µm
- Distribución de la medicina: ≥2ml/min.
- Capacidad: 50 ml (para dos personas)

Incluye: Mascarilla, sensor ultrasónico extra, manguera, boquillas desechables, tubo conector y depósito para el medicamento.

WH-2000 COFEPRIS

Características:

- Tamaño de la partícula: 1-5 µm
- Distribución de la medicina: ≥4ml/min.
- Capacidad: 60 ml.

Incluye: Mascarilla, sensor ultrasónico extra, manguera, boquillas desechables, tubo conector y depósito para el medicamento.

GEL KONIX



Gel para ultrasonido hipoadérgico KONIX

Características.

- Sin olor.
- Sin manchas en la ropa o piel.
- Acuoso.
- Completa protección para tu equipo.
- Mayor rendimiento en tus procedimientos.
- No contiene Alcohol.

Tamaños: 5L y 500 ml



Gel cosmético para láser y cavitación hipoadérgico KONIX

Características.

- Sin olor.
- Sin manchas en la ropa o piel.
- Acuoso.
- Completa protección para tu equipo.
- Mayor rendimiento en tus procedimientos.
- No contiene Alcohol.

Tamaños: 5L y 500 ml



Gel para electrocardiografía hipoadérgico KONIX

Características.

- Sin olor.
- Sin manchas en la ropa o piel.
- Acuoso.
- No contiene Alcohol.

Tamaños: 5L y 500 ml



"Lider de ventas en europa"

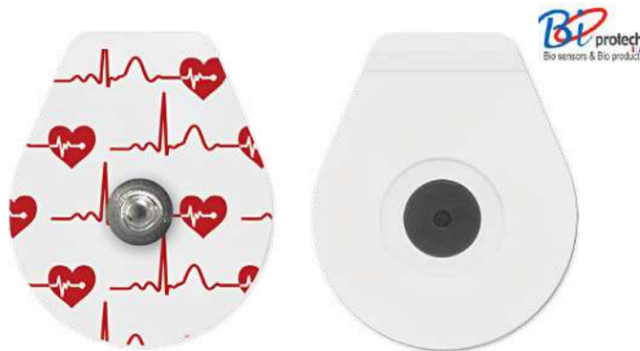
PAPEL ECG LESSA



MEDIDA	EQUIPO
Papel ECG 50 mm x 30 m	FX-2111, FX, 2155, Otros
Papel ECG 63 mm x 30 m	FX-2111, FX-2155
Papel ECG 140 mm x 110 mm x 200 mm "tipo z"	FX-7202
Papel ECG 144 mm x 30 m	FX-3010, VASERA
Papel ECG 210 mm x 30 m	FX-4010, FX-4510
Papel ECG 216 mm x 30 m	EKG-3000, Cardio /
Papel ECG 80 mm x 25 m	SE-3
Papel CTC 214 mm x 28 m	FC700
Papel CTC 144 mm x 28 m	FC1400
Papel CTC 152 mm x 150 mm x 200 mm "tipo z"	MT-325
Papel ECG 57 mm x 25 m	BMP-300, BM3, HADECO, SONOST 3000

ACCESORIOS DE ELECTOCIRUGÍA GOLDBOV

ELECTRODOS DESECHABLES BIO PROTECH



Autoadherible y no se despegas

Características:

- PE foam adulto
- T7 16 Oval 43 x 45 mm
- Monitoreo hasta 2 días
- PE foam pediátrico
- T7 18 Oval 32 x 38 mm
- Monitoreo hasta 2 días

PAQUETE CON 50 ELECTRODOS.



ACCESORIOS DE ELECTOCIRUGÍA GOLDBOV



Lápiz de electrocirugía.

- Compatible con el generador electroquirúrgico, el generador de radiofrecuencia y otros equipos de alta frecuencia;
- Adecuado para diversos tipos de cirugía;
- Diseño exterior del cuerpo aerodinámico ergonómico y ligero: antideslizante y fácil de usar;
- Montaje único en 3 pasos de la estructura interior del cuerpo: más resistente al agua y más estable;
- La punta del lápiz de diseño hexagonal bloquea el electrodo firmemente, evita la torsión involuntaria: uso seguro;
- Conecta varios electrodos con un diámetro de eje de 2,35 mm; El fuerte cable de núcleo de cobre interior garantiza que el lápiz tenga una excelente seguridad y conductividad;
- Control de mano y control de pie, tipo desechable y reutilizable;

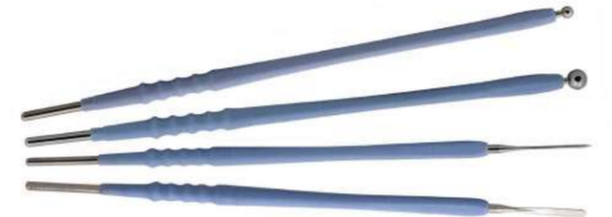


Pinzas bipolares

- Diferentes formas y tamaños de fórceps son adecuados para diversas cirugías;
- Superficie lisa, coagulación conductiva y precisa reducen la generación de escaras;
- Capa aislante de alta calidad más seguridad;
- Reutilizables y desechables disponibles; pinzas bipolares con cable y sin cable disponibles;
- Forma recta, curva y de bayoneta a elegir;
- Capa aislante de plástico, que no se alterna incluso después de muchos ciclos de esterilización.

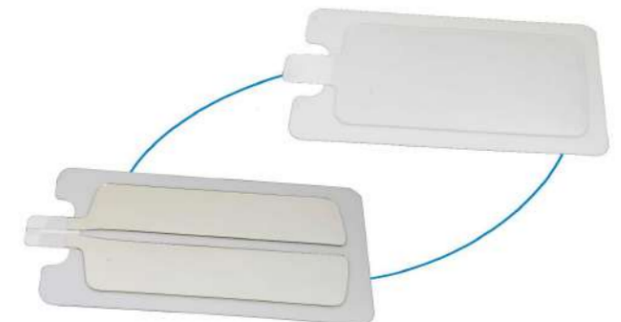
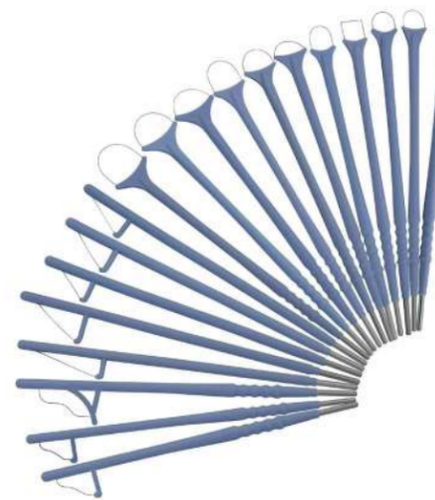
Electrodo de aguja/cuchilla/bola de electrocirugía

- Adecuado para todo tipo de cirugía;
- Se puede conectar a todo tipo de lápices con 2,35 mm de diámetro;
- Efecto de corte de precisión y excelente función coagulante;
- Disponible antiadherente, el revestimiento de teflón antiadherente reduce la acumulación de escaras;
- Limpie fácilmente la escara con la esponja esterilizada durante la operación;
- Desechable y reutilizable 2 tipos;



Electrodo de bucle de tungsteno para electrocirugía.

- Hecho de tungsteno no citotóxico, diámetro 0.2mm(0.008inch);
- Para cirugía ginecológica;
- Los electrodos de tungsteno extra rígidos evitan la flexión indeseable durante el corte;
- Se puede conectar a todo tipo de lápices con 2,35 mm de diámetro;
- Variedad de bucles, cuadrados, triángulos y formas B están disponibles;



Placa de tierra

- Compatible con generador electroquirúrgico, generador de radiofrecuencia y otros equipos de alta frecuencia; Adecuado para diversos tipos de cirugía;
- Los materiales de soporte de espuma hacen que la adherencia sea más cómoda;
- Capa adhesiva especial de fijación firme, segura y cómoda;
- Diseño seguro de gel conductor que cubre el borde de la lámina metálica para mayor seguridad;
- Adultos y pediátricos, desechables y reutilizables a elección;
- Almohadilla de puesta a tierra monopolar y bipolar a elegir; almohadilla de puesta a tierra con cable y sin cable a elegir.

ELECTRODOS MEDICO ELECTRODES



MSGLT15DC / ADULTO



MSGLT T08G / ADULTO



MSGST37 / PEDIÁTRICO



MSGL T08GRT / ADULTO RADIOLÚCIDO



3431 MED / ADULTO RADIOLÚCIDO



MPGBW78 / NEONATAL



MPGBW78RT / NEONATAL

EPLINE®

COFEPRIS

HILOS TENSOIRES EPLINE

¿Qué es la PDO?.

El hilo PDO (Polidioxanona) es una sutura sintética absorbible preparada a partir de un polímero biodegradable obtenido por polimerización de p-dioxanona; se utiliza en aplicaciones médicas como suturas.

Periodo de biodegradación.

El material PDO conserva aproximadamente el 70% de su resistencia original dos semanas después del procedimiento y el 55% de la resistencia durante cuatro semanas. La biodegradación completa se produce en aproximadamente 6~7 meses.

Seguridad.

Con más de 30 años de uso como sutura quirúrgica para el cierre de heridas, la seguridad del PDO ha quedado demostrada, ya que es biodegradable, biocompatible y se disuelve en el organismo.

Alta tasa de recompra con la satisfacción del cliente.

Nuestra gran reputación se ha construido gracias a la satisfacción de nuestros clientes de varios países, principalmente de Europa y otros países como Oriente Medio y Sudamérica. Se demuestra por las ventas en el extranjero a largo, también sin desgaste de los clientes.



Nuestros hilos dan "la vuelta al mundo".

Europa (Alemania, Reino Unido, Italia, España, Grecia, Polonia, etc.) / Rusia y países de la Comunidad de Estados Independientes / América del Norte y del Sur / Oriente Medio y Norte de África / Sudeste Asiático / Oceanía

Múltiples zonas de aplicación.



Rostro.

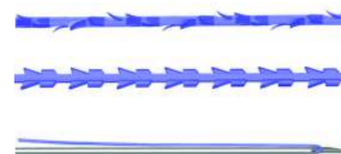


Cuello.



Busto.

Conoce todos los modelos escaneando el QR.



ULTRAFORMER MPT



ULTRAFORMER MPT

Mi tratamiento personalizado.

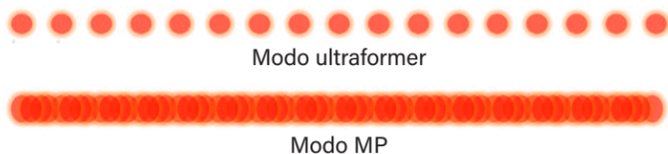
Una nueva línea de ULTRAFORMER, MPT, es más segura y maximiza la eficacia de los MMFU (ultrasonido micro y macrofocalizado) al dividir el método de generación de TCP (punto de coagulación térmica) en microunidades más allá de la tecnología para crear una calidad de TCP precisa.

Características:

- Tecnología de micropulsos.
- Nuevo cartucho Ultra Booster.
- MMFU de selección múltiple.
- TCP precisos y profundos.
- Nuevo modo MP (micro pulsión).
- Tiempo de tratamiento reducido en un 50%

Tecnología avanzada MPT.

- El tratamiento de micro pulsión es una tecnología MMFU avanzada, genera continuamente 417 TCP en una longitud de tratamiento de 25 mm. El principal objetivo de MPT es hacer que la energía calorífica sea densa y maximizar el efecto a través de la energía térmica acumulada.



Cartuchos faciales (microfocalizado).



7.0 MHz / 1.5 mm 5.5 MHz / 2.0 mm 7.0 MHz / 3.0 mm 4.0 MHz / 2.0 mm

Cartuchos corporales (macrofocalizado).



2 MHz / 6.0 mm 2 MHz / 9.0 mm 2 MHz / 13.0 mm

Nuevos Ultra Boost.

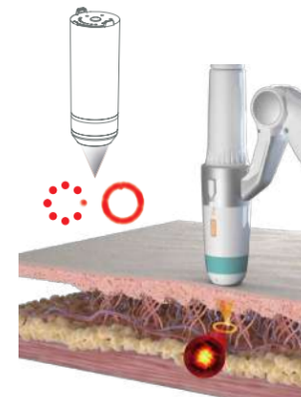


7 MHz / 1.5 mm 7 MHz / 3.0 mm 4 MHz / 4.5 mm

Ampolletas DSB 357.



Recibe 57 ingredientes activos para la piel con el último sistema de suministro de energía.



¿Cómo funciona Ultra boost?

El cabezal circular Ultra booster contiene la última tecnología de generación de energía MMFU.

- Tecnología de micropulsos.
- Reducción del tamaño de la pieza de mano.
- Proporciona energía en modo MP y modo normal.

Ultra boost es la culminación del tratamiento mediante un efecto potenciador adicional con zonas de tratamiento personalizadas.

Nuevos protocolos.



Hiperhidrosis



Rejuvenecimiento vaginal



Cicatrices de acné

Beneficios para el médico.

- Satisfacción garantizada de pacientes y médicos.
- El cartucho de profundidad MF2 se enfoca a las regiones estrechas y sensibles de la cara con velocidades de disparo más rápidas y un transductor más delgado.
- Alternativa segura y eficaz al Botox o a la cirugía invasiva.
- Complementa otros tratamientos estéticos ofrecidos.
- Retorno de la inversión altamente lucrativo.
- Tiempo del tratamiento reducido

Resultados



Antes / Después de 1 sesión



Antes / 4 semanas después



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.

ULTRAFORMER III

MMFU Ultrasonido Micro y Macro Focalizado
SIN CIRUGÍA, LEVANTAMIENTO,
TAPAJE Y SUTURAS

CLASSYS

ULTRAFORMER III

Levanta, tenza y contornea.

ULTRAFORMER III es un dispositivo de ultrasonidos óptimo y no invasivo que levanta y tenza el rostro para conseguir un cutis joven y contornea el cuerpo para conseguir una figura más esbelta. Con precisión por pulso de disparo, los transductores alimentados por HIFU están diseñados para generar nuevo colágeno, eliminar las arrugas faciales y la flacidez de la piel.

Características:

- Procedimiento estético no invasivo.
- Tensa la piel de la cara, cuello y cuerpo.
- Tratamiento de ultrasonido micro y macro focalizado que estimula la producción de nuevo colágeno y elastina en las capas profundas de la piel.
- Permite mejorar significativamente los signos de la edad.

Cartuchos para el rostro:

- L7-1.5 (7 MHz/1.5 mm)
- L7-3.0 (7 MHz/3.0 mm)
- L4-4.5 (4 MHz/4.5 mm)
- MF2 (5.5 MHz/2.0 mm)

Cartuchos para el cuerpo:

- MF6 (2 MHz/6.0 mm)
- MF9 (2 MHz/9.0 mm)
- MF13 (2 MHz/13.0 mm)



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



L7-1.5 (7 MHz/1.5 mm)



L7-3.0 (7 MHz/3.0 mm)



L4-4.5 (4 MHz/4.5 mm)



MF2 (5.5 MHz/2.0 mm)



MF6 (2 MHz/6.0 mm)



MF9 (2 MHz/9.0 mm)



MF13 (2 MHz/13.0 mm)



¿Cómo funciona Ultraformer III?

La tecnología de Ultraformer III puede inducir la ruptura de los adipocitos por el incremento de su temperatura. Es destruida la membrana de los adipocitos permitiendo que los triglicéridos se liberen y a célula de grasa se deshaga.

Nuevos protocolos



Hiperhidrosis



Rejuvenecimiento vaginal



Cicatrices de acné

Resultados



Antes / Después



Antes / Después

SCIZER

(Re)forma tu figura

CLASSYS

SCIZER

El primer dispositivo médico del mundo con dos piezas de mano para la reducción de grasa.

SCIZER es un sistema de contorno no quirúrgico que utiliza la tecnología MFSU (Macro Focused Scanning Ultrasound). Se trata de una tecnología proyectada para manipular los adipocitos en la capa de grasa subcutánea, por medio de ultrasonido terapéutico enfocado y no invasivo.

Características:

- Dos piezas de mano para un uso personalizado y simultáneo.
- Punto focal más grande para una distribución equitativa de MSFU.
- Contorno corporal absoluto y efectivo.
- Tiempos de procedimiento más cortos.
- Control de refrigeración por contacto que ayuda a reducir el dolor.

Dimensiones.

- 600 x 460 x 1200 mm
- Peso: 55 Kg

Cartuchos.

- D9 (2MHz/9.0 mm)
- D13 (2MHz/13.0 mm)



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



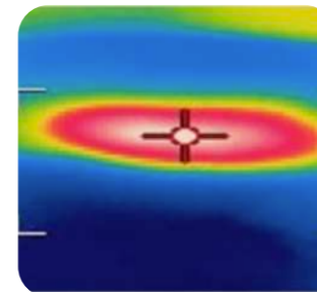
Dos piezas de mano (9.0 y 13.0 mm) para la reducción de grasa.



Enfriamiento por contacto en niveles ajustables.



Cartucho de tamaño amplio para mejores resultados en tratamiento corporal.



Alcanza tu figura ideal con procedimientos cómodos y prácticos.



Tecnología MFSU



No invasivo



Personalización

Resultados



Antes / Después



Antes / Después

¿Cómo funciona Scizer?

El patrón de escaneo de disparo de los cartuchos de ultrasonidos macro focalizada transfiere una distribución equitativa de la energía de ultrasonidos a la zona de tratamiento.



Go Pure · Be Youth
AQUAPURE
Cluederm
 Entire Beauty Solution



AQUAPURE

¡Único sistema de cuidado facial inteligente!

Aquapure es un dispositivo estético que se adapta a cualquier sala de tratamiento. Desde el diseño hasta una interfaz fácil de usar, Aquapure es la máquina con la que los cosmetólogos disfrutan trabajar.

La combinación de cuatro piezas de mano permite a los esteticistas la capacidad de personalizar los tratamientos según la solicitud del cliente.

Características:

- Dispositivo no invasivo y multifuncional.
- Trata una amplia variedad de imperfecciones cutáneas.
- Aplicadores multifuncionales.
- Estimulan el tensado y el rejuvenecimiento de la piel con soluciones nutritivas.

Dimensiones.

- Producto: 523(L) x 365(W) x 455(H) mm.
- Peso: 14 kg.

Piezas de mano.

- Aquapeel.
- Electroporation.
- Microcorriente.
- Crio-calor.



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



AQUAPEEL

Aqua Peeling exfolia y limpia la piel mientras la nutre e hidrata al mismo tiempo.



ELECTROPORATION

Electroporación ayuda en la transferencia y distribuye los nutrientes a las capas más profundas de la piel.



Antes.



MICRO CORRIENTE

Estimula la circulación sanguínea e influye en los músculos de la cara, lo que produce efectos de lifting.



CRIO/CALOR

La energía refrescante se utiliza para reducir las líneas finas y las arrugas mientras ayuda a mejorar la reparación de la piel. La energía térmica reafirma y tonifica la piel.



Después.



Solución Peel+

Elimina las células muertas de la piel y otras impurezas, promoviendo la regeneración de colágeno.



Solución Sebo+

Elimina el exceso de sebo, células muertas, puntos negros e impurezas, manteniendo un nivel saludable de hidratación.



Solución Rejuve+

Hidrata y nutre la piel. Rico en antioxidantes.

Ulfite
Cluederm
Entire Beauty Solution



ULFIT

Lo último en lifting facial y sistema de contorno corporal.

Diseñado para revertir los signos del envejecimiento utilizando la tecnología MFU y MFCU, ULFIT brinda tratamientos no invasivos, cómodos y efectivos. Debido a las ondas de ultrasonido de alta potencia, el paciente necesita un número mínimo de sesiones. El cliente puede ver los resultados justo después de la primera sesión.

Características:

- Procedimiento estético no invasivo y con reducción de dolor.
- Tratamiento de ultrasonido que estimula la producción de nuevo colágeno y elastina en capas profundas de la piel.
- Permite mejorar significativamente los signos de la edad.
- Contornea el cuerpo y reduce grasa localizada.

Dimensiones.

- Producto: 450 (L) X 500 (W) X 270 (H) mm
- Peso: 10kg.

Cartuchos.

- 1.5 mm (rostro)
- 3.0 mm (rostro)
- 4.5 mm (rostro)
- 6.0 mm (cuerpo)
- 9.0 mm (cuerpo)
- 13.0 mm (cuerpo)



Escanea el código QR para conocer más de este equipo.



Cartuchos faciales.



Cartuchos corporales.



Antes.



Después.

AIR JET II

¡Un lifting sin aguja!

Airjet inyecta la solución en la dermis sin utilizar una aguja mediante un sistema de suministro neumático de alta presión.

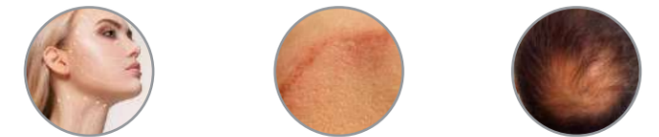
La solución entregada genera una Subcisión 3D en el tejido de la piel y comienza remodelación dérmica

Características:

- Mayor velocidad que acorta el tiempo del procedimiento: AirJet II ha mejorado la velocidad de inyección de fármacos por minuto, reduciendo el tiempo de procedimiento requerido por paciente.
- Diseño de bajo ruido: La tecnología superior de AirJet II reduce el ruido y permite que los usuarios y pacientes lo usen cómodamente.
- Nivel de relleno elevado: AirJet II proporciona un nivel de relleno amplio y los usuarios pueden utilizar fármacos más espesos para el tratamiento.

Pieza de mano con diseño ergonómico.

- La estructura mejorada de la pieza de mano puede administrar medicamentos de manera confiable en la región objetivo.
- Monitor LCD incorporado en la pieza de mano para verificar el conteo total de disparos.

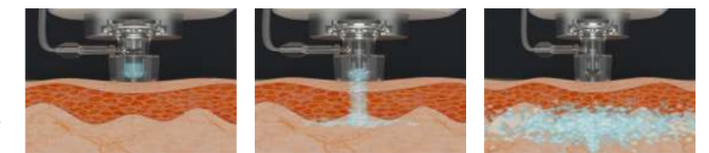


Airjet funciona para lifting facial, cicatrices y caída de cabello.

Pieza de mano de AirJet II



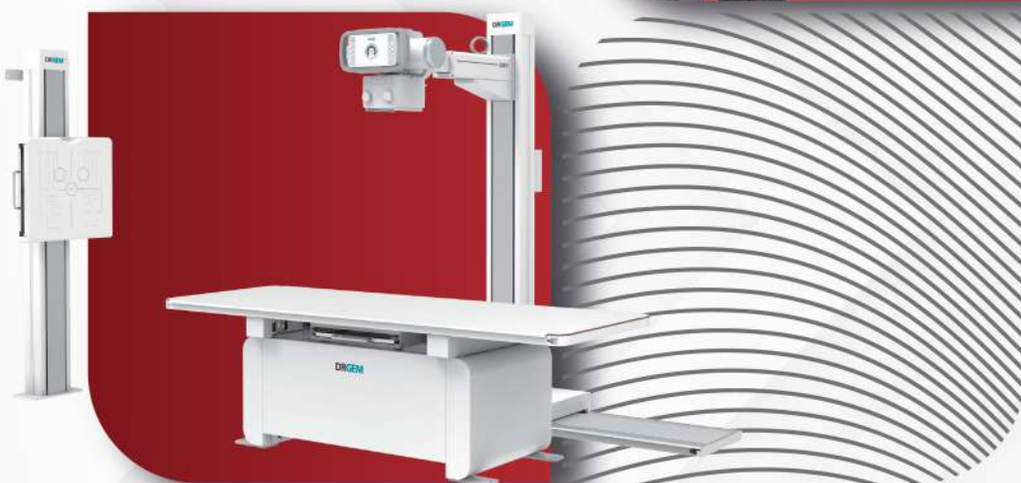
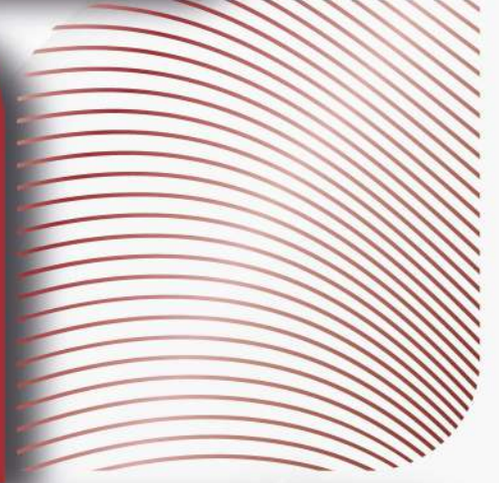
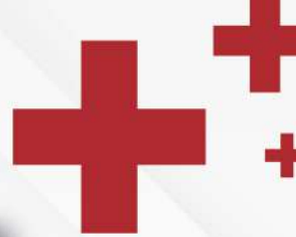
¿Cómo funciona AirJet II?



1° El disparo se prepara con suficiente aire y moléculas.

2° Pulverización neumática por medio de energía hidrodinámica y cinética.

3° Dispersión y subcisión.



Cádiz 67 E, Col. Álamos, Alc. Benito Juárez, CP: 03400
Ciudad de México, México.

www.beyondmedicalm.com

