



EQUIPOS MÉDICOS DEL PERÚ

Quienes Somos

- ✓ Creemos que nuestra primera responsabilidad es con los médicos, enfermeras y pacientes, y todos aquellos que usan nuestros productos y servicios. Para satisfacer sus necesidades, todo lo que hacemos debe ser de la más alta calidad. Debemos tratar constantemente de reducir nuestros costos con el fin de mantener precios razonables. Los pedidos de nuestros clientes deberán ser procesados pronta y correctamente.
- ✓ Debemos ser conscientes de las responsabilidades de nuestros empleados con sus familias. Los empleados deberán sentirse libres para hacer sugerencias y presentar sus quejas. Deberá existir igualdad de oportunidad de empleo, desarrollo y progreso para quienes lo merezcan. La administración deberá ser competente y sus actos justos y conformes a la ética.
- ✓ Somos responsables ante las comunidades en las que vivimos y trabajamos, así como ante la comunidad mundial. Debemos mantener en buen estado la propiedad que tenemos el privilegio de usar, mediante la protección del medio ambiente y los recursos naturales.
- ✓ Nuestra última responsabilidad es ante nuestros accionistas. Debemos experimentar con nuevas ideas. La investigación debe continuar, debemos desarrollar programas innovadores y pagar por los errores cometidos. Se debe comprar nuevo equipo, proporcionar nuevas instalaciones y lanzar nuevos productos. Crear reservas para los tiempos adversos. Cuando operemos de acuerdo con estos principios, los accionistas deberán recibir un aporte justo a su inversión.

Misión

Brindar ciencia al arte de vivir saludablemente. Proporcionar bienestar a las familias peruanas, ofreciendo y ampliando la accesibilidad a las marcas confiables de Equipos Biomédicos distribuidos por PLAZA MEDICA S.A.C., que son altamente apreciadas en los hospitales, clínicas, consultorios, y en cada momento de sus vidas.

Visión

Ser la Compañía de Equipamiento de Biomédicos número uno en el cuidado de la salud en Perú.





PARA BRINDARLES LO MEJOR, CONTAMOS CON LA REPRESENTACION Y EL RESPALDO DE LAS MEJORES MARCAS DEL MERCADO, DE ESTA FORMA BRINDAMOS GARANTIAS, REPUESTOS Y ACCESORIOS ORIGINALES, SEGÚN SUS NECESIDADES.



EDAN ECOGRAFOS

Características General:

Modo de imagen: B, B + B, 4B, B + M, M y PW

Escala grises: 256

Pantalla: 12.1 "TFT-LCD

Frecuencia del transductor: 2.0 ~ 10MHz

Conector de transductor: 2 estándar

Formación de haz: formación de haz digital

Enfoque dinámico de recepción

Escaneo de frecuencia dinámica

Imágenes armónicas de tejidos

Ángulo de escaneo: de 30 a 155 grados Profundidad de escaneo (mm): de 20 a 250

Procesamiento de imágenes:

Pre procesamiento; rango dinámico

Realce de bordes

Marco de correlación

Correlación de línea

Suave

Ajuste TGC de 8 segmentos

Pos procesamiento; mapa gris

Corrección gamma

Pseudocolor

Retroceso izquierda-derecha

Arriba-abajo inversa



EDAN ECOGRAFOS

Características Generales:

15.6" monitor LCD de alta resolución

Panel táctil de 5,0 "

Modos de imagen

- modo B
- Modo M
- Doppler de color
- Power Doppler Imaging / Direccional PDI /
- Doppler de onda pulsada
- HPRF (frecuencia de repetición de pulso alta)

Técnica de imagen y función

- Imágenes adaptativas de tejidos
- Imágenes de frecuencia compuesta
- Imagen de adaptación espacial adaptativa
- Imágenes armónicas
- Imagen adaptativa de reducción de manchas (eSRI)
- Modo B Optimización automática
- Formación digital de haces múltiples
- Imágenes trapezoidales
- Imagen Doppler adaptativa
- Mejora del espectro
- Zoom
- Imágenes panorámicas



ACCLARIX AX4

EDAN ECOGRAFOS



ACCLARIX AX8

Características Generales:

Monitor 15.6 monitor LCD de alta resolución

Aplicación

- Abdomen
- Ginecología
- Obstetricia
- cardiología
- Pequeñas partes
- Urología
- Musculo esquelético
- Vascular
- neurología
- Intra / operación
- Pediátrico
- Neonatal
- Cefálico adulto

Modos de imagen

- modo B
- Modo M
- Doppler de color
- Power Doppler Imaging / PDI direccional
- Doppler de onda pulsada
- Doppler de onda continua
- HPRF (frecuencia de repetición de pulso alta)
- 3D estático
- 4D



plaza médica[®]
...Líder en Equipos Médicos...!!

EDAN



ACCLARIX LX8

Características Generales:

- Monitor HD con inclinación y rotación de 21"
- Antideslumbrante para el mejor ángulo de visualización
- Cuatro puertos de transductor activos
- Teclado iluminado extraíble, proporciona anotaciones e ingreso de información flexibles.
- Consola de cuatro ruedas para una fácil maniobrabilidad.

Calidad de Imagen Definitiva:

- Alta fidelidad, alta arquitectura con numero elevado de canales
- Imágenes de tejido adaptable (TAI) automáticamente y de manera continua optimizan sus procesos, para un mayor enfoque en sus pacientes
- En modo TAI mejora múltiples parámetros para obtener imágenes optimas
- En doppler TAI ajusta el estado de flujo para proveer mejor continuidad y detección de bordes y llenado

Flujo de Trabajo Inteligente:

- Conjunto completo de herramientas de renderizables y de edición 3D/4D
- Conectividad: DICOM, USB, DVD, Ethernet, salida de video, exportación de archivos en PDF, AVI, BMP.

EDAN ELECTROCARDIOGRAFOS



SE-300

Descripción:

- Portátil y ligero.
- Tres canales
- Con pantalla LCD.
- Filtros digitales, línea de base, AC y EMG interferencia.
- Modo de copia adicional de los registros anteriores.
- Medición automática e interpretación.
- Más de 100 registros de ECG en la memoria interna.
- Conexión para impresora externa y USB.
- Transmisión de datos vía puerto RS232.
- Impresora térmica.

EDAN MONITORES Y DETECTORES FETALES



SD5/SD6

Descripción:

- Portátil y ligero.
- Peso k1.7 g (con bacteria y transductor)
- Con asa para transporte.
- Grabador de audio.
- Apagado automático sin señal o ninguna operación.
- Altavoces de alta fidelidad.
- Rango de frecuencia cardiaca: 50 – 210bpm.
- Tiempo de grabación: 140 segundos.

EDAN MONITORES Y DETECTORES FETALES



Descripción General:

- Compacto, portátil y de peso ligero (3kg)
- Pantalla TFT a color plegable de 5.6"
- Pantalla de fuente grande y forma de onda
- Flujo de trabajo simple con teclado de silicona para operaciones
- Tecnología de Detección de RCF Avanzada
- Verificación de Señales Superpuestas para diferenciar RCF gemelos
- Indicador de Calidad de Señal de RCF ayuda a optimizar la posición de la sonda.
- Impresora térmica Incorporada
- Memoria de 12 horas incorporada para monitoreo perfecto
- Red MFM-CNS para monitoreo a control remoto
- Puerto USB para gran capacidad de almacenamiento.

F3

EDAN MONITORES Y DETECTORES FETALES



F9

Descripción:

- Pantalla táctil de 12,1"
- Angulo de 60° de inclinación de pantalla
- Flujo simplificado de trabajo con botón de inicio
- Análisis CGT de antes del parto
- Mediciones: FHR gemelas, Presión intrauterina, Actividad uterina, Movimiento Fetal, DECG
- Gemelar
- Grabadora
- Técnica de ultrasonido: Doppler ultrasonido de pulso con auto correlación
- Técnica de DECG: Técnica de detección Pico-Pico

EDAN MONITORES DE PACIENTES Y PULSOXIMETROS



H 100B

Descripción General:

- Equipo portátil de Pantalla LCD.
- Información en pantalla en tiempo real.
- Apagado automático de iluminación para ahorro de energía.
- Visualización simultanea de onda plestimografica y valores numéricos
- Alarmas audibles y visuales.
- Configurable para adulto, pediátrico y neonatal.

EDAN MONITORES DE PACIENTES Y PULSOXIMETROS



Descripción General:

- Pantalla LCD de 5.6" con indicación Numérica
- Portátil y ligero.
- Apagado automático.
- Gran capacidad de almacenamiento.
- Batería recargable para 10 horas de trabajo.
- Medición de parámetros fisiológicos en tiempo real.
- Configurable para adulto, pediátrico y neonatal.
- Tabla y gráficos de tendencias.
- Frecuencia cardiaca.
- **SPO2:** Rango de Medida: 0 – 100%

Opcional:

- **NIBP**
- **TEMPERATURA.**

EDAN MONITORES DE PACIENTES Y PULSOXIMETROS



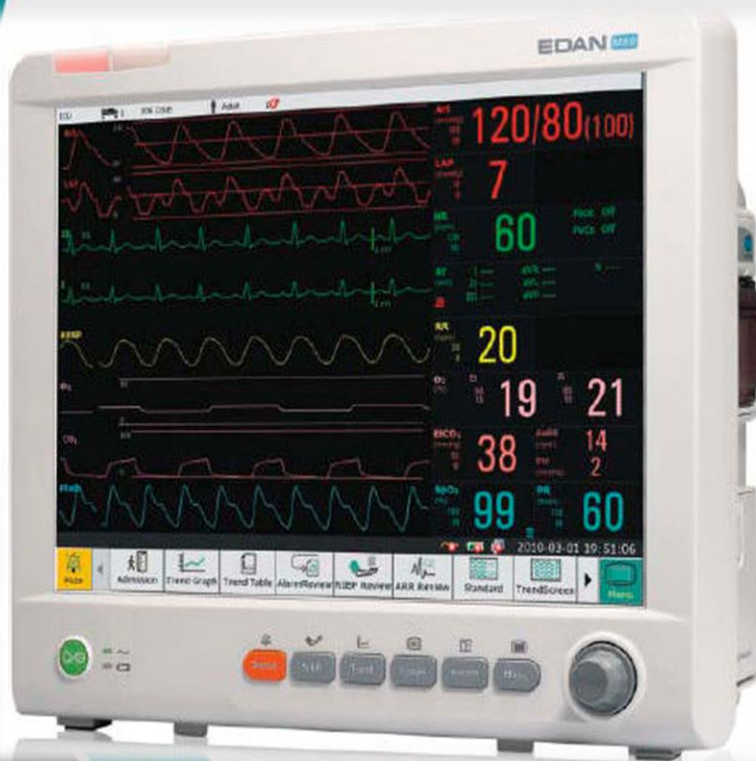
IM8

Características Generales:

- Pantalla LCD con tecnología TFT
- Visualización de 7 canales de ECG en pantalla.
- Análisis de arritmia y nivel de segmento ST
- Batería recargable de Ion-Li de 4.5 horas.
- Permite conectar con central de monitoreo
- Permite cambiar el tamaño de la visualización numérica en pantalla.
- Detección de marcapasos.
- 720 seg. de revisión de ondas.
- Guardado de últimas 60 alarmas.
- Almacenamiento de 500 mediciones de PNI.
- Algoritmo iSEAP especialmente diseñado para pacientes con arritmia.
- Modo dual anti-interferencia para el registro de la oximetría de pulso

EDAN MONITOR DE PACIENTES PANTALLA TÁCTIL

IM80



Descripción General:

- Pantalla TFT-LCD a color de 15" con un máximo de 13 formas de ondas
- ECG, SpO2, RESP, NIBP, 2-TEMP, PR y elegibles 4 parámetros más.
- Configurable y Táctil: Operación intuitiva realizando click en los parámetros específicos o en las forma de onda para configurar.
- Detección de Marcapaso
- A prueba de Interferencia electroquirúrgica
- Protección y sincronización en la desfibrilación
- Alarma (modulación de la alarma)
- Algoritmo iSEAP especialmente optimizado para los pacientes con arritmia.
- Modo doble anti-interferencia para pulso de oximetría.
- Diseñado para pacientes adultos, pediátricos y recién nacidos.



Quirófanos



UCI



Emergencia

IM70



EDAN MONITOR DE PACIENTES PANTALLA TACTIL

Descripciones Generales:

- Pantalla TFT a color de 12,1”.
- ECG, SpO2, RESP, NIBP, 2-TEMP, PR y elegibles 4 parámetros más.
- Análisis ECG de 7 segmentos.
- Análisis de arritmias, análisis de segmentos ST.
- Batería de Litio interna recargable.
- Conexión a Central de monitoreo
- Detección de Marcapasos
- Llamada de emergencia
- Peso aprox. 5.5 kg..
- Muestra hasta 11 ondas.
- También cuenta con varias interfaces de trabajo seleccionables, pantalla de monitoreo estándar.
- Fuentes de gran tamaño para uci, tendencia de grafico y calculo de la dosis de fármacos.



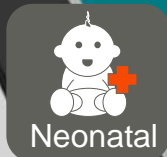
EDAN MONITOR DE PACIENTES PANTALLA TÁCTIL



IM60

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Pantalla LCD TFT a color de 10.4" táctil.
- Parámetros de medición: ECG, RESPIRACIÓN, SpO2, NIBP y TEMP
- Pantalla táctil de alta resolución LCD TFT a color, con visualización gráfica y numérica de los parámetros de medición.
- Con capacidad para conectarse a red de monitoreo.
- Gran capacidad de almacenamiento de tendencias gráficas y tabulares de hasta 120 horas.
- Análisis de segmento ST.
- Detección de marcapasos, a prueba de interferencia electroquirúrgica.
- Análisis de hasta 16 tipos de Arritmias.
- Alarma visible y audible, ajustable en 3 niveles de prioridad.
- Con función que permite revisar y modificar los límites inferior y superior de los parámetros monitorizados.
- Con mando navegador giratorio.
- Con silenciador de alarma.
- Rango de medición para pacientes adultos, pediátricos y neonatos.
- Con impresora térmica de 3 canales



IM50



EDAN MONITOR DE PACIENTES PANTALLA TACTIL

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Pantalla TFT a color de 8,4".
- ECG, SpO2, RESP, NIBP, 2-TEMP, PR.
- Oximetría con modulación de Tono por pulso.
- Análisis ECG de 7 segmentos.
- Análisis de arritmias, análisis de segmentos ST.
- Batería de Litio interna recargable.
- Conexión a Central de monitoreo.
- Detección de Marcapasos.
- Llamada de emergencia.



Diseño Portatil



Emergencia



Neonatal



Sala
General



Transporte en
el hospital

EQUIPOS DE LABORATORIO ANALIZADORES HEMATOLOGICOS

LAS ESPECIFICACIONES:

Los parámetros: Glóbulos blancos, ganglios linfáticos, glóbulos rojos y hemoglobina. HCT, MCV, CHCM y RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV PDW, PCT e Histograma para WBC, RBC, PLT.

Principios de funcionamiento: Método de impedancia eléctrica para el recuento de células y Lisa libre de cianuro para la medición de hemoglobina

Rendimiento: 60 muestras por hora

El volumen de la muestra: 9,6 µL para Modo de sangre entera; µL para modo de pre dilución

Pantalla táctil color TFT de 10,4 pulgadas

Interfaz: 5 puertos USB, LAN

Dimensiones y peso

Profundidad (430mm) x ancho (275mm) x altura (406mm);
peso: <15 kg

Capacidad de almacenamiento de datos: 35.000 archivos incluyendo datos demográficos, resultados e histogramas, 12 archivos QC (100 datos por archivo)

H30



EDAN

EQUIPOS DE LABORATORIO

ANALIZADORES HEMATOLOGICOS

Características Generales:

Teclado virtual integrado, lector de código de barras externo

Principio de funcionamiento: Método de impedancia para conteo de WBC, RBC y PLT. Reactivo libre de cianuro para prueba de hemoglobina. Enfoque hidrodinámico libre + dispersión LED súper azul para análisis diferencial WBC

25 notificables parámetros

4 parámetros de investigación. 5-diferencial

Reactivo: diluyente, lisa, limpiador

Mantenimiento: lejía

El volumen de la muestra

Sangre entera (WB) 15,6 µL

Capilar (tapa) 15,6 µL

PREDILUIDO (PD) 20,0 µL

Interfaz: 5 puertos USB, LAN COM

Soporte bidireccional LIS

Impresión: Impresora láser externa/impresora de inyección de tinta, varios formatos de impresión y formatos definidos por el usuario

H50



AEONMED MAQUINAS DE ANESTESIA

AEON8700A



Características generales

Modos de ventilación: IPPV, PCV, SIMV-VC, SIMVPC, PCV-VG, PS, Ventilación Apnea.

Apto para el funcionamiento con niños y adultos

Sistema de circuito respiratorio compacto, esterilizable a 134°C.

Pantalla TFT táctil de 12.1" diagonal.

Luz de apoyo y mesa auxiliar ofrecen una gran ayuda.

Flujómetros electrónicos de: O₂ , CO₂ en monitor LCD

Graficas en Pantalla: Formas de onda Presión vs.

Tiempo,

Flujo vs. Tiempo, Volumen vs. Tiempo, CO₂ vs.

Tiempo.

Lazos Presión-Volumen, Flujo-Volumen.

Vaporizadores: Haltano, Enflurano, Isoflurano, Sevoflurano

Volumen de Absolvedor de CO₂ 3.0 Litros.

AEONMED MAQUINAS DE ANESTESIA

AEON8600A



CARACTERÍSTICAS:

- Tipo de paciente: Adulto, pediátrico.
- Peso: 115kg.
- Volumen Tidal: 20-1500ml.
- Frecuencia de ventilación: 4-100bmp
- Monitoreo: Pantalla: 10.4" TFA color.
- Ajustes: Tecla táctil y perilla giratoria de navegación.
- Soporta 2 vaporizadores.
- Modos PCV y SIMV+PS que aseguran la flexibilidad en ventilación, adecuada para operación pediátrica y adulta.
- Funciones de monitoreo opcional para O₂, C O₂, y gas anestésico.
- El Caudalímetro provee un mínimo de concentración del 25% de oxígeno en mezcla O₂ / N₂O.
- Absorbe sistema esterilizado con altas temperaturas y presiones.
- Mejora su utilización con oxígeno auxiliar, succión, fuente de energía auxiliar, brazo del monitor, bomba de infusión.

AEONMED MAQUINAS DE ANESTESIA

AEON8300A



CARACTERÍSTICAS

- Pantalla a color de 10.4"
- Luz de fondo en el fluxómetro.
- Para paciente adulto, pediátrico.

NEUMÁTICA

- Suministro de gas: AIR, O₂, N₂O
- Flush O₂: 25-75 L/min
- Modo de trabajo: cerrado, semi-cerrado, semi-abierto
- Modo operativo: manual / Ventilación.
- Accionado neumáticamente y controlado electrónicamente.

VENTILADOR

- Modos de ventilación: IPPV, PCV, SIMV, PS, manual
- Compensación: compliance y compensación de fugas, compensación de gas fresco, compensación de elevación.
- Monitoreo: Presión: Paw, Peak, Pplat, Pmean. PEEP Volumen: MV, VT
- Gas: FiO₂, EtCO₂ y AG
- Pantalla gráfica: formas de onda P-T, F-T & P-V, F-V
- 2 vaporizadores.

AEON 7200A

AEONMED MAQUINAS DE ANESTESIA



Características:

- Pantalla LCD en color de 7".
- Formas de onda muestran: P-T, F-T.
- Estación de vaporizadores dobles.
- Círculo de absorción integrado CO2.
- Válvula APL rápida liberación.
- AGSS opcional.
- Medidor de flujo de 4 tubos.
- Recubrimiento sólido y superficie lisa anti-polvo.
- Dimensiones (WxHxD):
900mmx1380mmx700mm.
- Peso: 105 Kg.
- Para pacientes: adultos y pediátricos.

VG70



AEONMED VENTILADORES

CARACTERISTICAS GENERALES:

- Peso 17kg (37.5lbs)
 - Pantalla 12.1" TFT a color pantalla táctil
- Modos de Ventilación
- VCV (A/C), PCV (A/C), PRVC (opcional), PSV (opcional), STANDB Y

- SIMV (VCV)+PSV, SIMV (PCV)+PSV, SIMV (PRVC)+PSV

- SPONT/CPAP+PSV
- BIVENT/APRV +PSV (opcional)
- NIV/CPAP, NIV-T, NIV-S/T

Mejoras

- Ventilación apnea, Trigger Presión & Flujo, Compensación Auto mática del Tubo (ATC), Nebulización
- Succión Inteligente, Respiración manual, Espera Insp/Esp, Con gelar Pantalla, Reclutamiento pulmonar.

AEONMED VENTILADORES

VG60



CARACTERISTICAS GENERALES:

Tamaño Pantalla 12" TFTa color – Pantalla táctil

Modos de Ventilación

- VCV (A/C) • PCV (A/C) • PRVC (opcional) • SIMV (VCV) +PSV
- SIMV (PCV)+PSV • SIMV (PRVC)+PSV • SPONT/CPAP+PSV
- BIVENT+PSV (opcional) • NIV/CPAP • NIV-T • NIV-S/T
- Apnea Ventilación • Compensación Automática del

Tubo(ATC)

- Succión Inteligente • Respiración Manual • Espera Insp/Esp
- Nebulización • Medición etCO₂

Parámetros

- Volumen Tidal(VT) 20-2000ml
- Presión Inspiratoria(P_{insp}) 5-70 mbar
- PEEP 0-35 mbar (ó kPaócmH₂O)
- Concentración de O₂ (FiO₂) 21-100 Vol%
- Tipo Trigger Trigger presión, Trigger flujo.

AEONMED VENTILADORES

CARACTERISTICAS GENERALES:

Modos de Ventilación

- A/C-V con Sigh • A/C-P • SIMV-V • SIMV-P • SPONT/PSV

- CPAP • Manual • Apnea Backup

Ajustes del Parámetro

Volumen Tidal(VT) 0-2000 ml

Frecuencia 1-120 bpm

Ratio I:E 4:1-1:10

PEEP 0-30 mbar

Concentración O₂ (FiO₂) 40-100 Vol%

Tipo de Trigger Trigger, Presión, Trigger Flujo

Monitoreo

Ppeak, PEEP

VT, MV

ftotal, FiO₂

Curvas Tiempo Real Presión-tiempo, Flujo-tiempo

510S



AEONMED BOMBAS Y JERINGAS DE INFUSION



CARACTERISTICAS GENERALES:

- Pantalla LCD de gran tamaño.
- Diseño de apariencia sólida, fácil de limpiar y esterilizar.
- Detector de burbujas ultra-sonido integrado, precisa y fiable.
- Detector bloque mini presión de la alta calidad, precisa y fiable.
- Función KVO múltiples que previene obstrucciones IV.
- Alarmas audibles y visuales.
- Rango de infusión puede visualizarse en ml/h o gotas/min.
- **Dimensión** : 230mm x 110mm x 240mm
- **Peso**: 2.5 kg. aprox.
- **Batería**: 4 horas de operación continua.
- **Escala de ajuste del Caudal**: 1.0-1200mL/h en incremento de 0.1mL/h.
- **Alarmas**: Batería baja, puerta abierta, oclusión, aire en línea, infusión concluida, falla de alimentación AC.

AEONMED BOMBAS Y JERINGAS DE INFUSION

CARACTERISTICAS GENERALES:

Pantalla LCD.

La jeringa puede ser utilizado tanto en la cama del paciente como en soporte de goteo. Identifica automáticamente la escala del inyector.

Operado por botón y mando.

Peso: 2.8 kg. aprox.

Batería: 4 horas de operación continua.

Inyector: 20ml, 50ml identificados automáticamente.

Rango de Inyección: Para inyector de 20ml: 0.1ml/h – 400ml/h.

Para inyector de 50ml: 0.1ml/h – 600ml/h.

Alarmas: Batería baja, inyección finalizada, inyector vacío, inyección disminuyo, inyector cerca de vacío, falla de alimentación AC.



RAYOS X

LANDWIND MEDICAL

Características Generales:

- Una solución completa de radiografiado de todas las partes del cuerpo, especialmente el radiografiado oblicuo.
- Pantalla táctil LCD:
- Amplias aplicaciones clínicas
- Geometría flexible de componentes
- Nueva generación del detector CCD
- Interfaz fácil de usar
- Potente pre y post procesamiento
- Compatibilidad completa con la red
- Generador de alta tensión de alta frecuencia
- Tubo de rayos X probado
- Mesa radiográfica móvil de fibra de carbono
- Soporte vertical para pared
- Sistema de generación de imágenes avanzado
- Detector de campo grande: 43x43 cm
- Tipo estacionario, removible. Distancia focal : 100 - 180 cm (40"-72")



Sharp Ray™ LWX-20P

Sistema de radiografía médica de rayos X

LANDWIND MEDICAL RAYOS X

Sharp Ray™ LWX-50P

**High Frequency
X-Ray System**



Características Generales:

Sistema móvil de imágenes de rayos X con brazo en C

Componentes de rayos X:

- Controlador automático de exposición.
- controlador de microprocesador
- Tecnología de exposición programable.
- Incluye integración de control de generador
- Dimensiones exteriores de la mesa universal: mesa móvil con frenos en dos ruedas.

Componentes del detector:

- Tipo de detector: CCD
- Detector de campo grande: 43x43 cm.
- Matriz: 4128x4128
- Resolución: 4.6 LP / mm
- Distancia focal: 100-180 cm (40 " - 72 ")

software y hardware:

- Computadora: Pentium 4 3.0 GHz, 512MB DDR, 80 GB SATA
- Monitor: monitor de panel plano de 1600x1200



BROWINER RAYOS X PORTATIL

Características Generales:

- Potencia máxima de salida 5.6kW
- APR de pantalla táctil
- Visualización en tiempo real del estado de la batería.
- Regla de medición SID incorporada
- Potente y eficiente colimador LED de luz
- Fuente de alimentación de CA recargable y batería de litio recargable
- Batería de litio de gran capacidad, más de 100 imágenes.
- Cuerpo sólido con peso ligero
- Exposición por control remoto
- Función de protección múltiple y autodiagnóstico incorporada
- Estación de trabajo de imagen portátil y FPD de tipo inalámbrico para exposición rápida, radiografía instantánea
- Embalaje integrado tipo caja de viaje, transporte y transporte conveniente

BROWINER RAYOS X PORTATIL

Componentes	Especificaciones técnicas	
Detector Flat Panel	Área sensible a rayos X	14×17inch
Generador	Poder estándar	40kW
	kVp Range	40-150kVp
	mA Rang	10~500mA
	mAs Range	0.1~250mAs
Tubo de rayos-x	Contenido de calor del ánodo	150kHu
Especificación física	Peso	220kg
	Altura	149cm
	Anchura	65cm
	Ángulo de montaje del tubo	±90°
	rotación vertical del tubo	-30°~+90°
	Rango del brazo generador	±60°
	SID	507~2000mm
Batería de Litio	Capacidad de la Batería	46.8V · 10.8Ah

MobileCooper



MobileGenius



Componentes		Especificaciones técnicas		
Modelo		MobileGenius A(ECO)	MobileGenius A	MobileGenius B
Detector Flat Panel	Área sensible a rayos X	14×17/17×17inch		
	Poder estándar	32kW	50kW	45kW
Generador	kV Range	40-150kV		
	mA Range	10-400mA	10-630mA	10-560mA
	mAs Range	0.1-250mAs	0.1-360mAs	0.1-360mAs
	Contenido de calor del ánodo	150KHU	150KHU	300KHU
Tubo de rayos-x	Peso	380kg		
	Altura	184cm		
	Anchura	55cm		
Especificación física	Rango de rotación de columna	±315°		
	Ángulo de inclinación del tubo	±180°		
	Ángulo de rotación vertical del tubo	-30° - +90°		
	Rango de longitud del brazo telescópico.	730-1250mm		
	SID	610-1830mm		
Batería de Litio	Capacidad de la Batería	46.8V, 18.9Ah		

BROWINER RAYOS X PORTATIL

Mobile Sparkler

Generador

Salida de potencia máxima	40kW
kVp range	40kVp~150kVp
mAs range	0.1mAs~400mAs

Tubo de Rayos X

Tamaño de punto focalc	0.6mm/1.2mm
Ángulo objetivo	12°
Capacidad calorífica del ánodo	150kHU(109kJ)

Detector

Recepter Type	Amorphous Silicon
Physical Size	35cmx43cm
Conversion Screen	CsI

Interfaz

Movimiento de la cabeza del tubo

Maximum SID to Floor	1800mm
Minimum SID to Floor	600mm
Colimator Rotation Range	±90°
Column Ratation Range	±270°
Tube Rotation	±180°
Tube tilt	90°~-30°

Physical Charactristics

Peso	518kg
Altura	185cm
Anchura	67cm
Altura	127cm



HEAL FORCE ELECTROBIRTURÍ



Descripción:

- Potencia 400W.
- Microprocesador.
- Interruptor pedal.
- Cables conectores.
- Electrodo monopolar y bipolar.
- Con la opción de trabajar con Argón

EB05

HEAL FORCE ELECTROBIRTURÍ



CARACTERISTICAS GENERALES:

- Todos max.350watts salida flotantes
- Peso 14.3 kg
- Diseño de panel biselado para operación conveniente y observación.
- Pantalla separada mono y bipolar.
- Área de conexión separada y control de accesos.
- Easyswitch entre lápiz y control de pedal
- Información intuitiva del área de contacto del paciente-
Área de contacto
- Electrocirugía abierta y endoscópica.
- Cirugía cardíaca.

EB03

HEAL FORCE MESA QUIRURGICA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Mesa controlada manualmente para uso universal de posicionamiento quirúrgico.
- Con sistema de elevación hidráulico controlado por pedal.
- Altamente maniobrable con dos frenos centrales.
- Estructura de acero inoxidable.
- Apropiado para cirugías de riñón, torácica, urología, ginecología, minimamente invasiva.

PARÁMETROS TÉCNICOS

- Longitud: 2050mm.
- Ancho: 480mm.
- Elevación alto/bajo: 1040/690mm.
- Trendelenburg /reversa: =20°/=15°
- Inclinación lateral izquierda/derecha: =15°/=15°
- Placa de respaldo alto/bajo: =75°/=15°
- Placa de cabeza arriba/abajo: =90°/=90°
- Placa de pierna arriba/abajo/afuera: =10°/=90°/=90°
- Altura del puente del riñón: >110 mm
- Capacidad de carga: 200kg.



HFease 100

HEAL FORCE MESA QUIRURGICA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Mesa controlada manualmente para uso universal de posicionamiento quirúrgico.
- Con sistema de elevación hidráulico controlado por pedal.
- Altamente maniobrable con freno central.
- Estructura de acero inoxidable.
- Apropiado para cirugías de riñón, torácica, urología, ginecología, mínimamente invasiva, anorectal, general, neurocirugía.

PARÁMETROS TÉCNICOS

- Longitud: 2140mm.
- Ancho: 500mm.
- Elevación alto/bajo: 1040/690mm.
- Trendelenburg/reversa: 20°/15°
- Inclinación lateral izquierda/derecha: 20°/20°
- Placa de respaldo alto/bajo: 75°/20°
- Placa de cabeza arriba/abajo: 30°/90°
- Placa de pierna abajo/dividir: 90°/90°x2
- Flex/reflex: 192°/105°
- Elevador de renal integrado: 0-120mm altura ajustable.
- Capacidad de carga: 200kg.



HEAL FORCE MESA QUIRURGICA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Mesa controlada eléctricamente que puede ser programada y posicionada fácilmente por un control remoto.
- Con sistema de elevación hidráulico controlado muy estable. Altamente maniobrable con freno central.
- Con superficie radiotransparente adecuado para el uso del arco en C.
- Estructura de acero inoxidable.
- Con batería recargable.
- Control remoto inalámbrico con teclado táctil, bloqueo de seguridad en 30 segundos para evitar un mal funcionamiento.
- Apropiado para cirugías de riñón, torácica, urología, ginecología, minimamente invasiva, anorectal, general, neurocirugía.



HFease 400



plaza médica[®]
...Líder en Equipos Médicos...!!

HEAL FORCE MESA QUIRURGICA

Características Generales:

- Electrohidráulica, con un diseño completo y vanguardista.

Control de movimientos:

- Trendelemburg 25° o mas
- Trendelemburg inversa 25° o mas
- Seccion espalda hacia abajo 25° o mas
- Seccion espalda hacia arriba 55° o mas
- Inclinaciones laterales 18° o mas
- Seccion piernas hacia abajo 90° o mas
- Seccion piernas hacia arriba 30° o mas
- Movimiento ascendente hasta 1000mm como minimo respecto al suelo
- Movimiento descendente hasta 770mm o menos respecto al suelo
- Movimiento flex
- Movimiento reflex



HEAL FORCE LAMPARAS CIALITICAS LUZ LED



HEAL FORCE LAMPARAS CIALITICAS LUZ LED

- ❖ La nueva generación de quirófano TOPLED de foco variable y fijo, serie de iluminación, incorpora diseño innovador de trébol para minimizar la influencia en el flujo laminar en el quirófano.
- ❖ **50,000 hrs vida útil de la bombilla LED**
- ❖ **Enfoque variable o fijo:** Sistema de enfoque variable: ajuste continuo del foco de iluminación, intensidad y posicionamiento de la cabeza con mango estéril.
- ❖ **Diferentes tamaños de cabeza disponibles,** dependiendo de las necesidades quirúrgicas y la limitación de espacio con una variación entre 60 cm / 80 cm.
- ❖ **Intensidad máxima** de 130,000~160,000 lux.
- ❖ **Número de cabezales de la lámpara:** cabeza simple, cabeza doble, cabeza triple
- ❖ **Instalación de montaje:** techo, pared y móvil
- ❖ **Opcional Extensión multimedia HD** Montaje de cámara: incorporado, montaje en brazo o montaje en pared
Formato de video: PAL, NTSC y otros
Propósito: monitoreo de cirugía, enseñanza o aplicación multidisciplinaria

INSTRAMED DESFIBRILADOR

Descripción:

- Desfibrilador bifásico.
- Desfibrilación adulto/externa.
- Escalas: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 30, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 e 360 Joules.
- Comandos: Botón de encender/apagar, cargar, choque y sincronismo.
- Indicadores de carga: señal sonora del equipo cargando, señal sonora de carga completa y led en las paletas externas y nivel de carga indicada en la pantalla.
- Instrucción por voz, indicaciones RCP, múltiples idiomas, tecnología PMS.
- ECG (Electrocardiograma hasta 12 derivaciones).
- Entradas: Cable de ECG de 3, 5 o 10 vías, palas externas, palas multifuncionales.
- Rango de ECG: 15 a 350bpm.
- Sensibilidad: 5, 10, 15, 20, 30 y 40 mm/mv.
- Filtro de línea AC: 60Hz o 50Hz.
- Velocidad: 12,5; 25 o 50mm/s
- Batería removible
- Pantalla color tipo LCD de 6.5".



CARDIOMAX

LASER FRACCIONADO CO2

Es el sistema más versátil y efectivo para eliminación de alteraciones de la piel profunda, media y superficial, es altamente preciso en la extracción quirúrgica de lesiones, es considerado el sistema de recuperación más rápida, teniendo los menores tiempos de reintegro a las labores diarias.

El láser CO2 es muy utilizado en la especialidad de láser en medicina para tratar las zonas íntimas de la mujer. Tiene finalidad médica y estética y su principal objetivo, en ambos casos, es mejorar la calidad de la vida funcional y sexual de nuestras pacientes así como su estética.



DISON

INCUBADORA DE TRANSPORTE

CARACTERÍSTICAS:

- Modo de aire y piel controlado por microprocesador
- El equipo trabaja con voltaje alterno o voltaje continuo de 12V o 24V de la ambulancia.
- La temperatura del sistema, la temperatura del aire, la temperatura del bebe y el voltaje interno de la batería pueden ser mostrado por separado.
- Campana de doble pared con puerta lateral para que se pueda retirar al bebe de ella.

- Humedad natural del flujo de aire.
- La altura del equipo puede ser ajustada.
- Suministro de oxígeno por red o cilindro.
- Lámpara de observación, con brillo ajustable.
- Seis ventanas de operación, dos ventanas de acceso lateral son giratorias.
- Tiempo de calentamiento: = 40 min
- Nivel de ruido interno: = 60DB
- Rango temperatura de aire: 25°C - 38°C
- Rango temperatura de piel: 32°C - 37.5°C

BT - 100



DISON

INCUBADORA CERRADA

CARACTERÍSTICAS

- Sistema servo control para temperatura por microprocesador.
- Temperatura mostrada por LED.
- Modo de trabajo: control de temperatura de aire.
- La cama infantil posee ángulo de inclinación ajustable.
- Cuatro ventanas de operación y dos puertos laterales giratorios.
- Cúpula en acrílico transparente, de una sola pared para reducir la pérdida de calor por irradiación.
- Montada sobre una base de altura fija con 4 ruedas, 2 de ellas con freno.



DISON

INCUBADORA CERRADA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sistema servo control para temperatura por microprocesador.
- Temperatura mostrada por LED.
- Modo de trabajo: control de temperatura de aire.
- Teclas tipo membrana para un toque suave para los controles con excelente visualización, funciones de alarma de manera visible y audible.
- La cama infantil posee ángulo de inclinación ajustable.
- Cuatro ventanas de operación y dos puerto iris laterales giratorio.
- Cúpula en acrílico de una sola pared para reducir la pérdida de calor por irradiación.
- Montada sobre una base de altura fija con 4 ruedas, 2 de ellas con freno.
- Gabinete con armario de dos puertas para almacenamiento..
- Control de temperatura de aire: 25°C ~ 38°C

BB-100 TopGrade



BB-200 Estándar



DISON

INCUBADORA CERRADA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sistema servo Control para temperatura por microprocesador.
- Temperatura mostrada por LED.
- Control de temperatura: modo aire y modo piel.
- Teclas tipo membrana para un toque suave para los controles con excelente visualización, funciones de alarma de manera visible y audible.
- Cúpula transparente de doble pared para reducir la pérdida de calor por irradiación.
- Montada sobre una base de altura fija con 4 ruedas, 2 de ellas con freno.
- Gabinete con cuatro cajones para almacenamiento.

PARÁMETROS TÉCNICOS

- Control de temperatura de aire: 25°C ~ 38°C
- Control de temperatura de piel: 32°C ~ 38.5°C
- Tiempo de calentamiento: =45 min
- Nivel de ruido interno: =55 dB
- Ángulo de inclinación de la cama: ±10°

BB-200 Top Grade



DISON

INCUBADORA CERRADA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sistema servo Control para temperatura por microprocesador.
- Sistemas de visualización de humedad.
- Temperatura mostrada por LED.
- Control de temperatura: modo aire y modo piel.
- Teclas tipo membrana para un toque suave para los controles con excelente visualización, funciones de alarma de manera visible y audible.
- Cúpula transparente de doble pared para reducir la pérdida de calor por irradiación.
- Montada sobre una base de altura fija con 4 ruedas, 2 de ellas con freno.
- Gabinete con cuatro cajones para almacenamiento.

PARÁMETROS TÉCNICOS

- Control de temperatura de aire: 25°C ~ 38°C
- Control de temperatura de piel: 32°C ~ 38.5°C
- Tiempo de calentamiento: =45 min
- Nivel de ruido interno: =55 dB
- Ángulo de inclinación de la cama: ±10°

DISON

INCUBADORA CERRADA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sistema servocontrol para temperatura por microprocesador.
- Temporizador integral para registrar el tiempo de terapia
- Temperatura del aire, modo de control de temperatura de la piel
- Control de humedad
- Función de protección contra caídas del sensor de temperatura de la piel para evitar el exceso de temperatura
- La temperatura del aire, la temperatura de la piel, el temporizador y el calor se muestran por separado mediante LED
- > 37 ° C Ajuste de temperatura
- Con puerto de oxígeno y conector RS-232
- El ángulo de inclinación de la cama infantil es ajustable
- Un bloqueo del teclado evita cambios involuntarios de la configuración

BB-200 Luxurious



BB-300 Estandar



DISON INCUBADORA CERRADA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sistema servocontrol para temperatura por microprocesador.
- Temperatura mostrada por LED.
- Control de temperatura: modo aire y modo piel.
- Control de humedad.
- Visualización de concentración de oxígeno.
- Temporizador integrado.
- Bloqueo de teclado para impedir cambios de la configuración.
- La cama infantil posee ángulo de inclinación ajustable.
- Cuatro ventanas de operación y dos puerto iris laterales giratorios.
- Cúpula transparente de doble pared para reducir la pérdida de calor por irradiación.
- Montada sobre una base de altura fija con 4 ruedas, 2 de ellas con freno.
- Gabinete con 4 cajones para almacenamiento.

BB-300 Top Grade



DISON

INCUBADORA CERRADA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Unidad controlada por un Microprocesador basado en un sistema servo control para temperatura.
- Temperatura mostrada por LED.
- Control de temperatura: modo aire y modo piel.
- Control de humedad.
- Control de concentración de oxígeno.
- Temporizador integrado.
- Bloqueo de teclado para impedir cambios de la configuración.
- La cama infantil posee ángulo de inclinación ajustable.
- Cuatro ventanas de operación y dos puertos iris laterales giratorios.
- Cúpula transparente de doble pared para reducir la pérdida de calor por irradiación.
- Montada sobre una base de altura fija con 4 ruedas, 2 de ellas con freno.
- Gabinete con cuatro cajones para almacenamiento.

BB-300 Luxurious



DISON

INCUBADORA CERRADA

CARACTERISTICAS GENERALES:

- Rodable, con sistema de frenado.
- Gabinete con tres cajones.
- Altura ajustable eléctricamente.
- Controlado por microprocesador.
- Cúpula de doble pared.
- Bloqueo de teclado.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- **Rango de altura ajustable:** 0 a 20cm.
- **Modo de trabajo:** Aire y Piel.
- **Rango de temperatura de aire:** 25°C a 38°C.
- **Rango de temperatura de piel:** 32°C a 38.5°C.
- **Rango de humedad:** 10% a 95%RH
- **Peso:** 95 kg aprox.
- **Angulo de inclinación del colchón:** +/- 10°
- **Nivel de Ruido Interno:** ≤55dB.
- **Alarmas:** 5 tipos de alarmas.

BN-100A Estándar



DISON

INCUBADORA DE CALOR RADIANTE

CARACTERISTICAS GENERALES:

Sistema de temperatura servocontrolado basado en microprocesador.

Dos modos: manual y automático.

La temperatura establecida y la temperatura de la piel se muestran por separado.

Fuente de radiación de cuarzo microcristal anti-explósión.

Función de auto comprobación, varias alarmas de falla audibles y visuales.

El protector transparente se puede plegar, con dos sellos de infusión.

Conector RS232.

Control de temperatura de la piel: 32 °C ~ ~ 38 °C

Precisión de control de temperatura de la piel: ≤ 0.5 °C

BN-100A Top Grade



DISON

INCUBADORA DE CALOR RADIANTE

CARACTERISTICAS GENERALES:

- Sistema de temperatura servocontrolado basado en microprocesador.
- tres modos: precalentamiento, manual y automático.
- La temperatura establecida y la temperatura de la piel se muestran por separado.
- Fuente de radiación de cuarzo microcristal anti-exposición.
- Función de auto comprobación, varias alarmas de falla audibles y visuales.
- Temporizador APGAR para registrar el tiempo de terapia.
- Conveniente bandeja de cassette de rayos X debajo del colchón infantil.
- El cabezal del calentador se puede ajustar $\pm 90^\circ$ horizontalmente
- La inclinación de la cama infantil es ajustable
- El protector transparente se puede plegar, con dos sellos de infusión.
- Conector RS232.

BN-100 Estándar

DISON

INCUBADORA DE CALOR RADIANTE

CARACTERISTICAS GENERALES:

- Sistema de temperatura servocontrolado basado en microprocesador.
- Tres modos: pre-caliente, manual o automático
- Contador de tiempo para registrar tiempo de la terapia
- Funciones audibles y visual Alarma de:apagón, desviación de la temperatura, fracaso del sensor de temperatura, fracaso de la temperatura de piel, sobre temperatura.
- Luz ajustable, brillo de la observación del LED ajustable
- La cabeza del calentador puede ser $\pm 90^\circ$ ajustado horizontalmente
- Tablero conveniente del casete de la radiografía debajo de la cama infantil
- El ángulo inclinable de la cama infantil es ajustable
- El protector transparente cuatro dobló con 2 sellos de la infusión,
- Con el conector RS-232, 2 bandejas y 2 cajones.



DISON

INCUBADORA DE CALOR RADIANTE

CARACTERISTICAS GENERALES:

- Sistema de temperatura servocontrolado basado en microprocesador.
- tres modos: precalentamiento, manual y automático.
- La temperatura establecida y la temperatura de la piel se muestran por separado.
- Fuente de radiación de cuarzo microcristal anti-exposición.
- Función de autocomprobación, varias alarmas de falla audibles y visuales.
- Temporizador APGAR para registrar el tiempo de terapia.
- Conveniente bandeja de cassette de rayos X debajo del colchón infantil.
- El cabezal del calentador se puede ajustar 90 ° horizontalmente
- La inclinación de la cama infantil es ajustable
- Conector RS232.
- Unidad de fototerapia LED, reanimador infantil de PVC (pieza en T).



DISON

INCUBADORA DE CALOR RADIANTE

BN-100 Luxurious

Descripción:

- Temperatura servo controlado por microprocesador.
- Tres modos de trabajo: precalentamiento, manual o automática.
- Rodable, con sistema de frenado.
- Temporizador APGAR.
- Bandeja para casete de rayos X debajo de la cama infantil.
- Alarmas audibles y visuales.
- Aspirador de secreciones de baja presión.
- Unidad de Fototerapia tipo Led
- Altura ajustable eléctricamente.
- Gabinete con un cajón.
- Angulo de la cama infantil ajustable.
- Luz de observación tipo Led regulable para procedimientos.
- Calefactor regulable 90° horizontal para acceso de equipo rayos x



DISON

INCUBADORA DE CALOR RADIANTE

Descripción:

- Controlada por microprocesador
- Regulación de temperatura automática
- Tres modos: Pre-calentado, manual, automático
- Pantalla Touch LCD de 8"
- Sensor de temperatura de piel digital altamente preciso y estable
- 2 cajones
- Angulo máximo de inclinación de la camilla del bebe de 12°
- Protectores transparentes
- Tendencia de la temperatura de la piel durante 5 minutos.
- con observación, sistema de suministro de oxígeno y fototerapia LED.
- Rodable con sistema de frenado rápido
- Sistema de alarmas de seguridad incluyendo: Fallo de alimentación, cambio de temperatura, sobrecalentamiento, entre otros

BN-200 Estándar



DL-150P

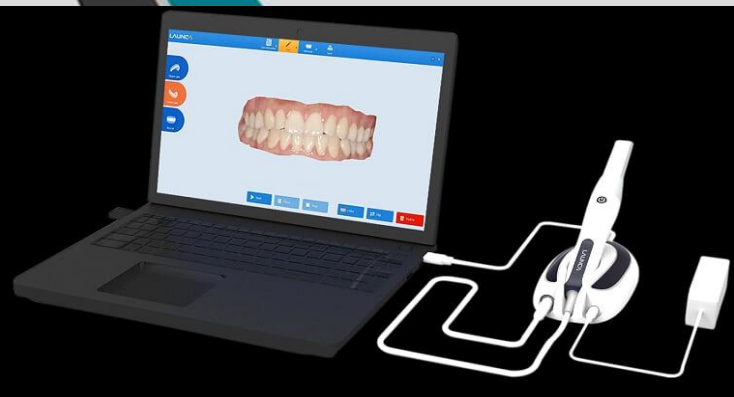


LAUNCA ESCANER INTRAORAL

- Modo de captura de datos con reconstrucción 3D teniendo una exactitud de escaneo de puente de 15um. Usando la tecnología de triangulación por haz de luz
- Computadora de alto rendimiento
- Peso 130 g
- Dimensión de la punta en la boca 16mm × 12mm
- Sensor CMOS de 10 megapíxeles
- Sistema anti niebla incorporado
- No requiere calibración

Aplicaciones:

Coronas y puentes, coronas atornilladas, inlays y onlays, carillas, poste y núcleo, pilares, puentes y barras de implantes, dentaduras completas y parciales, unión indirecta, alineadores transparentes, aplicaciones para dormir...



ANYA

Unidad Dental

CARACTERISTICAS

- Diseño ergonómico, moderno que proporciona confort.
- Estructura de acero inoxidable con tratamiento anticorrosivo.
- Totalmente protegido por burlete de goma
- Con sistema electromecánico y digital
- Tapizado carente de costuras y de alta resistencia.
- Cabecera biarticulada
- Programación de una (01) posición de trabajo
- Controlado por microprocesador.

AY-A2000



HAINUO

Rayos X Dental

CARACTERISTICAS

Temporizador controlado por microprocesador.

Imágenes de rayos x de alta tecnología.

Selección de tiempo precisa y rápida de la exposición del rayos x.

Equipo diseñado para diagnóstico dental intraoral, con tubo de 70Kv 8mA con precalentamiento de grillas.

Cumple con las normativas locales e internacionales sobre protección contra las radiaciones ionizantes.

El brazo posicionador garantiza movimientos lisos y bien equilibrados. Se instala a la altura y longitud deseada.

Su ergonomía y diseño es ideal para optimizar espacios.

JYF-10B



JYF-10D



HAINUO Rayos X Dental

CARACTERISTICAS

- Tecnología de alta eficiencia, imágenes claras.
- Baja fuga radial. El 1% del estándar nacional.
- Controlado por microordenador.
- Selección de parámetro de exposición, rápido y preciso.
- Revelado de la imagen en un minuto para el diagnóstico del médico.
- Asiento confortable con movimiento neumático.
- Sistema de imagen digital de la boca.

HAINUO

Rayos X Dental de Alta Frecuencia



JYF-10A

TRABAJAMOS CON CONSTRUCTORAS






CONTÁCTENOS

Web: www.plazamedicaperu.com

E-mail: ventas@plazamedicaperu.com

Teléfonos: **(01) 426-0079 / 4015-234 / 696-8129**

 **995 225 764 / 928 396 811 / 910 753 085 / 917 601 841
/ 926 497 125 / 999 217 112**

Dirección: Av. Emancipación 236, Lima - Peru

Av. Emancipación 153, Tienda 104

Av. Emancipación 184, Tienda 301