



Equipos Médicos

AvanHealth

Un mundo de potencial

F2/F3 Monitor Fetal

Monitor Fetal F2&F3, con su nuevo diseño, pantalla de colores vibrantes y funcionalidad mejorada, aborda las necesidades de los departamentos de obstetricia, clínicas y hospitales. F2&F3 ofrece un amplio conjunto de atención de parámetros de monitoreo como la frecuencia cardíaca fetal FHR, TOCO y los movimientos fetales. Diseñado con eficiencia en mente, es un equipo compacto fácil de utilizar, y con funcionalidad de usuario mejorada.

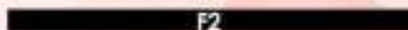
- Pantalla color de 5,6" plegable
- Gran pantalla gráfica y numérica para facilitar la legibilidad
- Verificación de superposición de señales para separar los latidos fetales de gemelos
- Conveniente estante integrado de transductor con diseño compacto
- 60 horas de memoria para la copia de seguridad en monitoreo continuo
- Puerto USB, que permite la expansión de memoria
- Impresora térmica incorporada de alto rendimiento
- Compatible con el papel térmico de 150/152mm para impresión
- Impresión rápida de las ondas almacenadas
- Batería de litio de larga vida que garantiza alta movilidad
- Solución de monitoreo central via conexión alámbrica e inalámbrica
- Configuración estándar: frecuencia cardíaca fetal (FHR), TOCO, MFM, AFM y Batería de litio
- Configuración opcional: frecuencia cardíaca fetal (FHR) gemelar, DECG & IUP, CTG análisis, estimulador fetal



5,6" pantalla LCD color



5,6" pantalla LCD monocromática



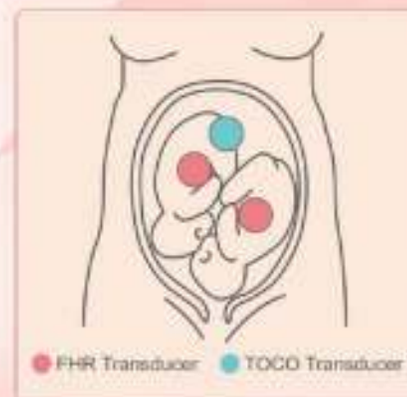
FTS-3 Sistema de Telemetría Fetal

El Sistema de Telemetría Fetal FTS-3 ofrece monitoreo fetal cómodo y continuo para el período de anteparto, durante el parto y usos clínicos. Diseñado con flexibilidad y conveniencia para pacientes y profesionales de obstetricia, el FTS-3 mide el latido fetal gemelar externo y actividad uterina vía el transductor TOCO.

- Monitoreo único de la frecuencia cardíaca fetal gemelar FHR
 - Sonda de 12-cristales de alta sensibilidad
 - Pantalla OLED dual a color.
 - Identificación automática de transductor
 - Gran libertad de movimiento para la paciente
 - Transductor impermeable para partos bajo agua
 - Batería recargable de larga duración para ambos, transductor y base
 - Base de estación con antena integrada
 - Compatible con F6/F9/F9 Express
- Configuración Estándar: Frecuencia Cardíaca Fetal (FHR), TOCO, AFM, Batería de litio
• Configuración Opcional: Frecuencia Cardíaca Fetal(FHR) Gemelar, MECG/DECG



El primer Sistema de Telemetría Gemelar



SD3 Series Doppler Ultrasonico de Bolsillo

Con excelente sensibilidad, completa intercambiabilidad y alta durabilidad, la serie SD3 ultrasonico doppler de bolsillo es ideal para la detección de rutina de la frecuencia cardiaca fetal para los clínicos profesionales.

- Sonda de 2MHz con penetración profunda para pacientes obesos y en estado final del embarazo
- Sonda de 3 MHz para detectar el latido del corazón fetal tan pronto como en la novena semana de gestación
- Sonda de 4/5/8 MHz para el flujo sanguíneo
- Diseño compacto de operación con una mano
- 'Plug and Play' listo para operar
- Pantalla OLED brillante con demostración en tiempo real de la frecuencia cardiaca fetal • Monitoreo en tiempo real para uso diario
- Grabación y reproducción del audio con pantalla numérica
- Apagado automático una vez que la sonda es regresada al soporte integrado (SD3 PLUS & SD3 PRO)
- Batería AA para un remplazo fácil
- Batería de litio recargable incorporada para proporcionar un largo tiempo de operación
- Base de recarga con diseño único



SD3 W/COIL



SD3 LIFE



PLUS



SD3 PRO

R-way™

Sistema de Evaluación de Colposcopia

Como una innovación guiando y estandarizando la interpretación de resultados, R-way™ ofrece múltiples preguntas simplificadas por elección, que pueden ser fácilmente manejadas por los usuarios clínicos, que incluso con poca experiencia en el uso de colposcopia, dirigiendo a un diagnóstico preliminar.

- Proceso estandarizado de evaluación de colposcopia por un mejor control de calidad
- Procedimiento estandarizado de evaluación y sistema de reporte diagnóstico CIN2+ rápido

Aplicación Salina –
"R por Red (Rojo)"
Para observar la zona con
alta circulación sanguínea
que, se refleja en rojo.

5% de ácido acético – "W por
White (Blanco)"
Para observar el incremento
en la cantidad de núcleos,
esto se refleja en blanco.

CIN2+

Filtro verde – "A por Anómalo"
Para observar mejor las
funciones vasculares anómalas,
esto se define como A.

Solución de Yodo de Lugol –
"Y por Yellow (amarillo)"
Para observar áreas sin
absorción de yodo,
esto se refleja en amarillo.



Videocolposcopio

Con su sistema de iluminación LED brillante en frío, cámara de alta resolución y filtro electrónico verde, los videocolposcopios de EDAN proporcionan una visión clara para el examen colposcópico, de lo cual es muy importante para el ginecólogo.

- Sistema de iluminación LED brillante frío que garantiza una imagen original del tejido
- Avanzado y rápido sistema de auto-enfoque que asegura imágenes claras
- Pantalla de magnificación en tiempo real
- Filtro electrónico verde que mejora las imágenes vasculares sin comprometer la iluminación
- Temporizador del prueba de reacción en ácido acético y yodo para asegurar la captura en tiempo
- Poderoso software para visualización de imágenes y gestión de datos
- Imágenes de referencia clínicas abundantes para diagnósticos de confianza
- Casos clínicos incluidos para una mejor autoaprendizaje
- Gestión integral de revisita
- Nuevo sistema de evaluación innovador R-way™ que estandariza la interpretación de los resultados colposcópicos
- Soporta DICOM 3.0



Generador electroquirúrgico de alta frecuencia

Principales características:

Generador electroquirúrgico Max 350 W, con función monopolar y bipolar.

Ses modos de funcionamiento: corte puro, blend1, blend2, coaxial forzado, coaxial suave, coaxial bipolar.

Amplias aplicaciones médicas, como cirugía general, cirugía torácica, cirugía ortopédica, cardiología, ginecología, urología (bajo el agua), Oncología, neurocirugía, etc.

Microprocesador controlado, pantalla digital. Con indicadores audibles y visuales y códigos de errores durante el proceso de salida.

Sistema de Monitoreo de electrodos de retorno y sistema de pico de potencia, lo que reduce el riesgo de daños en los tejidos.

Controlado a mano y a pie.

Pantalla de alimentación separada y toma de corriente para corte monopolar, coaxial monopolar, corte bipolar y coaxial bipolar, cada salida se puede configurar individualmente.

La unidad siempre recuerda la última configuración cuando se apaga.

¡La función de control remoto! El médico puede ajustar las salidas mediante lápiz ESU de control de potencia.

La unidad ESU se puede conectar con el laparoscopio y el endoscopio, etc.

Protección contra sobretensión y sobrecorriente.

Desfibrilación protegida

Montado en un carrito de 4 ruedas (opcional).

Cumple con los requisitos de los estándares de seguridad internacionales EN60601-1 y EN60601-2.



F9 Series Monitor Fetal Materno

- 12 cristales de haz amplio y transductor impermeable FHR
- Diseño de superficie plana y transductor impermeable de TOCO
- Pantalla a color de 12,1" TFT-LCD de alta resolución
- Pantalla táctil de fácil operación
- Monitoreo de parámetros fetales y maternos, ambos disponibles
- Tres interfaces de monitoreo (Fetal/Fetal y Materno/Materno)
- Verificación de Señales en Superposición "Overlap" para separar Latidos Fetales (FHR) Gemelares y Maternales (MHR)
- Sistema profesional de análisis CTG
- Impresora térmica incorporada de larga duración
- Compatible con el papel de 150/152mm de impresión universal
- Compatible con el papel de impresión estándar EE.UU. e Internacional
- Almacenamiento y revisión de forma de onda de 60 horas.
- 500 archivos de NIBP y 1440 parámetros maternos con lista de reproducción
- Impresión rápida de las ondas almacenadas
- Solución de monitoreo central vía conexión alámbrica e inalámbrica
- Compatibilidad de sistema de transductor telemétrica



La pantalla táctil tiene un área de 12" de resolución para el tiempo largo al ángulo de visión, como en la cotización.



La interfaz de usuario intuitiva y pantalla de 12,1" táctil a color le permite cambiar rápidamente los parámetros en situaciones críticas.



Simplifica el flujo de trabajo mediante la configuración del botón de inicio, que incluye tanto la impresión del paciente como la función de impresión.



El análisis CTG de diagnóstico proporciona a profesionales una evaluación precisa de la CTG referencial, y genera un fácil acceso para ver la evolución de la.



U60

La filosofía de diseño de Edan con el U60 se centró en proporcionar imágenes claras para diagnósticos confiables y una guía de procedimientos, un diseño compacto y centrado en el usuario, y un conjunto completo de aplicaciones que incluyen abdominales, obstetras / ginecólogos, vasculares, cardíacas, pediátricas, MSK, urología y piezas pequeñas .

Características y beneficios

Visión general

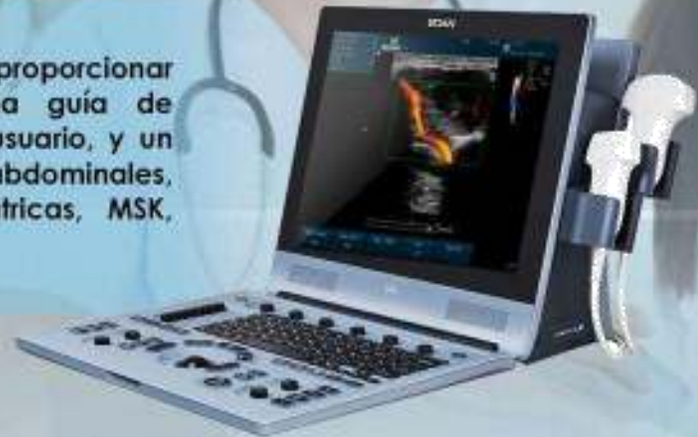
Con su diseño compacto, operación fácil de usar y tecnologías de imagen avanzadas, el sistema de ultrasonido de diagnóstico U60 ofrece una amplia gama de aplicaciones para satisfacer todas sus necesidades de imagen. Estándar en el sistema son muchas tecnologías que incluyen:

- Tecnología de reducción de manchas que mejora la resolución de contraste mientras mantiene el detalle
- Tecnología de composición espacial que utiliza múltiples líneas de visión para mejorar la resolución de contraste
- Tecnología multihaz para mantener altas velocidades de cuadro en todos los modos, incluido el color y el Doppler de onda de pulso
- Imagen armónica de tejido de inversión de fase para reducir el ruido de la imagen y el desorden
- La tecnología de transductor multifrecuencia permite múltiples frecuencias en 2D, armónicos y aumento de Doppler utilidad de transductor
- Los preajustes inteligentes programables por el usuario ajustan rápidamente la configuración múltiple para personalizar las preferencias de imagen
- Soluciones flexibles de archivado de imágenes que incluyen almacenamiento a USB y DICOM

Diseño de sistemas

Con un diseño compacto y ligero, el sistema es altamente portátil y se puede utilizar en cualquier lugar. Los elementos de diseño bien pensados simplifican la operación y mejoran la usabilidad.

- Monitor de alta resolución de 15 "para una fácil visualización
- El panel de control intuitivo hace que el sistema sea fácil de aprender y usar.
- El funcionamiento de la batería de hasta 60 minutos proporciona un flujo de trabajo ininterrumpido
- Los puertos duales del transductor le permiten tener 2 transductores conectados simultáneamente
- Los múltiples puertos periféricos permiten una fácil conectividad y el archivo de imágenes
- Carro opcional y maletín de transporte para proteger el sistema durante el transporte.



ACCLARIX AX8

Sistema de Ultrasonido para Diagnóstico

Diseño distintivo

- Diseño elegante y compacto, portátil con carro opcional
- Pantalla de 15" LCD de alta definición con inclinación y giro hecha por cristal especial para aumentar la durabilidad en condiciones de uso constante
- Totalmente sellado, ayuda a que el panel de control tenga necesidad de limpieza mínima
- Batería de iones de litio extraíble con doble contacto de sensores, y con visualización rápida del nivel de batería

Calidad de imagen efectiva

- Alta fidelidad, arquitectura elevada en número de canales
- Tejido de imagen adaptativo (TAI) optimiza la imagen para permitir un mayor enfoque en el paciente de forma continua y automática:
 - **Modo B:** buen TAI mejora múltiples parámetros para obtener imágenes óptimas
 - **Doppler:** TAI ajusta para el estado de flujo proporcionando mejor continuidad, detección de bordes y relleno

Flujo de trabajo inteligente

- Pantallas táctiles duales agilizan el flujo de trabajo del examen
- Pantalla de 10" táctil con interfaz de usuario personalizable y control por gestos
- Optimización de un toque para todos los modos
- Presentación 3D/4D y herramientas completas edición
- Conectividad: DICOM, USB, Ethernet, salida de video, exportación de archivos en PDF, AVI y BMP



Doppler color adaptativo proporciona una excelente visualización de hemodinámica en los 37 segmentos del corazón umbilical



Adaptación de los tejidos optimiza de forma continua y automática, lo que permite una rápida visualización del tejido del suprapúbico



Diseño compacto y ligero para entornos de examen portátiles



Monitor con inclinación y giro para una óptima visualización durante los procedimientos



red dot award 2016
winner



iF
PRODUCT AWARD
2014



Resistencia excepcional en modo modo MIO se demuestra en esta imagen de la vena hepática filtrada



Excelente contraste y restauración de detalles se muestran en esta imagen del plexo braquial intercostal



Panel de control configurable que le permite priorizar funciones



Pantallas táctiles duales que agilizan el flujo de trabajo en el examen



ACCLARIX LX8

Sistema de Ultrasonido para Diagnóstico

Diseño distintivo

- Pantalla ancha de 21" flexible y giratoria de alta definición LCD anti-reflejos
- Cuatro puertos de transductor activos
- Teclado iluminado, extraíble el para anotación flexible e ingreso de datos
- Pivote de cuatro ruedas para una fácil maniobrabilidad

Calidad de imagen efectiva

- Alta fidelidad, arquitectura elevada en número de canales
- Tejido de imagen adaptativo (TAI) optimiza la imagen para permitir un mayor enfoque en el paciente de forma continua y automática:

-**Modo B:** buen TAI mejora múltiples parámetros para obtener imágenes óptimas

-**Doppler:** TAI ajusta para el estado de flujo proporcionando mejor continuidad, detección de bordes y relleno

Flujo de trabajo inteligente

- Pantalla táctil con control gestual personalizable para personalizar el flujo de trabajo
- Optimización de un toque para todos los modos
- Presentación 3D/4D y herramientas completas edición
- Conectividad: DICOM, USB, DVD, Ethernet, salida de vídeo, exportación de archivos en PDF, AVI y BMP



Doppler color de bifurcación de la vena femoral



Ultrabral



Doppler la vena femoral Ultrabral



Doppler color testicular



Ajuste de altura motorizado conectando de 20 cm



Interfaz de usuario en pantalla táctil agiliza el flujo de trabajo durante el examen



Cuatro puertos activos por lo que el transductor necesario siempre está listo para su uso



Teclado extraíble iluminado proporciona flexibilidad para las anotaciones y el ingreso de información



ACCLARIX LX9

Sistema de ultrasonido de diagnóstico

Función elegante, flexible y especializada.

Un sistema de ultrasonido que ofrece más en cuanto al rendimiento, innovación y flexibilidad. Desarrollado específicamente para enfrentar los desafíos de los complejos entorno de ultrasonido el sistema de ultrasonido de diagnóstico ACCLARIX LX9 tiene como objetivo proporcionar un diagnóstico preciso en una aplicación clínica versátil con una calidad de imagen sin igual, como un flujo de trabajo inteligente y fácil de usar.

- Monitor médico LCD de alta resolución de 21.5 pulgadas.
- Pantalla táctil sensible de 14 pulgadas que libera un funcionamiento eficiente al alcance de la mano.

Imágenes definitivas

Como el sistema más avanzado de Edan, ACCLARIX LX9 Ofrece una calidad de imagen excelente y un flujo de trabajo funcional confiable para satisfacer las necesidades de los médicos en imágenes generales para el diagnóstico clínico diario, que se puede instalar en cualquier departamento que deseen los profesionales.

- Alta fidelidad con arquitectura alta en número de canales que provee una magnífica resolución, particularmente en anatomía profunda.
- Imágenes de tejido adaptable que se optimizan automáticamente.



ACCLARIX LX9

Sistema de ultrasonido de diagnóstico



Cara Fetal



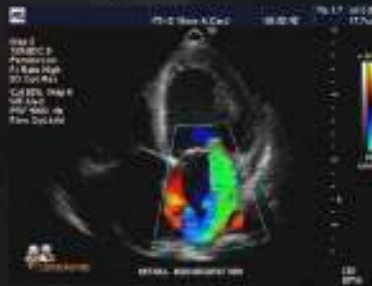
Arteria y Vena umbilica



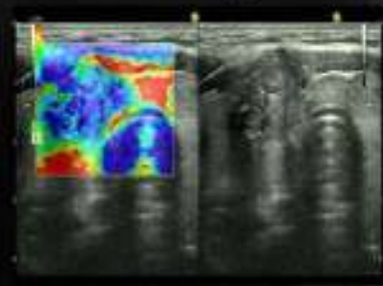
Ventriculo izquierdo



Flujo Hepatico



Regurgitacion de la
valvula mitral



Elastografia
Quiste de mama

¿Como puede Edan ofrecer tanta innovación y tanto valor?

Capitalizando en la habilidad y experiencia de una compañía global. La tecnología ACCLARIX es el resultado de la innovación y excelente ingeniería de Silicon Valley; esto, combinado con la experiencia en el diseño y manufactura de China. El ACCLARIX LX9 provee un rendimiento y valor añadido para una gran variedad de aplicaciones en el campo de ultrasonido.

Abdominal Pruebas cardíacas Partes pequeñas
OB/GYN Vascular MSK

Una visión clara: ultrasonidos con imágenes definidas.

Creado con la visión de proveer diseños importantes que benefician al usuario, el ACCLARIX LX9 cuenta con una variedad de innovaciones de diseño para que su trabajo cotidiano sea rápido, eficiente, e intuitivo.

Oscar 2 Ambulatory Blood Pressure Monitor

El monitor de presión arterial ambulatorio Oscar 2™ de SunTech Medical® es el estándar de oro en el monitoreo ambulatorio de la presión arterial durante las 24 horas. Al proporcionar valiosa información de diagnóstico que los sistemas de monitoreo de presión arterial en el hogar y en el hogar no pueden medir, el sistema Oscar 2 ofrece una solución centrada en el paciente con una comodidad, confiabilidad de datos y confianza insuperables.

El monitor ABP Oscar 2 se ha probado de forma independiente para cumplir con los requisitos de precisión y rendimiento de la Sociedad Británica de Hipertensión, la Sociedad Europea de Hipertensión Internacional y los estándares AAMI-SP10. Este sistema viene de serie con el brazalete patentado Orbit™ ABPM y el software interpretativo AccuWin™ Pro 4.

El monitor de presión arterial ambulatoria Oscar 2 24-HR AHORA presenta opciones para combinar nuestra tecnología patentada tolerante al movimiento con el estándar de oro en la medición de la presión arterial central y la rigidez arterial de AtCor Medical y una aplicación móvil para el diario del paciente conectada a Bluetooth llamada True24.



Características: Con el Oscar 2, puede contar con nosotros para entregar:

-Tolerancia de movimiento de SunTech: Ahorre tiempo y dinero con menos lecturas fallidas y menos estudios repetidos de la compañía que hizo posible la PA automatizada durante el transporte de emergencia y las pruebas en cinta rodante

-Validaciones clínicas: probadas de forma independiente para cumplir con los requisitos de precisión y rendimiento de BHS, ESH y AAMI: SP10

-Mangos ABPM patentados de Orbit: el diseño de la manga ajustada a la forma asegura la posición precisa del brazalete durante todo el estudio, asegurando lecturas consistentemente precisas

-Software AccuWin Pro 4: la programación y el análisis eficientes con opciones avanzadas brindan una gran flexibilidad para que pueda obtener todos los puntos de datos.

Orbit ABPM Blood

Pressure Cuff

El brazalete de presión arterial Orbit™ ABPM patentado por SunTech® está diseñado específicamente para aplicaciones de monitoreo ambulatorio de presión arterial (ABPM). Este brazalete para presión arterial está diseñado con una manga suave y flexible que abraza suavemente el brazo para mantener la colocación del brazalete y brindar la máxima comodidad al paciente para los pacientes que deben usar un brazalete para presión arterial durante un período prolongado de tiempo.

Diseñado específicamente para aplicaciones ABPM, Orbit Cuff abraza suavemente su brazo para mantener la colocación del brazalete. Con su funda suave y flexible, brinda lo último en comodidad para el paciente, especialmente cuando es necesario usar el brazalete durante un período prolongado de tiempo, ya sea para un estudio de 24 horas al día de MAPA o algo más.

El brazalete de presión sanguínea Orbit ABPM es lo suficientemente resistente para soportar lecturas repetidas en múltiples pacientes y viene de serie con los monitores de presión arterial ambulatoria Oscar 2 y Oscar 2 con SphygmoCor Inside.



AccuWin Pro

ABPM Software

El sistema Oscar 2™ de SunTech Medical establece el estándar en el monitoreo ambulatorio de la presión arterial al brindarles a los clínicos herramientas prácticas de análisis interpretativo e informes. El software AccuWin Pro™ 4 ABPM es un programa fácil de usar, basado en Windows® que permite la máxima flexibilidad para la configuración, análisis, interpretación y generación de informes de estudios de ABPM.

Diseñado específicamente para funcionar con nuestros dispositivos ABPM, el software de control de la presión arterial AccuWin Pro™ es un programa fácil de usar basado en Windows que permite la máxima flexibilidad para la configuración, análisis, interpretación e informes de estudios de 24 horas.



Sabemos que no basta con tener datos confiables y precisos, lo que realmente hace un impacto es lo que hace con esos datos. Con el software Accuwin Pro™, tiene la capacidad de descifrar rápidamente sus datos. Crea resúmenes interpretativos para una revisión rápida que incluye un análisis automatizado de los niveles de ABP para determinar la normalidad, el síndrome de bata blanca y el estado durante la noche de acuerdo con las pautas de AHA, ESH o JNC 7.

Todo esto entregado, en un informe electrónico no editable para un fácil almacenamiento en la mayoría de los sistemas EHR / EMR. Utilizado con nuestra línea de productos ABPM, AccuWin Pro le brinda la información que necesita para tratar a sus pacientes en todas las formas posibles.

SunTech Bravo Mini

El sistema Bravo Mini de SunTech Medical® marca la referencia en lo que respecta a la monitorización ambulatoria de la presión arterial (MAPA) durante 24 horas.

Validado clínicamente

El sistema Bravo Mini es sometido a pruebas de manera independiente para cumplir los requisitos de precisión y rendimiento que establecen la British Hypertension Society (BHS), el Protocolo Internacional de la European Society of Hypertension (ESH) y las normas ISO 81060-2.

Tolerancia al movimiento de SunTech

El Bravo Mini utiliza una tecnología especial patentada por SunTech, que permite obtener lecturas fiables incluso durante el movimiento. El equipo ha sido validado conforme al protocolo de ergometría ISO 81060-2 para asegurar la precisión y la fiabilidad.

Inflado inteligente

El algoritmo de inflado inteligente basa el proceso en mediciones previas para evitar un inflado excesivo y proporcionar al paciente un confort superior.



Monitor ambulatorio de presión arterial

PRECISIÓN Y COMODIDAD DE LA ÚLTIMA GENERACIÓN EN EL MAPA DEL MERCADO MENOR



Seguridad y fiabilidad, evitando el intercambio de exámenes.



Previene la pérdida de exámenes debido a las baterías débiles.



Creación de protocolo fácil de usar y flexible



Análisis de exámenes sencillos, intuitivos y completos en una sola pantalla



Compara los exámenes del mismo paciente, mostrando la evolución del tratamiento.



Ligero y fácil de usar



Ciclo repetitivo de medición, con precisión en los resultados y bajo índice de error.



Evalúa las lesiones de los órganos diana de la hipertensión, con indicación de exámenes complementarios.



Integración con registros médicos electrónicos.



Micromed marca de confianza



Preparado para la exportación automática de exámenes.



Monitor de presión arterial

ABPM50 es un monitor de presión arterial ambulatoria de mano, diseñado según la teoría de la oscilografía. El dispositivo podría controlar la presión arterial del cuerpo humano hasta 24 horas de forma continua y dinámica, proporcionando una base precisa para el diagnóstico. Es aplicable para el uso en el hospital, clínica y otras instituciones médicas.

Principales características

- 1) Compacto y portátil, interfaz de usuario amigable, fácil de usar
- 2) Rango de pacientes: adulto, pediátrico, neonato.
- 3) Función de monitoreo ambulatorio NIBP de 24 horas, hasta 350 grupos de datos NIBP ambulatorios se pueden registrar por una vez.
- 4) Combinación perfecta de método de medición automático y manual, hasta 300 grupos de datos se pueden registrar por una vez por medida manual.
- 5) Pantalla TFT en color de alta definición, visibilidad fuerte
- 6) Mediante la interfaz de revisión de datos como "lista de datos", "gráfico de tendencias", "fuente grande", los datos de PNI son claros de un vistazo
- 7) Visualización de aviso de baja potencia, alarma, mensaje de error y tiempo
- 8) Suministrar dos tipos de unidades: mmHg / kPa
- 9) La interfaz de pantalla se puede cambiar entre chino e inglés
- 10) La función de disposición de alarma de parámetros es opcional
- 11) Comunicarse con PC, el software de PC puede lograr la revisión de datos, el análisis de resultados medidos, la vista del gráfico de tendencias, la impresión de informes y otras funciones



Funciones de software:

- 1) Conectar al dispositivo mediante la interfaz USB.
- 2) Descargue el resultado de la medida NIBP del dispositivo terminal.
- 3) Visualización del gráfico de tendencias en forma de cuchara, gráfico de tendencias de tipo relleno, histograma, gráfico circular, gráfico de líneas de correlación.
- 4) Edite cada pieza de datos NIBP, y agréguele una anotación.
- 5) Editar información básica, consejos del médico, instrucciones de estado de PNI, información actual sobre medicamentos, etc.
- 6) Soporte de impresión de informes y vista previa de impresión.

Sistema Holter

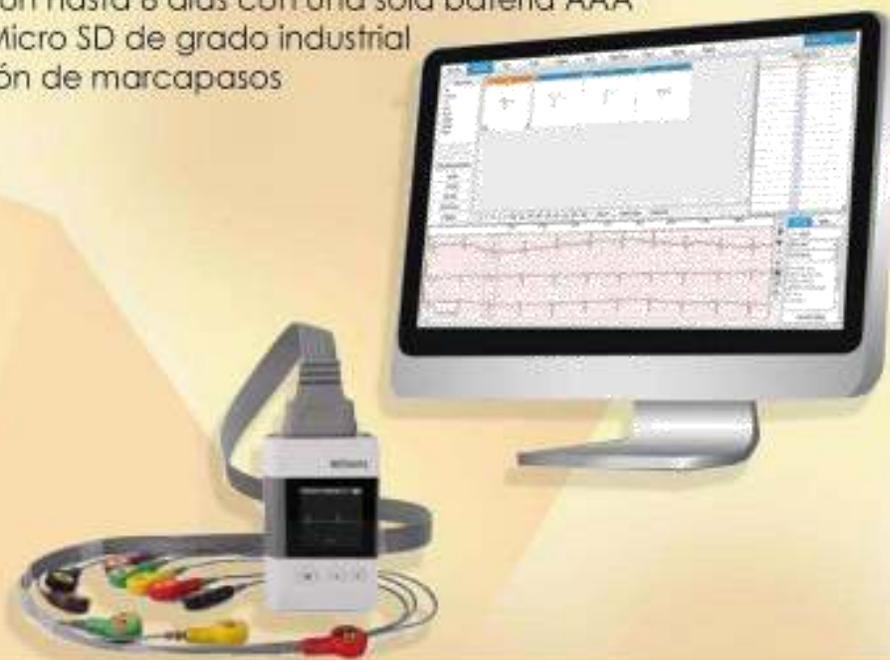
El Sistema Holter EDAN le ofrece una ligera y compacta caja digital de muestreo, al igual que un poderoso software de análisis. Su optimizado flujo de trabajo, y parámetros ajustables le ayudarán a cumplir con todas sus necesidades clínicas.

Holter Software

- Flujo de trabajo definido por el usuario
- Plantilla y subplantilla de clasificación inteligente "Smart QRS"
- Análisis de arritmia automático
- Lista de eventos actualizada en tiempo real
- Análisis de elevación/depresión de ST
- Análisis fibrilación auricular/aleteo auricular
- Variabilidad de la frecuencia cardíaca (HRV)
- Análisis T Wave Alternas (TWA)

Grabador Holter

- Pesa solo 50 gramos
- IP27 resistente al agua y al polvo
- Grabación digital de 3/12 derivaciones
- Visualización de ondas en tiempo real
- Grabación hasta 8 días con una sola batería AAA
- Tarjeta Micro SD de grado industrial
- Detección de marcapasos



reddot award 2016
winner



Sistema Holter

Deja al software que sea adhiere a tus necesidades

- Cambio rápido mediante la interface adaptable

La interface de cambios rápidos le permite acceso diferentes funciones, y módulos de uso.

Puede ser adaptable a las necesidades del usuario, brindando un flujo de trabajo eficaz y amigable.



Evaluación automática ST y reanálisis de ST

La Elevación/Deviación ST puede ser automáticamente detectados y representados en la tabla de evaluación ST, todo junto al mapeo en color.

Sin interrumpir ningún procedimiento previo, puede de manera separada modificar el punto J, ST y la onda T de compensación al realizar el segmento ST.



Sistema Holter

Detección automática de segmentos AFIB

Los segmentos de fibrilación atrial pueden ser detectados automáticamente y presentados en una lista AFIB, donde puede localizar y verificar períodos distintivos de ondas. También soporta el uso de un solo botón para eliminar SVE en el periodo AFIB.

Análisis interactivo HRV

el análisis de módulos HRV le brinda información comprensiva durante los métodos de dominio temporal y dominio de frecuencia presentando histogramas, gráficos de tendencia, tablas de evaluación y espectro.

Compacto ligero y resistente al agua.

la grabadora del sistema holter llega hasta el grado de protección IP 27, para prevenir daños inesperados causados por el polvo y el agua, lo que maximiza la libertad del paciente en sus actividades diarias y además facilita su limpieza y esterilización en el hospital

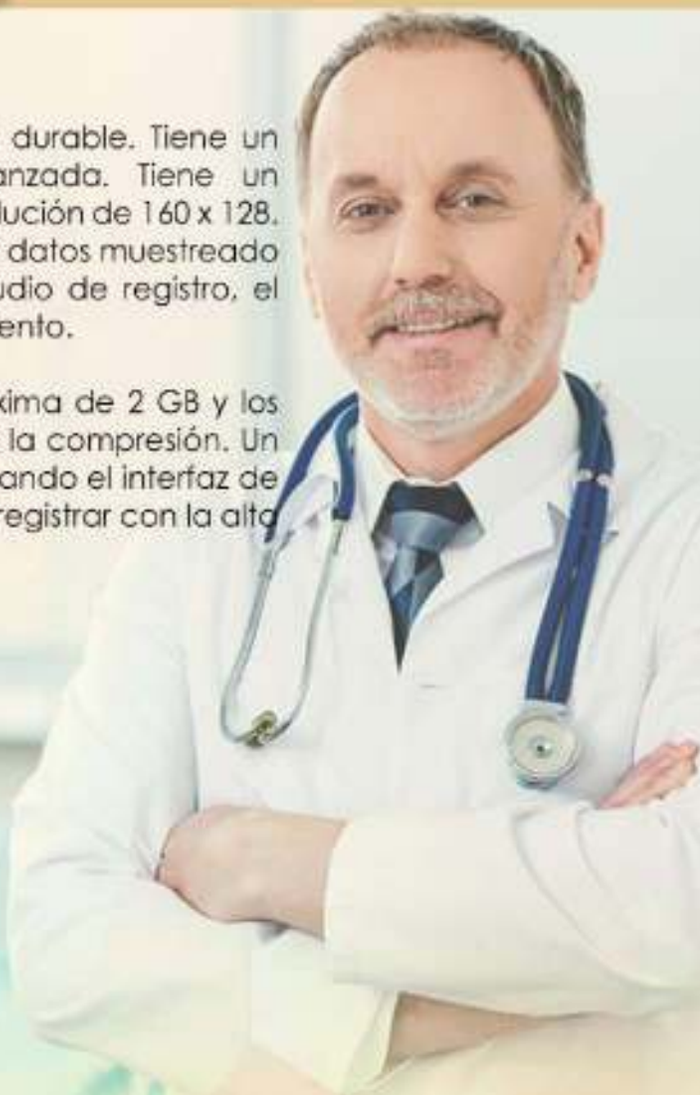


Holter 12 Canales

TLC5000 / Contec Medical Systems

Este dispositivo de registraci3n es estable, confiable y durable. Tiene un dise1o avanzado combinado con tecnologa avanzada. Tiene un peque1o volumen con una pantalla de OLED y una resoluci3n de 160 x 128. Proporciona un disco exacto de la hora de salida de los datos muestreado y puede ser proporcionado las funciones para el estudio de registro, el estudio de la forma de onda y la marca del acontecimiento.

El dispositivo de registraci3n tiene una capacidad m1xima de 2 GB y los datos originales se pueden ahorrar sin la necesidad de la compresi3n. Un solo caso se puede revisar en menos de 40 segundos usando el interfaz de los 2.0 USB. Los detalles de la forma de onda se pueden registrar con la alta precisi3n y una alta frecuencia de muestreo.



SP10BT SPIROMETER

SPIROMETER es un equipo de mano para controlar las condiciones pulmonares, adopta el modo infrarrojo para medir elementos relativos, es aplicable para pruebas de rutina en hospitales, clínicas y familias.

Función

Forced Vital Capacity (FVC), Forced Expired Volume in one second (FEV1), the ratio of FEV1 and FVC (FEV1/FVC), Peak expiratory flow (PEF), 25% flow of the FVC (FEF25), 50% flow of the FVC (FEF50), 75% flow of the FVC (FEF75) and average flow between 25% and 75% of the FVC (FEF2575) can be measured. Besides, the testee condition can be shown by the ratio of the measured value and the predicted value.

Flow rate-volume chart, volume-time chart display.

Data memory, delete, upload and review.

Trend chart display.

Calibration.

Information prompts when volume or flow goes beyond the limits.

Automatic power off when there is no operation in two minutes.

Rechargeable lithium battery and with charging tips.

Battery power display.



iM3 Monitor de signos vitales

- *Pantalla TFT-LCD a color de 8 "
- *Diseño ligero, ultra delgado y ergonómico
- *Operación de pantalla táctil completa (opcional) con menú de acceso directo personalizable
- *Diseño sin ventilador ecológico
- *Luz de alarma visual 360 °
- *Asa de transporte de cable
- *Modos de trabajo adaptativos para atender diferentes aplicaciones clínicas.
- *Modo de espera automático que extiende el tiempo de trabajo
- *Power-o Power almacenamiento de datos
- *Disco flash compatible
- *El escáner de código de barras incorporado (opcional) admite el código QR
- *Conectividad LAN / Wi-Fi / E-link (opcional) con HL7
- *Comunicación bidireccional con MFM-CMS.
- *Interactúa perfectamente con HIS / EMR / AD

Standard Parameters: SpO2, PR, NIBP

Standard Parameters: Nellcor SpO2, SunTech NIBP, Edan/Covidien Quick Temp, Infrared Ear Temp



iM20 Monitor de Transporte

- Pantalla táctil de 5" de alta resolución color TFT-LCD
- Operación de pantalla táctil completa con menú rápido personalizable
- Diseño ecológico sin ventilador
- Diseño ambulatorio con IP44 a prueba de polvo y agua, y resistencia a los golpes de 1,2m
- Algoritmo de iSEAPTTM ECG optimizado para detección de arritmia, detección de marcapasos y medición de HR
- Algoritmo de diagnóstico SEMIP[®] 12-derivaciones con 208 tipos de resultado de análisis
- Algoritmo de iMATTM SpO₂ con impresionante resistencia contra movimiento y baja perfusión
- Medición de índice de perfusión (IP) indica la perfusión sanguínea
- Nellcor SpO₂ opcional con la tecnología SatSecondsTM
- Algoritmo de iCUFSTTM NIBP optimizado para pacientes cardíacos, hipertensivos, y neonatales
- 2 canales de presión arterial invasiva opcional
- Módulo EFM "Plug and Play", junto al uso del iM20 para monitorización de capnografía
- Gran capacidad de almacenamiento integrado de apagado
- Wifi integrado como configuración estándar
- Comunicación bidireccional con la estación central MFM-CMS
- Perfecta interacción con HIS/EMR mediante HL7

Parámetros estándares:

- 3/5 derivaciones ECG, RESP, SpO₂, NIBP, 2-TEMP, PR

Parámetros opcionales:

- 12 derivaciones ECG, Nellcor SpO₂, 2-IBP(ICP), Respironics sidestream CO₂ (módulo EFM)

Siempre Conectado

Como un monitor de transporte independiente, el iM20 proporciona conectividad de datos sin interrupción, desde el monitoreo de cabecera hasta el monitoreo de transportación. El uso "Plug-and-Play" fácilmente combina el uso entre un módulo de múltiples parámetros, y un monitor de paciente independiente, mientras que la conexión de datos en conjunto con diferentes aplicaciones, proporciona monitorización ininterrumpida durante el traslado del paciente.

Para no perder de vista los datos del paciente, iM20 no sólo lleva datos entre los monitores elite V serie, sino que también se conecta con la estación central de MFM-CMS mediante Wi-Fi.



Monitoreo Completo de Cuidado Crítico a Cuidado Intermedio

iM80/iM70/iM60/iM50

Monitor de Paciente Multiparámetro

- Pantalla color TFT-LCD 15"/12,1"/10,4"/8,4" de alta resolución
- Operación de pantalla táctil completa con el menú rápido personalizable
- Diseño ecológico sin ventilador
- Algoritmo de iSEAP™ ECG optimizado para detección de arritmia, detección de marcapasos y medición de HR
- Algoritmo de diagnóstico SEMIP® 12-derivaciones con 208 tipos de resultado de análisis
- Algoritmo de iMAT™ SpO2 con impresionante resistencia contra movimiento y baja perfusión
- Medición de índice de perfusión (IP) indica la perfusión sanguínea
- Nellcor SpO2 opcional con la tecnología SatSeconds™
- Algoritmo de iCUFSTM NIBP optimizado para pacientes cardíacos, hipertensivos, y neonatales
- Algoritmo de iCARB™ con tecnología avanzada para la identificación de la onda pseudo de CO2
- Sistema integrada modificada Puntuación de Alerta Temprana (MEWS) ayuda para identificar las condiciones clínicas de los pacientes
- Memoria no volátil integrada y almacenamiento externo USB/SD disponible
- Salida VGA y salida analógica
- Wi-Fi integrado opcional
- Soporta conexión de LAN/Wi-Fi con DHCP
- Soporta escáner de código de barras mediante USB
- Comunicación bidireccional con la estación central MFM-CMS
- Soporta impresora con Ethernet
- Perfecta interacción con HIS/EMR mediante HL7

Parámetros estándares:

- 3/5 derivaciones ECG, RESP, SpO2, NIBP, 2-TEMP, PR

Parámetros opcionales:

- 12 derivaciones ECG, Nellcor SpO2, SunTech NIBP (iM80/iM70/iM60), Quick TEMP (sólo iM50), 4-IBP (iM80), 2-IBP (ICP), C.O. (iM80/iM70/iM60), EDAN G2 CO2 (sidestream), Respironics CO2 (sidestream/mainstream), Masimo PHASEIN AG/O2 (iM80/iM70), Dräger AG/O2 (sidestream, sólo iM80)



Operación de pantalla táctil completa con el menú rápido personalizable



Caracterización de almacenamiento flexible de datos con dispositivo externo



Acceso a puerto de agua con esterilización



Sistema de medición "Plug and Play" para múltiples de concentraciones de gases

Cardioversor bifásico VIVO

Monitor Desfibrilador.

EL CARDIOVERSOR VIVO ESTA LISTO PARA ATENDER SITUACIONES DE EMERGENCIA



también puede ser utilizado en situaciones cotidianas de ambiente clínicos y hospitalarios, de una manera intuitiva e independiente.

Monitorea las señales vitales con la ayuda de una pantalla de alta definición con pantalla de color de cristal líquido de 7 pulgadas. Utilizando la tecnología exponencial bifásica truncada, el cardioversor de la CMOS DRAKE es microprocesado, portátil, posee soporte para fijar las palas y mango para transporte.



Vivo Biphasic Cardioversor tiene un diseñador innovador, que facilita el manejo del dispositivo en diferentes posiciones. La herramienta se puede utilizar en el rango de 5 a 360 julios, con palas para adultos y niños, indicadores LED de información de nivel de carga y manijas que transportan energía y accesorios. Consulte a continuación para obtener más información sobre el Bifásico Vivo Cardioversor comercializado por Biotecmed.

DEA Life 400 Futura

Desfibrilador Externo Automático.

Equipo compacto, liviano, portátil, microprocesado, adaptable a cualquier paciente. Tecnología de onda bifásica exponencial. Diseñado para atender emergencias cardíacas, aplicación de shock con el uso de almohadillas adhesivas. Con sistema automático de evaluación de ecg, que detecta complejo qrs e identifica automáticamente arritmias malignas que necesiten desfibrilación automática. Adaptable a cualquier paciente adulto y/o pediátrico. Análisis de impedancia torácica con aumento de eficacia en desfibrilación, que reduce el riesgo de daños causados al corazón



- Equipo compacto leve, portátil, microprocesado, adaptable a cualquier paciente.
 - Tecnología de onda bifásica exponencial, en conformidad con el GUIDELINE 2015 y con posibilidad de futuras actualizaciones del protocolo, en el mismo lugar donde el equipo sea instalado.
 - Diseñado para atender emergencias cardíacas, aplicación de shock con el uso de almohadillas adhesivas. Con sistema automático de evaluación de ECG, que detecta complejo QRS e identifica automáticamente arritmias malignas que necesiten desfibrilación automática.
 - Adaptable a cualquier paciente (adulto y/o pediátrico)
 - Análisis de impedancia torácica con aumento de eficacia en desfibrilación, que reduce el riesgo de daños causados al corazón.
 - Idiomas: Portugués, Opcional: Inglés, español.
 - Mensaje u comando por texto, voz y señales visuales. Presentación en tiempo real de la curva del ECG en la pantalla (display) de cristal líquido con ángulo superior al 30% para una mejor visualización y monitoreo del trazado.
 - Tiempo de carga: menor a 05 segundos para 200 joules, puede ser alterado previamente bajo criterio del cliente. Posee botón ON/OFF, botón de shock luminoso con alarma para descarga.
 - Posee cargador inteligente de batería recargable con indicaciones luminosas de batería en modo carga o carga completa.
 - Situación del estado de batería en distintos niveles, con alarma sonora luminosa para nivel bajo.
 - Posibilidad: Alarma de (necesita más atención) cuando se detecta en auto-prueba.
 - Con batería baja el equipo de la alarma y la energía restante, en la batería es capaz de realizar hasta 15 shocks o hasta 20 minutos de monitoreo.
 - Alimentación: Batería de Lithium-ion.
- Opciones: Lithium-polímero o pack de baterías (pilas) de larga duración, ambas con alta capacidad para 5 u 8 horas, respectivamente, de monitoreo.

SE-1200 Express ECG de 12 Canales

Los dispositivos de ECG SE-12 series le proveen resultados referenciales confiables, satisfaciendo las demandas de su consultorio. El teclado alfanumérico le permite ingresar los datos de manera más rápida, y le ayuda a simplificar la operación. Con la batería interna recargable, y la gran capacidad de almacenamiento, la serie SE-12 está lista para asistirlo en la carga diaria de trabajo durante la consulta. Soporta la transmisión de información a la PC vía discos USB/LAN/Wi-Fi, también soporta los formatos de reporte PDF/XML/ SCP/DICOM, que ayudan al fácil manejo de información y datos de paciente. El algoritmo autorizado incorporado de Glasgow es una herramienta siempre confiable para su consulta.

- Pantalla táctil de alta resolución 8" color
- Indicadores de calidad de señal con colores de identificación
- Capacidad de almacenamiento de 800 ECG
- Impresión extendida al detectar una arritmia
- Soporta escáner de código de barras Linear/ 2D
- Soporta impresora externa por USB
- Glasgow Interpretación de ECG

Opcional:

- Software de administración de datos basado en PC (SE-1515 Data Management System)
- Análisis avanzado: Vector ECG



SE-601 Series ECG de 6 Canales

- Diseño compacto y ligero
- Teclado alfanumérico y función de un botón
- Capacidad de almacenamiento de 500 ECG
- Batería de ión de litio incorporada recargable, fuentes de alimentación CA y CC
- Medición automática e interpretación aprobada por autoritativo base de datos CSE/AHA/MIT
- Soporta impresora externa por USB
- Transferencia de datos a PC vía LAN/WI-FI

Opcional:

- Software de administración de datos basado en PC (SE-1515 Data Management System)



Estación de trabajo profesional para la excelencia clínica

SE-18 9/12/15/18 derivaciones EC



Pantalla táctil de 15 pulgadas con barras de herramientas definidas por el usuario.



Teclado alfanumérico resistente al agua.



Caja capturadora con operación de un botón.

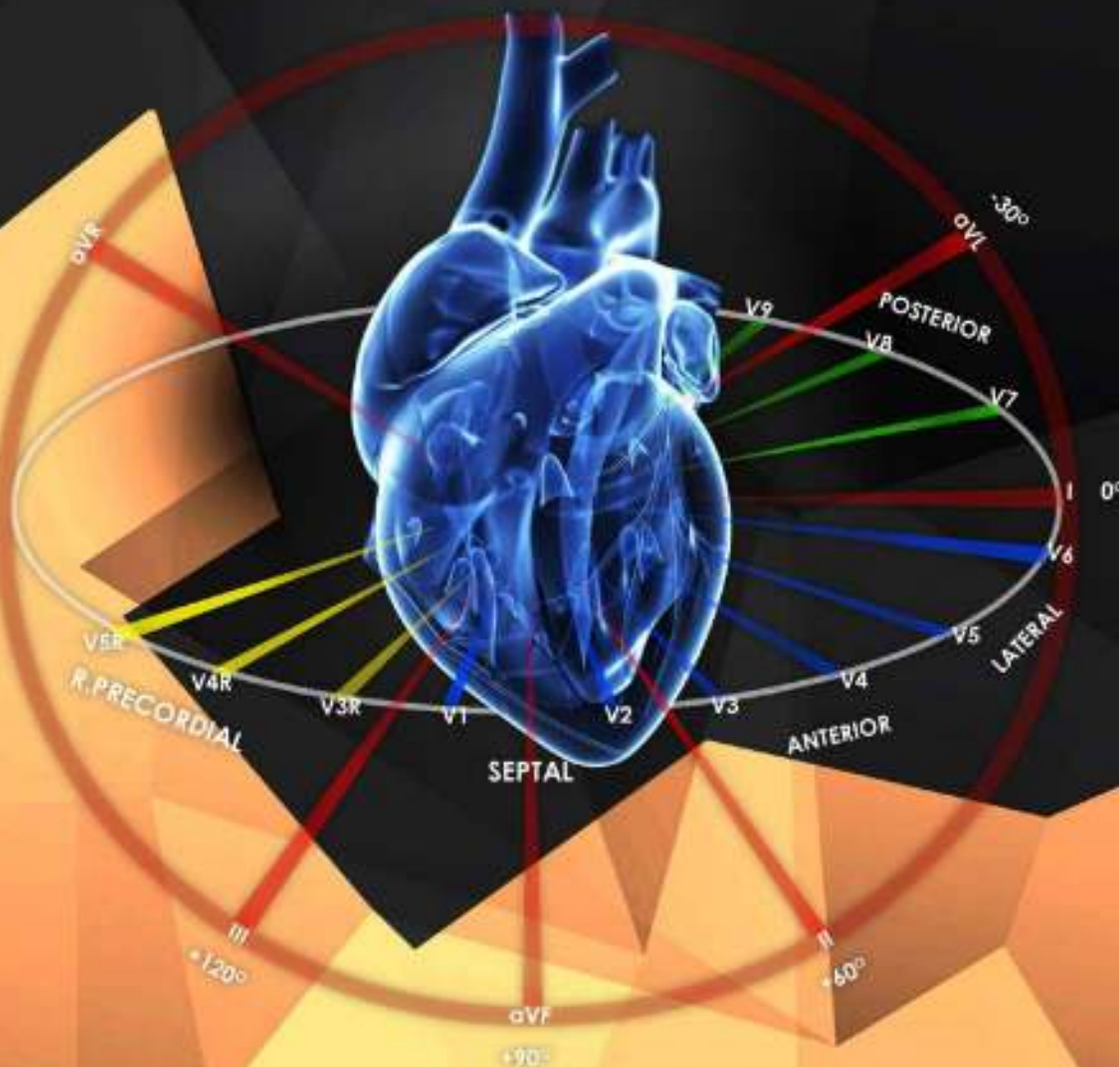
El modelo de gama alta ECG SE-18 es un sistema profesional de ECG, que desempeña funciones avanzadas e interpretación confiable; incrementando así, la productividad de los profesionales. Con la rediseñada caja capturadora DE18, que facilita el procedimiento estándar de 12 canales de ECG, y que además permite la fácil expansión a exámenes de 15/18 derivaciones cables con electrodos conectables adicionales. El SE-18 soporta listas de trabajo en DICOM y HL7 para habilitar una conexión sin complicaciones con los sistemas hospitalarios.

- Pantalla táctil color de 15"
- Teclado alfanumérico impermeable
- Batería de ión de litio recargable incorporada
- Impresora térmica de alta resolución
- Soporta impresora externa por USB
- ECG de 9/12/15/18 derivaciones de hasta 30 minutos de adquisición
- Cualquier segmento de 10 segundos de ondas pueden ser seleccionado para interpretación e impresión
- Medición e interpretación automática aprobada con las bases de datos de CSE/AHA/MIT
- Soporta diagnóstico en pantalla de las ondas en amplificación, análisis de formato, y comparación de reportes
- Gran memoria interna de hasta 1000 ECGs
- Soporta memoria externa en discos USB/ tarjeta SD
- Soporta lectores de códigos de barra Linear/2D
- Exportación de datos en formatos PDF, SCP, FDA/XML y DICOM
- Transferencia de datos a PC via LAN/WIFI
- Comunicación bidireccional con DMS
- Soporta comunicación directa con HIS via DICOM Worklist/ Protocolo HL7



SE-18 9/12/15/18 derivaciones EC

**Elija el tratamiento adecuado
en el momento adecuado**



ABPM50 es un monitor de presión arterial ambulatoria de mano, diseñado según la teoría de la oscilografía. El dispositivo podría controlar la presión arterial del cuerpo humano hasta 24 horas de forma continua y dinámica, proporcionando una base precisa para el diagnóstico. Es aplicable para el uso en el hospital, clínica y otras instituciones médicas.



Prueba de esfuerzo

Cardiopulmonar ErgoPC Lite Air.

Nuestra Prueba de Esfuerzo Cardiopulmonar se basa en integración total entre el electrocardiógrafo, la estera y el analizador de gases. Durante la ejecución del examen, todos los comandos se basan en el uso del software ErgoPC Elite.

De esta forma, el médico hace todo el examen en la misma velocidad de una Prueba de Esfuerzo tradicional. después la ejecución, el usuario tiene informes y pantallas de análisis preconfigurados para agilizar el proceso.



Centurion 3000



Soporta pacientes hasta 200kg.
Construcción robusta y robusta



Libertad y comodidad en la ejecución del examen.
Área de vuelo más grande de la categoría.



Comunicación directa con el ordenador, realizando instalación fácil
Salida USB nativa



Posibilidad de numerosas variaciones de protocolo. Velocidad regulable de 0 a 18 km / h, inclinación hasta el 26%; precisión decimal



Centurion 3000



Diseño arrojado e innovador
Estructura esbelta, con acabado en aluminio



Comodidad y seguridad del paciente.
Empuñaduras laterales bien posicionadas



Operación silenciosa
Diseño eléctrico diferenciado, motor y estructura.



No requiere lubricación, reduciendo los costos de mantenimiento. Sistema de correa de fricción reducida.



Diagnóstico rápido de posibles problemas. Señalización operativa LED



Prueba de esfuerzo CONTEC

CONTEC8000S - CONTEC MEDICAL SYSTEMS

El sistema de análisis de la tensión ECG es consistir en el muestrear del dispositivo de hardware, del sistema informático especial y del equipo del ejercicio. Sus funciones incluyen 12 llevan ECG que muestrea sincrónico, y almacenamiento de datos, análisis del segmento del ST, estudio de ECG en dinámica/parásitos atmosféricos/sobrepuesto durante el proceso entero del ejercicio, y análisis de la carta de la tendencia de parámetros múltiples, del informe imprimible múltiple, del etc. El estado del ejercicio del paciente puede ser oportuno registrado y exactamente, que refleja la función del corazón del paciente, proporcionando los datos confiables para los doctores en diagnóstico.

Características:

-Tipo de análisis:

cardíaco

-Opciones:

con cinta rodante



Pulse Oximetry

H100B

El H100B emplea la tecnología EDAN SpO₂, que tiene el rendimiento equivalente al de los líderes de la industria. Su diseño de bolsillo lo hace extremadamente adecuado para controles y ambulatorios.

- Compacto y ligero
- Diseño del soporte del cargador de batería (opcional)
- Pantalla LCD
- Reloj en tiempo real
- Tono de tono
- Módulo avanzado de SpO₂ con un rendimiento equivalente al de los líderes de la industria
- Mediciones en tiempo real.
- Pantalla pletismograma
- Tabla de tendencias y gráficos de tendencias.
- Tiempo de trabajo largo solo con batería
- Gran capacidad de almacenamiento
- Gestión de datos a través del software PatientCare Viewer (opcional)



Cargador de venta como accesorio individual



Kit de Otoscopio

Set de diagnóstico
fibraoptica digital brillante LED



Esfigmomanómetros

MDF® Calibra Aneroid Esfigmomanómetro

Monitor de presión arterial, MDF808M-11, Adulto, 1

CONFIANZA por los proveedores médicos desde 1971 | Respaldo por nuestra nueva Garantía de por vida y Free-Parts-For-Life | Libre de látex | Incluye manguito de tamaño adulto

FAST & EASY para medir la presión arterial en un entorno médico, en casa o en la carretera

INDICADOR: fácil de leer, esfera extra grande de alto contraste, sometido a pruebas de estrés más de 3.000 veces, calibrado cinco veces y con un manómetro certificado de 300 mmHg que alcanza una precisión de ± 3 mmHg sin tope.

CAJA DE CUADRADO Y TRANSPORTE: el manguito de tamaño adulto, el manguito de nylon de polímero de alto peso molecular y el estuche de transporte son resistentes a la abrasión y la humedad. Compresión arterial precisa con etiqueta indicadora de arteria y rango de índice. Vejiga desmontable para facilitar la limpieza del manguito.

INFLACIÓN: bulbo inflado y vejiga antiadherentes, antiadherentes y de alta densidad. Equipado con válvula de tipo tornillo para un control fácil y preciso de la deflación.



TENSIOMETROS

Digital

Monitor de presión arterial para brazo superior con pantalla LCD parlante clínicamente precisa e incluye brazalete de tamaño estándar y grande, negro.



De Pared

Medidor de presión arterial con esfigmomanómetro aneroide reloj profesional Legacy MABIS con manguito para adultos, montado en la pared, negro.



Con carrito

1279285 Esfigmomanómetro Rueda Base para Flr 2240 Ea W A Baum Co Inc -2240

Iluminador de ojos

ILLUMINATOR Medical Professional Diagnostic Penlight (MDF611-29)



Balanza para adultos seca 700

Báscula mecánica de columna, con pesas deslizantes a la altura de los ojos

Precisa, robusta y práctica, la nueva seca 700 beneficia a personal sanitario y pacientes por igual

Báscula de confiabilidad absoluta, con mayor precisión aún gracias a la división de 50 g y la mayor capacidad, de hasta 220 kg. Y con mayor confort, ofrecido por la plataforma baja y amplia y la escala con pesas a la altura de los ojos. La báscula seca 700 se obtiene en tres versiones: kilogramos, libras y kilogramos/ libras. El tallímetro opcional, con un alcance de medición de 60 a 200 cm, permite realizar el pesaje y la medición en una sola operación. Equipada con ruedas de transporte para un uso móvil y flexible.

Datos técnicos

Capacidad: 220 kg

División (g): 50 g, 100 g

Dimensiones (AxAxP): 520 x 1.556 x 520 mm

Peso neto: 16,2 kg

Funciones: función de ajuste a cero, Costo de Transporte
CE:CE 0123



**La escala impresa por los dos
lados hace que sea posible:
tanto el paciente como el
usuario pueden leer los
valores de peso.**

Balanza para recién nacidos seca 334

Pesabebés electrónica portátil

Pesabebés electrónico con asa para un transporte cómodo.

Aunque la bandeja de pesaje posea un diseño más cómodo y generoso que el de otros modelos, la pesabebés seca 334 es fácil de transportar, pesa 2,8 kg solamente y, sorprendentemente, requiere muy poco espacio. Esta pesabebés, con una gran pantalla de LCD de fácil lectura y su asidero de transporte, que también puede utilizarse para colgarla, funciona con pilas y facilita la tarea diaria de pesar a bebés y niños pequeños.

Datos técnicos

Capacidad: 20 kg, 44 lbs

División (g): 5g < 10 kg > 10g / 0,5 oz

Alimentación: Batería, Red eléctrica

Dimensiones (AxAxP): 638 x 105 x 300 mm , 25,1 x 4,1 x 11,8 inch

Peso neto: 2,8 kg , 6,2 lbs

Funciones: desconexión automática, TARA, Medición móvil, BMIF, Auto-HOLD, conmutación kg/lbs

CE:CE 0123



TALLIMETRO opcional, para
pesar y medir en una sola
operación



BT-410 A Head Lamp

Tipo de iluminación: LED

BT-410 es fácil y cómodo llevar, ayuda tan a sugerías y a exámenes.

Hay un indicador del LED del eyescope de BT-410, así que cuando baja el voltaje apropiado abajo, la luz anaranjada está prendido por tiempo de carga.

Previene la descarga de la batería y proporciona la iluminación apropiada para aplicarse a la partición enferma.



MESA DE EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA

Manual / De altura fija / Con respaldo regulable

A048JIANGSU SAIKANG

Características

Aplicaciones:

ginecológica

Accionamiento:

manual

Características específicas:

de altura fija, con respaldo regulable

Número de secciones:

de 3 secciones

Otras características:

con espacio de almacenamiento

Descripción: Tabla de examen ginecológico SKF-B

Configuración técnica:

- * Cajón: 4 piezas
- * Taburete Step: 1pc
- * Tablero de pie retráctil: 1pc
- * Varilla de litotomía: 1set
- * Cuenca de acero inoxidable: 1pc
- * Portarrollos de papel: 1pc

Parámetros técnicos:

- * Externo L * W * H: 1870 * 600 * 680 mm
- * Ajuste del respaldo: 0-75 ° (± 10%)



Confort Medical

Modelo D-Aldana.



- Apoya cabeza biarticulado con sistema de bloqueo por palanca.
- Brazo plegable con estructura interna de acero.
- Caja de conexión integrada.
- Base con por ribete antideslizante.
- No necesita fijación al suelo.
- Tapizado con 14 opciones de colores.
- Pedal acolpado con 3 posiciones de trabajo; vuelta a cero y posición de salivado.

Sillas para exámenes

CG 7000 N

Las sillas han sido diseñadas y fabricadas para brindar comodidad al médico y al paciente. Su objetivo es acomodar cómodamente al paciente y facilitar el posicionamiento del mismo para el examen clínico. Estructura construida en acero, muy estable, con tratamiento antioxidante, pintura epoxi a 250 ° C, muy resistente y carenados con acabado de poliestireno de alto impacto. Tienen bases de pequeñas dimensiones y un sistema con motores libres de aceite, que proporcionan movimientos suaves con un bajo nivel de ruido, con una potencia para satisfacer el peso promedio de los seres humanos en todo el mundo.



ESPECIFICACIONES:

- Tensión 115 – 127/220 – 230 V 50/60 HZ
- Potencia 280 VA
- Fusible 5 x 20 mm T 3, 15 A 250 V (IEC 60127)
- Alimentación eléctrica bivolt automático.
- Dimensiones máximas del papel: 500 mm de ancho x 75 mm de diámetro
- Pedal protegido contra las gotas de líquidos IPX1.
- Carga máxima del paciente: 200 KG
- Peso bruto: 157 KG
- Peso neto: 111 KG
- Altura máxima 1,00 M
- Altura mínima: 0,65 M
- Longitud en la posición de cama: 1,77 M
- Ancho asiento: 0,54 M
- Ancho Total: 0,84 M
- Sistema de elevación pantográfica.

Tiene una llave general, garantizando seguridad y ahorro de energía eléctrica cuando está apagada.

-Sistema de accionamiento para todos los movimientos del asiento, respaldo y ranura. Posee teclas de mando con movimientos simultáneos del asiento, respaldo y ranura, para posición vuelta a cero (posición de silla) y posición de trabajo (posición de cama).

Indicado para dermatología, ultrasonografía, cirugía plástica además de ginecología / obstetricia entre otras especialidades, posee brazos articulables, respaldo de cabeza anatómica, removible y articulable.

-Base con 4 rodillos para facilitar el desplazamiento de la silla, cuando en la limpieza y asepsia del consultorio.



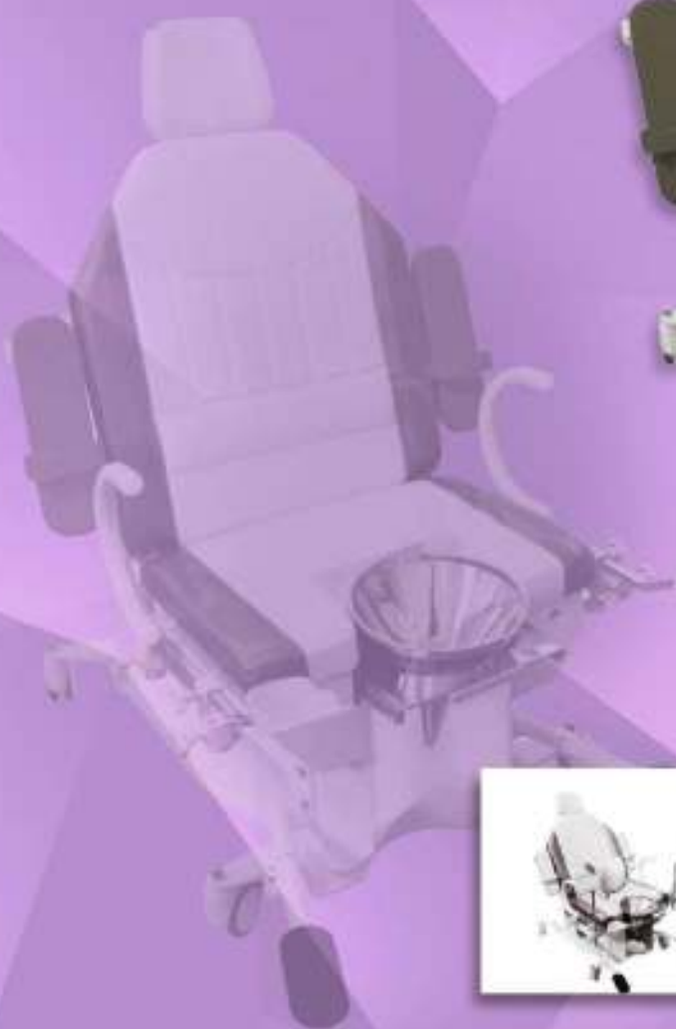
Cama urológica Rhosse

CG 7000 N

Indicada para procedimientos urológicos en general, incluyendo exámenes urodinámicos, tiene elevación del asiento, inclinación del respaldo, soporte lateral para el tracto genital.

CARACTERÍSTICAS:

- Soporte de cabeza retráctil.
- Apoya brazos pueden girar hasta 180 grados.
- Soporte para piernas y muslos incluidos.
- Embudo en acero inoxidable para exámenes.



ET-01 Camilla de examen (aluminio)

CARACTERISTICAS:

Hecha del tubo cuadrado de aluminio de $\Phi 30 \times 1.5$ mm, la superficie de esponja de 6cm cubierta con el PVC antibacteriano.

Modelo: ET-01

Medida desplegable: 185x61x70cm

Peso Propio: 21 Kg

Capacidad de carga: 160 kg

Embalaje: Cantidad 1

Medida: 189x63x21

G.W: 23 kg



ET-02 Camilla de examen (acero)

CARACTERISTICAS:

Hecha del tubo cuadrado polvo-revestido de $40 \times 40 \times 1.5$ mm, la superficie de esponja de 6cm cubierta con el PVC antibacteriano.

Modelo: ET-02

Medida desplegable: 185x61x75cm

Peso Propio: 21 Kg

Capacidad de carga: 160 kg

Embalaje: Cantidad 1

Medida: 189x63x21 cm

G.W: 23 kg



ET-03 Camilla de examen

(acero inoxidable) READ LEAF

CARACTERISTICAS:

Hecha del tubo cuadrado del acero inoxidable de $30 \times 30 \times 1.5$ mm, la superficie de esponja de 6cm cubierta con el PVC antibacteriano.

Modelo: ET-03

Medida desplegable: 185x61x72cm

Peso Propio: 32 Kg

Capacidad de carga: 160 kg

Embalajae: Cantidad 1

Medida: 189x63x21

G.W: 41 kg



MT-28 Camilla de masaje

(acero inoxidable)

CARACTERISTICAS:

Hecha del tubo cuadrado del acero inoxidable de $30 \times 30 \times 1.5$ mm, la superficie de esponja de 6cm cubierta con el PVC antibacteriano.

Modelo: MT-08

Medida desplegable: 195x61x75cm

Peso Propio: 32 Kg

Capacidad de carga: 160 kg

Embalaje: Cantidad 1

G.W: 35 kg



CARRO CAMILLA

PARA TRASLADO DE PACIENTES// MANUAL / HIDRÁULICO / DE ALTURA VARIABLE

SKB041-3JIANGSU SAIKANG

CARACTERISTICAS:

Tipo: para traslado de pacientes

Accionamiento: manual, hidráulico

Funcionalidad: de altura variable, con respaldo regulable, Trendelenburg, Trendelenburg invertido

Otras características: radiotransparente

Número de secciones: de 2 secciones



DESCRIPCION:

Carro de transporte de pacientes SKM-F

Parámetros técnicos:

Tamaño: 2120 * 800 * (630-930) mm

Respaldo: 0-75 ° (± 10 °)

Trendelenburg inverso: 0-15 °

Trendelenburg: 0-15 °

Ajuste de la sección de la pierna: 0-45 °

Configuración técnica:

Bomba hidráulica de los EEUU: 2pcs

Sistema de manivela: 1set

Respaldo trasero Resorte: 2pcs

8 "Ruedas alemanas, bloqueo central: 4 piezas

Manija de empuje de emergencia: 1set

Rueda direccional: 1pc

Carril lateral plegable: 1set

874mm rueda de parachoques de pared: 1pcs

Previsiones IV Pole: 2pcs

Colchón: 1pc

Polo IV: 1set

Pedal central de corte con bloqueo: 2 sets

Pedal de liberación de rueda direccional: 2pcs

Plataforma de cama translúcida de rayos X: 1set



CARRO CAMILLA DE TRANSPORTE

PARA AMBULANCIAS / PLEGABLE / 2 SECCIONES

YDC-3B/RED LEAF

CARACTERISTICAS:

Tipo: de transporte, para ambulancias

Funcionalidad: plegable

Número de secciones:

2 secciones



DESCRIPCION:

Ensanchador para MOD YDC-3B del coche de la ambulancia (el estándar, incluye el dispositivo fijo F06, IV.pole, colchón, las correas 2pcs)



Características técnicas:

El material principal es la aleación de aluminio de alta resistencia se endurece que y se trata la superficie.

El mecanismo plegable de la pieza de la pierna se puede controlar por las manijas en ambos lados. Solamente un personal médico es necesario empujar el ensanchador en el coche de la ambulancia.

La altura cargada de YDC-3B se puede ajustar en tres posiciones: la posición más alta: los 68cm, segunda posición: los 63cm, la posición más baja: los 58cm. Tamaño de la rueda: Ø125mm.

CARRO CAMILLA DE TRANSPORTE

PARA AMBULANCIAS/ PLEGABLE/2 SECCIONES

YDC-3B/RED LEAF

CARACTERISTICAS:

El material principal es aleación de aluminio de alta resistencia que está endurecido y tratado superficialmente. Las partes del respaldo y rodilla son ajustables.

El colchón es de material de nylon con pintura de polietileno de alta densidad, es impermeable, 65mm de espesor.

Equipada con las barandas ajustables de aleación aluminio y dos cinturones de seguridades para la conveniencia y seguridad del transporte del paciente.

Equipada con el estante de inyección intravenosa ajustable de dos etapas. La longitud ajustable máxima es 75cm.

Hay dos ruedas en la parte de carga, la pequeña y la grande, la altura de carga más alta es de 67cm, la segunda es de 65 cm y la más baja es de 64 cm.

El mecanismo de plegado de la parte de la pierna se puede controlar con las manijas en ambos lados.

Solo se necesita un personal médico para introducir la camilla a la ambulancia.

El diámetro de las ruedas: Ø125mm.



Modelo: YDC-3A

Posicion alta: 195x58x90 cm

Posicion baja: 195x58x26

Angulo Maximo de respaldo: 75°

Peso Propio: 35 Kg

Capacidad de carga: 181 kg

Embalaje: Cantidad: 1

G.W: 45 Kg



CAMILLA ESPINAL DE PLÁSTICO

YDC-7A3/7A4 RED LEAF

La camilla de rescate de aleación LG BAR-SPINE está hecha de material de polietileno, sin costuras, duradera, no contaminante, permite la radiografía. Se puede utilizar junto con el inmovilizador de cabeza. Está equipado con 3 cinturones.

CARACTERÍSTICAS:

Material: de plástico

Otras características: con inmovilizador de cabeza, radiotransparente

Ensanchador de YDC-7A1/7A3/7A4 PE (tablero de la espina dorsal)

Características técnicas:

El ensanchador es moldeado por el material del HDPE sin lanzamiento de la contaminación.

Puede flotar en el agua y puede ser utilizado en radiografía y la exploración del CT.

Equipado de 3 cinturones de seguridad. Puede utilizar así como correas de la araña.

Puede ser utilizado con la cabeza inmoviliza al mismo tiempo.

YDC-7A4 se aplica solamente al niño.

COLORES DISPONIBLES:

YDC-7°3 Amarillo
YDC-7°3 Verde Agua
YDC-7°4 Amarillo
YDC-7°4 Rosa

YDC-7°3



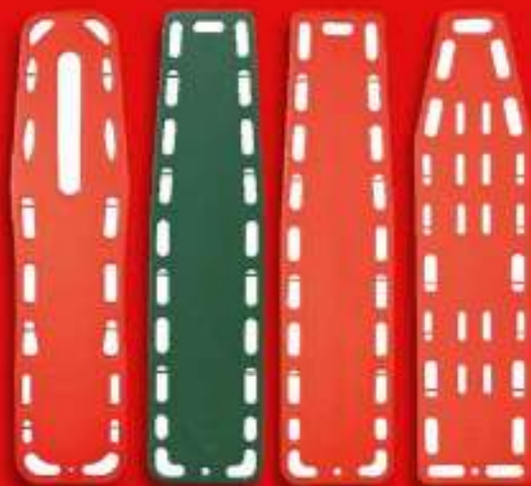
YDC-7°4



Camilla de PE YDC-7A/ 7B2/ 7B1

YDC-7A3/7A4 RED LEAF

La camilla de rescate de aleación LG BAR-SPINE está hecha de material de polietileno, sin costuras, duradera, no contaminante, permite la radiografía. Se puede utilizar junto con el inmovilizador de cabeza. Está equipado con 3 cinturones.



YDC-7A1

YDC-7B2

YDC-7B2

YDC-7B1



El diseño ha mejorado YDC-7B1, con dos bateadores de bambú en el interior para fortalecer la camilla



Hay un orificio de montaje para fijar el inmovilizador de la cabeza en el extremo de la cabeza.



Agujeros alrededor de la camilla para un transporte conveniente

Colores Disponibles:

YDC-7A1 Naranja
YDC-7B2 Verde Militar
YDC-7B2 Naranja
YDC-7B1 Naranja

YDC-7A1 Utmedical emergencia agua rescate backboard column tabla Camilla

- 1) la camilla está moldeada por material de HDPE sin liberación de contaminación.
- 2) puede flotar sobre el agua y puede usarse en rayos X y tomografía computarizada.
- 3) equipado con cinturones de seguridad. Se puede usar junto con correas de araña.
- 4) se puede utilizar con la cabeza inmovilizada al mismo tiempo.

La camilla está moldeada con material HDPE sin liberación de contaminación. Puede flotar en el agua y puede usarse en rayos X y tomografía computarizada.



Equipado con cinturones de seguridad. Se puede utilizar junto con las correas de araña. Se puede utilizar con cabeza inmovilizada al mismo tiempo.

CC-01 Collar cervical

Read Leaf/Para adulto

Características técnicas:

El diseño de la fijación del cuello es aplicable a la mayoría de los pacientes.
Diseñado con el orificio en la posición de la garganta, es conveniente para el tratamiento de la garganta y la tráquea.
La altura con varios niveles.

No látex, no tóxico, poco alérgico.

Hecho de material especial, que permite la exploración de rayos X, CAT y MRI.



**CC-01 Cervical collar
(For Child)**

INMOVILIZADOR DE EMERGENCIA

DE LA CABEZA / PARA CAMILLA/HD-01/03 RED LEAF



Adulto

Niños

Características:

Parte del cuerpo:

de la cabeza

Uso previsto:

para camilla

Características Técnicas:

La inmovilización de la cabeza está hecha de plástico de alta densidad, ambos lados dejan un orificio en la oreja.

Se puede utilizar simultáneamente con una camilla de cucharada o una camilla de PE.

El revestimiento plástico impermeable facilita la limpieza y evita la proliferación de bacterias.

CARRO MULTIFUNCIÓN

PARA QUIRÓFANO / PARA INSTRUMENTAL / PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS

SKR051-ET / SAIKANG

Aplicaciones:

multifunción, para quirófano

Uso específico:

para instrumental, para dispositivos médicos, de medicamentos, para material médico

Elementos integrados:

con cajón

Otras características:

médico, de plástico

Descripción:

Carro de emergencia

Parámetros técnicos:

* Tamaño: 750 * 475 * 920 mm



Laringoscopio

Acero Inoxidable Convencional



Articulacion Flexible



Series de Botiquín

Primeros Auxilios

Aplica un botiquín de plástico ABS, su estructura interna compacta

FK-13

Tamaño 15 x 37



FK-02

Tamaño 52 x 31 x 25 cm



FK-03

Tamaño 55 x 28 x 25 cm



FK-04

Tamaño 65 x 34 x 30 cm



Series de Botiquín

Primeros Auxilios

FK-07

Tamaño 54 x 30 x 25 cm



FK-08

Tamaño 43 x 28 x 23 cm



FK-09

Tamaño 50 x 30 x 28 cm



FK-11

Tamaño 67 x 35 x 30 cm



Mascara Venturi

para Adultos e Infantil

Configuración estándar: bolsa de gas, válvula aspirada, mezclador de aire, mascarilla, tubo de oxigenoterapia, tubo, vía aérea y envoltura.

Características técnicas:

Este producto se utiliza principalmente para la reanimación cardiopulmonar y el auxiliar de respiración artificial. Mantenga a los pacientes respirando normalmente durante el corto plazo después de que estén despiertos.

Este producto es desechable, puede eliminar la posibilidad de infección cruzada.

No necesita limpieza, desinfección y esterilización.

Este producto con una válvula limitadora de presión para la presión del gas de seguridad del paciente.

La superficie rugosa de los reanimadores puede garantizar que el rescatador tenga una operación estable.

El extremo del conector del paciente es de calibre estándar de 22/15 mm (se aplica a la norma ISO5356-1)



RXHX-1A / 1C

II Respirador simple para Infantes y Adultos

Esterilizador Autoclave Vory Class N

Especialmente desarrollado para aplicaciones de esterilización médica, los autoclaves VORY hacen que los procesos sean más seguros, fáciles, precisos, reproducibles y válidos. Los autoclaves VORY se pueden utilizar en todos los procesos de esterilización médica: esterilización de líquidos (como medios nutricionales y de cultivo), sólidos (como instrumentos, pipetas, cristalería), residuos (esterilización destructiva de residuos líquidos en botellas o residuos sólidos en bolsas de destrucción) y peligros biológicos en laboratorios de seguridad.

Los autoclaves VORY se utilizan correctamente en la investigación como autoclaves médicos durante más de 20 años. Ha sido ampliamente utilizado en los dentistas, los cirujanos plásticos de día cirugías, médico cirugías, podólogo, tatuador, cuerpo atravesado, veterinarios aplicación, cosmético (Incluyendo el pelo o salones de uñas etc....)

Características

Adopta el estándar europeo Clase B	Con panel de control
Cumple con el estándar europeo EN 13060	Independiente medidor de presión
Tanque de agua de tipo abierto	Descriptivo de los indicadores y alarmas
Incorporado generador de vapor	Opcional impresora incorporada
Cámara de acero inoxidable de alta calidad	Más protección contra el calor
Excelente vacío efecto seco	El sistema de doble bloqueo garantiza la seguridad



INSUMOS VARIOS

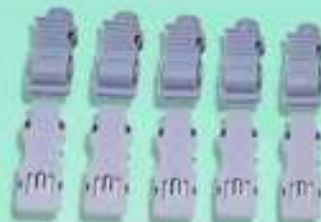
**Papel Térmico
para ECG y monitores**



Electrodos



**Adaptadores
multifuncional
ECG**



**Papel
camilla**



**Gel
Ultrasonido**



Papel Sony



**Espéculos
desechables**



Vagicover



Sono Wipes



INSUMOS VARIOS

Citobrush



Citopap



Espátulas
Cervicales



CitoKit



Tde cobre
smb



Gel lubricante
calox



Cable para
placa
desechable



Lápiz para
electrocirugía



Asas Leep



Placa desechable



Pinza
bipolar



AX8 Veterinario

El Acclarix AX8 VET ha sido diseñado desde cero con un enfoque implacable en la entrega de niveles inesperados de innovación y rendimiento a un precio que es igualmente sorprendente. Con su extraordinaria confiabilidad y utilidad, AX8 VET proporciona una calidad de imagen inesperada y un flujo de trabajo eficiente en aplicaciones veterinarias versátiles, cargando con la avanzada plataforma Acclarix, la solicitud individual de cada veterinario se puede satisfacer perfectamente durante el escaneo y diagnóstico diarios

Features and Benefits

Distinctive Design with Intrinsic Quality

15" HD LCD monitor reinforced with specially engineered glass

Tilt-and-swivel monitor with 60°left/right swivel

10" touch-screen with gesture-control user interface

Additional 5" touch screen houses a virtual trackball

Fully sealed control panel, with frequently used hard keys, aids in maintaining infection control

Touch-sensor for rapid battery level check in two locations

Removable lithium ion battery

Innovative Imaging Technologies Intelligent Workflow

Tissue Adaptive imaging

Harmonic imaging

Speckle reduction imaging

Spatial compound imaging

Panoramic Imaging

Needle visualization

Virtual TGC adjustment

User-defined preset menu

Gesture control user interface

Detail/General/Penetration & High Flow/Medium Flow/Low Flow quick-sets

Connectivity: DICOM, USB ports, Ethernet, video out, headphone and microphone

jacks, PDF, AVI and BMP file export

Standard 500 GB hard disk

