

Raynor

Bisturí Ultrasónico



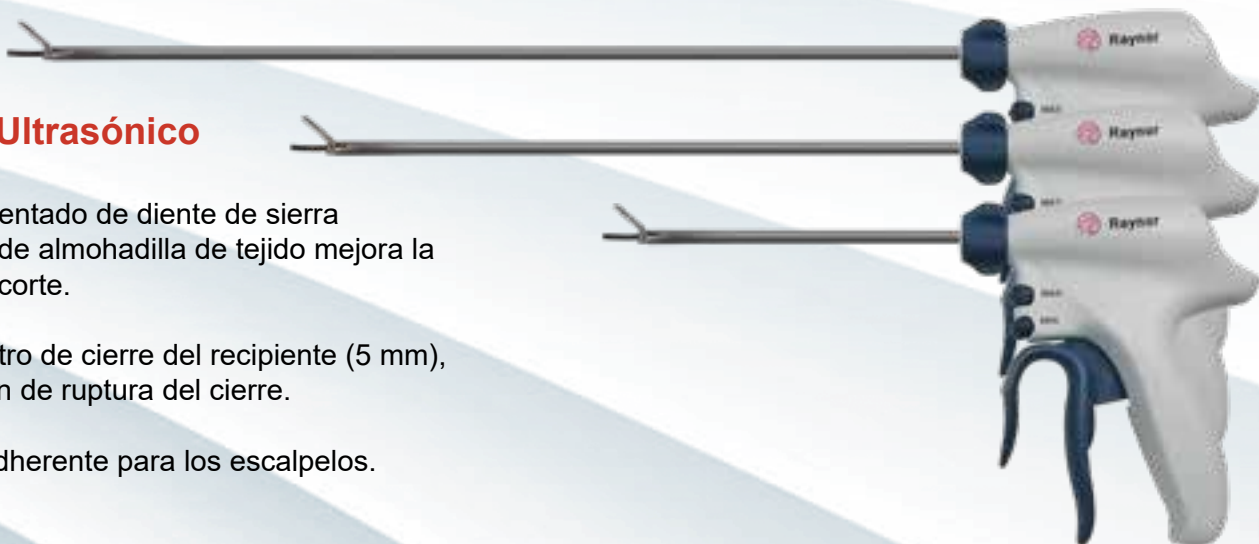
Ultra E5

- Diseño compacto y ergonómico, fácil de manejar.
- El diseño patentado de los dientes de sierra de la almohadilla de tejido aumenta la eficacia del corte.
- Potencia de salida de alta eficiencia, menos radiación de calor y ruido.
- Menos daño térmico y más consideración al paciente.
- Sellado de vasos de hasta 5 mm de diámetro.
- Conector especial y reconocimiento automático del instrumento.

Algoritmo inteligente que asegura el balance entre corte y coagulación.

Escalpeló Ultrasónico

- El diseño patentado de diente de sierra bidireccional de almohadilla de tejido mejora la eficiencia de corte.
- Mayor diámetro de cierre del recipiente (5 mm), mayor presión de ruptura del cierre.
- Opción antiadherente para los escalpelos.



GENTHERM MEDICAL

Mantas de Calor



La manta para adultos FilteredFlo® está diseñada para usar con el sistema de calentamiento para pacientes WarmAir®. El sistema de calentamiento para pacientes WarmAir® se emplea para evitar la hipotermia y/o reducir el malestar por frío antes, durante y después de intervenciones quirúrgicas. El sistema de regulación térmica se usa para elevar la temperatura del paciente y/o mantenerlo a una determinada temperatura mediante la transferencia de calor por convección desde el controlador a una manta con aire caliente. Las mantas, que son para uso exclusivo de un paciente, transfieren energía térmica a pacientes adultos, pediátricos o neonatales para que alcancen o mantengan una temperatura corporal normal.

Varios modelos
incluyendo mantas
pediátricas.

El método de calentamiento de aire filtrado ayuda a minimizar las corrientes de aire en el entorno de la sala de operaciones.

El sistema está diseñado para que lo utilice personal de atención de la salud con la capacitación adecuada en ámbitos clínicos.

Descripción del producto

La manta para adultos FilteredFlo® se coloca por encima o por debajo de los pacientes adultos, pediátricos o neonatales y se conecta al sistema de calentamiento para pacientes a través de una manguera flexible. El aire caliente se hace circular a través de la manguera hacia la manta para proporcionar terapia al paciente mediante aire caliente.



Microwave Ablation System



Preciso

Bajo la guía de técnicas de imagen como la tomografía computarizada, el tumor se perfora percutáneamente con una aguja de tratamiento especializada (antena de microondas o "cabeza de cuchillo" de microondas) para implementar un tratamiento preciso.

Mínimamente invasiva

Después de convertir la energía física en energía térmica, actúa sobre el tejido tumoral para lograr la inactivación in situ. Gracias al tratamiento eficaz de los tumores, la función normal de los tejidos queda totalmente protegida, con menos daños y una recuperación más rápida.

Centrarse en la experiencia del usuario

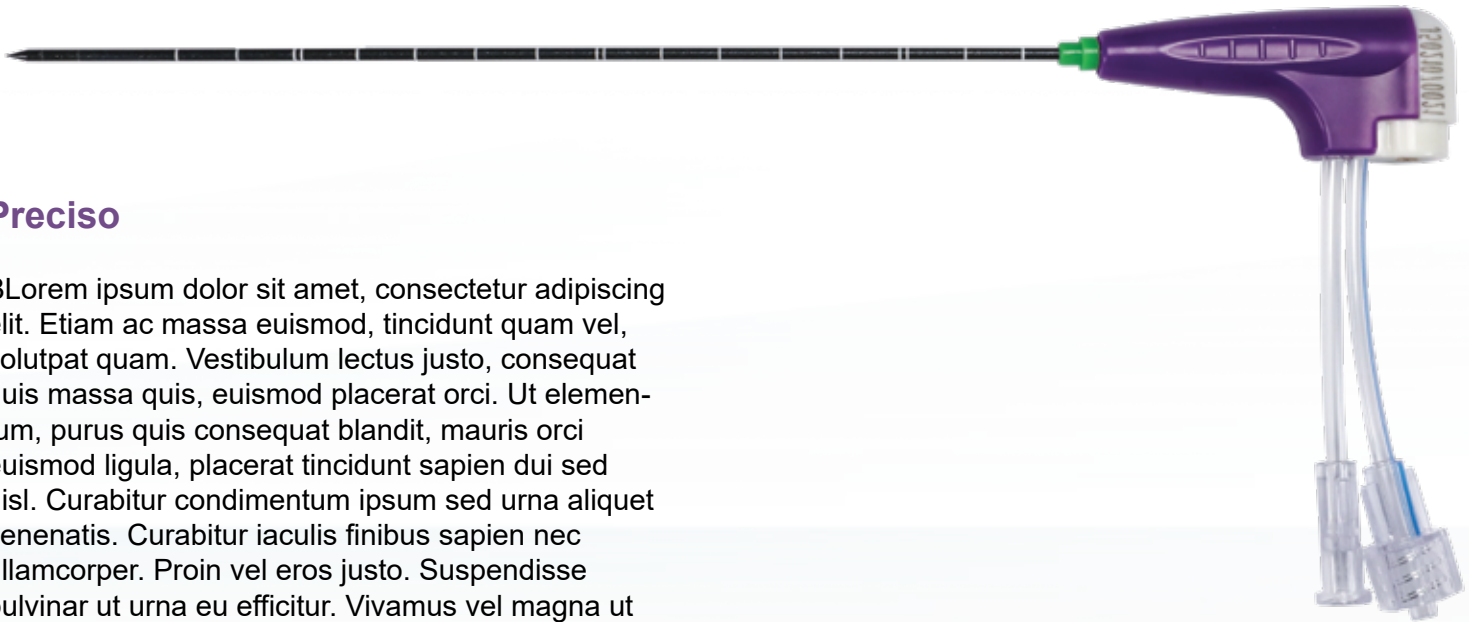
En todo el mundo, los expertos, tecnologías y equipos de China en el campo de la ablación de tumores por microondas están liderando el desarrollo de la industria. Como tecnología original en China, también tiene una importancia representativa la aplicación innovadora de la tecnología de ablación por microondas en el cierre térmico de la cavidad venosa de las extremidades inferiores.

Para satisfacer las necesidades clínicas, ECO Medical Innovation integra tecnología de ablación térmica por microondas de tumores sólidos y cavidades venosas de las extremidades inferiores, y trabaja con expertos clínicos para beneficiar a los pacientes de todo el mundo.

Sistema de ablación por microondas
Nuevo concepto de tratamiento mínimamente
invasivo



Microwave Ablation System Antenna



Preciso

BLorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam ac massa euismod, tincidunt quam vel, volutpat quam. Vestibulum lectus justo, consequat quis massa quis, euismod placerat orci. Ut elementum, purus quis consequat blandit, mauris orci euismod ligula, placerat tincidunt sapien dui sed nisl. Curabitur condimentum ipsum sed urna aliquet venenatis. Curabitur iaculis finibus sapien nec ullamcorper. Proin vel eros justo. Suspendisse pulvinar ut urna eu efficitur. Vivamus vel magna ut mi convallis pretium auctor vel nibh. Phasellus luctus, tellus nec feugiat venenatis, ante libero lacinia dui, sit amet tempus enim sem quis enim. Sed suscipit leo non odio pretium, id elementum est fringilla. Nam ac leo ut elit tempor pretium ut eget turpis. Quisque posuere odio ut magna facilisis, vel sollicitudin leo bibendum. Donec porta ante in sagittis maximus. In molestie augue ut ipsum condi-

mentum consectetur. Donec molestie lobortis placerat.

Vestibulum varius consequat ligula. Aliquam sagittis sed nibh vitae faucibus. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Donec vitae nisi at magna congue pulvinar. Phasellus ultrices quis dolor non blandit.



Sistema de ablación por microondas
Nuevo concepto de tratamiento mínimamente
invasivo



EGRETMED

Rayos X Portátil MSLAB1127 5.6 KW



Rayos X Portátil para Veterinario y Humano

Máquina de rayos X portátil de 5KW para usar con detectores de panel plano DR.

- Adopta tecnología de inversor de alta frecuencia, la salida de alta presión es estable, se puede obtener una buena calidad de imagen;
- El diseño compacto facilita la realización de trabajos en diferentes áreas y ubicaciones;
- Con tres métodos de control de exposición: Tekecontrol/ freno de mano/ botón de interfaz.
- Autodiagnóstico de fallas, autoprotección;
- Con interfaz digital flexible, ofrece protocolo SDK, los usuarios pueden controlar la programación central profundamente y pueden ser adecuados para diferentes detectores DR. Para humanos y veterinarios.

Rayos X portátil de alta calidad



High Frequency Electric Knife

Un dispositivo electroquirúrgico de alta frecuencia es un instrumento electroquirúrgico que reemplaza un bisturí mecánico para cortar tejido. Calienta el tejido cuando la corriente de alta frecuencia y alto voltaje generada por la punta efectiva del electrodo entra en contacto con el cuerpo y realiza la separación y coagulación del tejido corporal, logrando así el propósito de corte y hemostasia.

Características del producto

- Programación de almacenamiento inteligente con pantalla táctil LED a color de 7,0 pulgadas, operación de interacción persona-computadora más sencilla.
- Puede almacenar más de 12 grupos de programas, recuerda de forma independiente el estado de la función y la configuración de valores del último trabajo, listo para usar.
- Sistema automático de compensación de potencia durante la operación, de acuerdo con los cambios de impedancia de diferentes tejidos del cuerpo humano, control automático de retroalimentación dual de milisegundos, salida de potencia constante, para garantizar un efecto de coagulación estable.
- Sistema de compensación de picos de potencia PPS. De acuerdo con la impedancia del tejido detectada, libere de manera inteligente energía de pulso eléctrico adicional para respaldar el corte inicial suave.
- Sistema de detección de electrodo neutro NEMSY Monitoreo en tiempo real y visualización del estado de los contactos en la placa negativa Alarma automática de sonido y luz y terminación de salida en caso de falla Evite la alta temperatura local de la placa negativa y daño al paciente.
- Diseño modular dividido . Adopte un diseño dividido avanzado internacional, gestión y control de seguridad de CPU independientes, conveniente para el mantenimiento y actualización posteriores de software y hardware.



Solución global para el diagnóstico y tratamiento quirúrgico.

- Control multiválvula de varias etapas, entrada de argón más precisa y estable. Equipado con función de lavado de argón, control de descompresión de doble vía, monitoreo multipunto de la salida de argón, salida de control segmentario para garantizar una salida de flujo de argón estable, el paso mínimo de control de flujo es 0,1 l/min.

Aplicación

Cirugía general, ortopedia, cirugía torácica, ginecología, neurocirugía, otorrinolaringología, cirugía plástica y otros departamentos, con los accesorios adecuados se pueden aplicar a cirugía endoscópica como laparoscopia y cistoscopia.

FARMACTIVA

Máquina De Succión 2 Botellas con Mueble H001



El sistema de succión médica ofrece un funcionamiento de bajo ruido y es fácil de operar. Cuenta con una alta presión negativa y una alta tasa de flujo para una efectiva extracción de líquidos y secreciones.

Además, la presión negativa es ajustable según las necesidades del paciente o procedimiento médico.

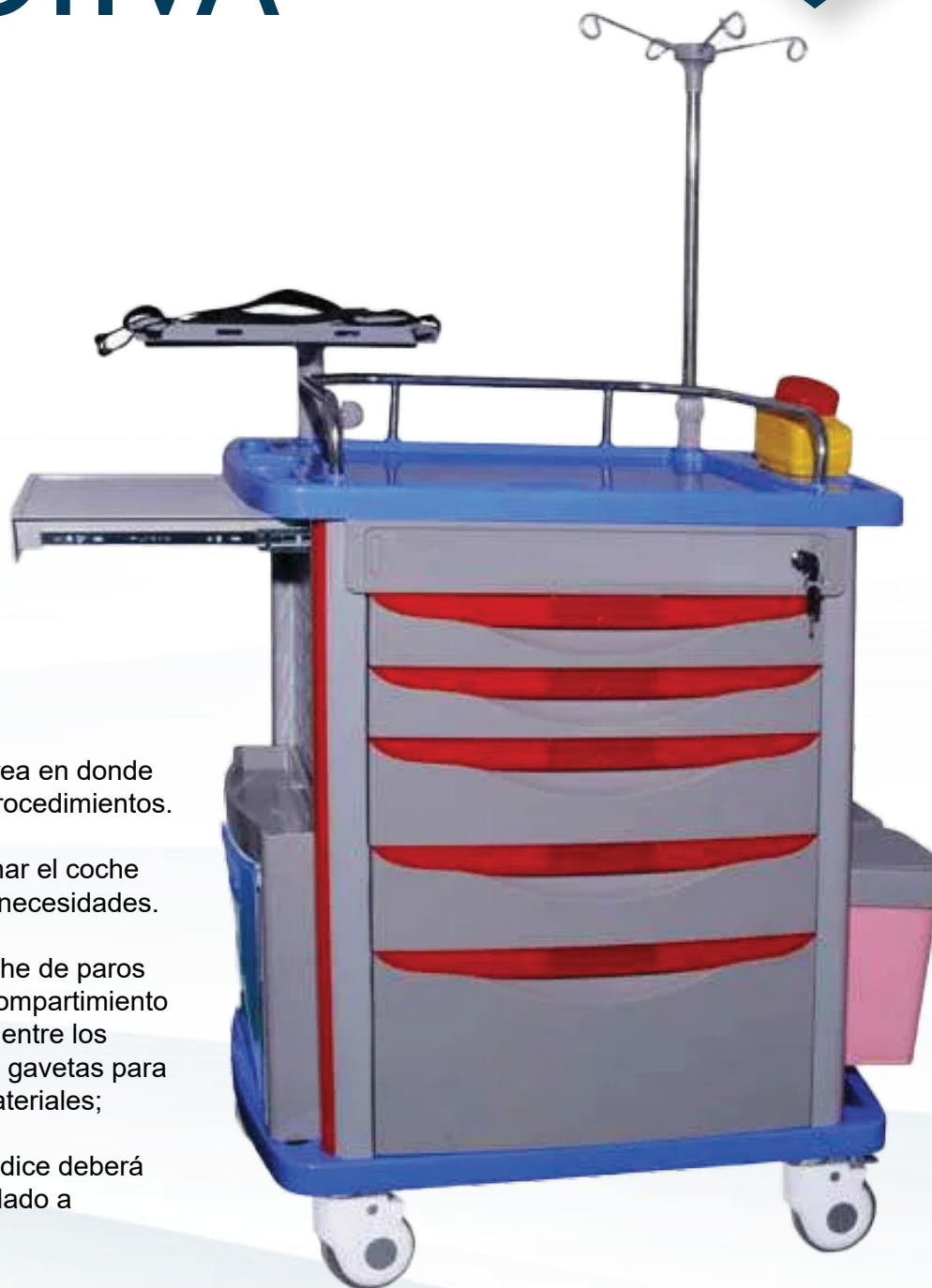
Características del producto

- Voltaje de alimentación CA 220V, 50Hz
- Ruido de operación: igual o inferior a 65 dB (A)
- Frecuencia de bombeo: igual o más de 40 l / min
- Presión negativa máxima: igual o mayor a 90 kPa
- Potencia de entrada: 180VA
- Capacidad del depósito: 2500 ml / pcs

Aspirador quirúrgico
eléctrico.

FARMACTIVA

Coche de Paro



Es elemento indispensable en toda área en donde se manejen pacientes o se realicen procedimientos.

No existe un protocolo único para armar el coche pero cada servicio se adaptara a sus necesidades.

Los elementos que debe tener un coche de paros son básicamente los siguientes: Un compartimiento Principal o superior en donde se encuentre los monitores. Luego compartimientos de gavetas para las drogas y compartimientos para materiales;

Además el coche como su nombre lo dice deberá poseer ruedas para su adecuado traslado a situaciones de emergencias.

Características del producto

- Materiales: aluminio, acero, y plástico ABS.
- Moldeo por inyección de fondo de arco ABS.
- Diseño con pandeo anti-caída.
- Área de etiquetado ergonómica.
- Mesa: 512 * 433 * 12 mm, barandilla acero inoxidable 304.
- Cable móvil.
- Frente: Cerradura central de cinco capas, cajones variados, manija tipo cola de milano, ranura sellada, tarjeta de etiqueta 115 * 28 mm a prueba de líquidos y polvo.
- Ruedas silenciosas de lujo, dos con freno, hechas de poliuretano resistente.

Resistente y cómodo.

Coche de Anestesia HAT-625

Alta resistencia al desgaste, silencioso y estable.



El carro está hecho de ABS de alta resistencia y aleación de aluminio, con una estructura de acero. Cuenta con soportes de manos en ambos lados para facilitar el movimiento.

Tiene un cajón moldeado de aleación de aluminio con instalación de riel deslizante de cierre suave y divisor transparente. Además, cuenta con ruedas de PVC sin ruido y 2 frenos.

Características del producto

- Tamaño: 750*475*920mm
- Tablero integrado con manija de empuje de gran tamaño mediante moldeo por inyección
- Estante lateral deslizante
- Cerradura centralizada
- Soporte para eliminación de agujas
- Cesta para el polvo
- Contenedor de gran tamaño
- Ruedas lujosas y silenciosas (dos tienen freno)

COMEN

Desfibrilador-monitor. Bifásico 360 Joules, S8s



Batería recargable de alto rendimiento con autonomía de 5 horas, permitiendo su uso sin estar conectada a una fuente de poder. Incorporado con parches autoadhesivos multipropósito.

Palas de desfibrilación incorporadas con botones e instrucciones de fácil manejo para el operador.

Áreas de tratamiento

Gracias a sus multifuncionalidad y portabilidad, puede ser usado en:

- Ambulancias
- Área de emergencia
- Área de hospitalización
- Área de procedimientos quirúrgicos

Asimismo, gracias a su protección anti-shock, anti-caídas y resistencia al agua (IPX4) puede ser utilizado en atención prehospitalaria.

Es un desfibrilador Bifásico Multifuncional que combina la desfibrilación manual, marcapasos no invasivo, monitorización y DEA, todo en un mismo equipo. Fiable en todo momento, en todas partes.

Proporciona un amplio intervalo de funciones para satisfacer las necesidades de soporte vital.

Características del equipo

Pantalla a color de alta definición de 7 pulgadas donde se puede observar los parámetros clínicos del paciente.

En un segundo se puede cambiar el modo de operación o selección de energía.

Integrado con función de tres pasos para la descarga de energía.

Función dos en uno en las palas de desfibrilación con paletas pediátricas integradas.

Desfibrilación manual,
DEA, Monitoreo ECG
3/5 leads,
marcapasos.

Coche de medicamentos, ABS.

El Coche de Medicamentos [MT-1000] es la solución perfecta para optimizar y agilizar el proceso de distribución de medicamentos en entornos médicos y farmacéuticos. Diseñado con tecnología de vanguardia y características avanzadas, este coche es una herramienta indispensable para profesionales de la salud comprometidos con la eficiencia y la seguridad.

1. Construcción robusta en ABS: Fabricado con material ABS duradero, este coche de medicamentos ofrece una resistencia excepcional a impactos y productos químicos, garantizando su larga duración.

2. Cajones de doble lado: Los cajones de ambos lados del coche maximizan el espacio de almacenamiento y permiten una organización eficiente de los medicamentos y suministros.

Divisiones internas ajustables: Cada cajón cuenta con divisiones internas ajustables para adaptarse a diferentes tamaños de productos, manteniendo todo en orden y fácilmente accesible.

Sistema de bloqueo seguro: Nuestro coche de medicamentos está equipado con un sistema de bloqueo seguro para proteger la integridad y la privacidad de los medicamentos, proporcionando tranquilidad y cumplimiento normativo.

5. Fácil limpieza y desinfección: El material ABS facilita la limpieza y desinfección del coche, asegurando un entorno higiénico y libre de contaminantes.

6. Ruedas de alta resistencia: Las ruedas resistentes permiten un desplazamiento suave y silencioso, incluso en superficies irregulares, garantizando un transporte eficiente y seguro. Asas ergonómicas: Las asas ergonómicas brindan comodidad y facilitan el manejo y transporte del coche de medicamentos.

7. Diseño compacto: El diseño compacto del [MT-1000] permite su fácil almacenamiento en espacios reducidos, optimizando el uso del espacio disponible en tu entorno de trabajo.



8. Personalizable: Nuestro coche de medicamentos puede ser personalizado según tus necesidades, incluyendo la configuración de los cajones y la incorporación de accesorios adicionales.

9. Dimensiones: 33 "x20.5"x39.5 " (838.2mm x 520.7mm x 1003.3mm)

**Durabilidad, alta
resistencia y
versatilidad.**

Máquina de Infusión 750



El personal médico puede ajustar el umbral para la burbuja de aire y la alarma de presión.

La abrazadera del equipo intravenoso que la acompaña evita que el líquido fluya libremente cuando la puerta de la bomba se abre accidentalmente.

A.B.S - El sistema ANTI BOLUS evita la inyección instantánea de altas dosis debido a la desaparición repentina de la obstrucción.

Detenga la infusión automáticamente durante la alarma (excepto las alarmas "NEAR END", "KVO" y "LOW BATTERY").

Fuente de alimentación: AC / DC y batería de litio incorporada.

La bomba de infusión se puede montar en el poste de infusión en muchas direcciones mediante el soporte versátil.

Los parámetros de infusión se pueden guardar después de apagar.

El control de flujo con alta precisión asegura un efecto terapéutico óptimo.

Sea compatible con la mayoría de los equipos intravenosos estándar.

Los proveedores pueden calibrar el nuevo set IV proporcionado por el usuario y los parámetros de infusión pueden introducirse en la bomba, lo que garantiza la precisión.

LCD TFT de 2,8".

Operar con llaves.

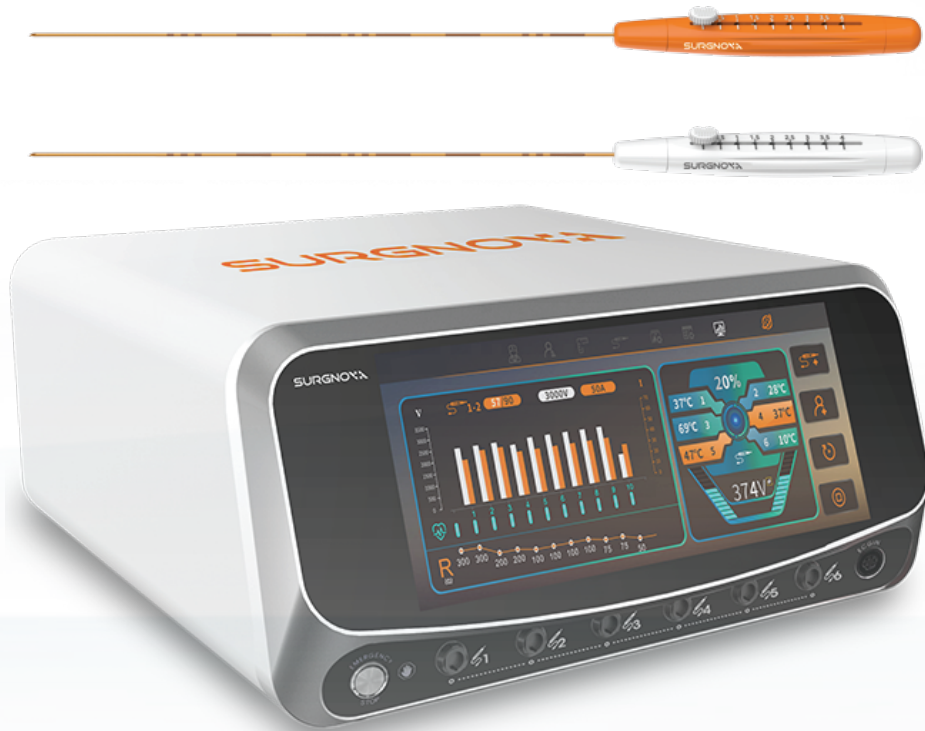
El tiempo de infusión residual se puede mostrar durante la infusión.

Con función de recordatorio para iniciar la infusión. Alarma por oclusión, burbuja de aire, puerta abierta y falla del motor, etc.

Seguro y portátil



Dophi™ N3000 Electroporation System



El sistema de electroporación Dophi™ N3000 está diseñado para la ablación de tumores con precisión, seguridad y confiabilidad avanzadas. Impulsado por la tecnología de electroporación irreversible (IRE), Dophi™ N3000 puede extirpar tumores en entornos anatómicos complejos. "IRE es un método prometedor para el tratamiento de tumores cerca de vasos sanguíneos, nervios, conductos biliares y tejidos conectivos, ya que estas estructuras permanecen intactas con IRE".

- Monitoreo de la temperatura de los tejidos en tiempo real para una mejor protección de los nervios y los vasos sanguíneos.
- Módulo de sincronización de pulsos de alta precisión incorporado.
- Detección y visualización en tiempo real de voltaje/corriente/impedancia/onda R para interoperabilidad.

- Sistema de planificación preoperatoria basado en algoritmo de IA.
- Sistema inteligente de gestión de datos y exportación de informes de procedimientos.
- Diseño de GUI visual con pantalla táctil para un funcionamiento fácil y eficiente.

Sistema de ablación
IRE de nueva
generación

ThermoGlide

mobile ODT



Un punto de atención inmediato tratamiento para lesiones precancerosas.

ThermoGlide ofrece al médico una opción de tratamiento precanceroso inmediato en una sola sesión.

Este dispositivo liviano, portátil y que funciona con baterías no requiere una capacitación compleja. Podría ser utilizado por médicos y proveedores que no sean obstetras/ginecólogos y que no estén capacitados para realizar LEEP, lo que aumenta la disponibilidad del tratamiento contra el cáncer de cuello uterino.

Termocoagulación para lesiones precancerosas.

ThermoGlide permite al médico tratar las lesiones que aparecen durante un examen cervical, de forma segura y eficaz, con efectos secundarios mínimos. El procedimiento no requiere anestesia general y la mayoría de las mujeres reportan molestias leves o moderadas.

¿Como funciona?

ThermoGlide utiliza calor para diezmar el tejido. La sonda se calienta rápidamente en 8 segundos y permanece a 100°C, lo que permite una rápida ablación cervical. El epitelio superficial se marchita y se disipa después del tratamiento, mientras que el estroma y las criptas glandulares se destruyen. La termocoagulación ofrece un tiempo de tratamiento más corto en comparación con la crioterapia.



EVA Pro

mobile ODT

Una nueva tecnología que redefine el examen cervical.

EVAPro presenta la última innovación digital en la detección del cáncer de cuello uterino y mejora la experiencia médico-paciente.

El colposcopio digital de próxima generación EVAPro es liviano y móvil, y brinda una calidad de imagen excepcional con capacidades de software superiores. Esta combinación única le permite documentar y realizar un seguimiento del proceso de tratamiento completo y almacenarlo en la nube.

¿Como funciona?

Capture imágenes de alta calidad.

Logre una calidad de imagen superior utilizando una tecnología patentada guiada por imágenes.

Documentar y anotar imágenes con el software EVA.

Guarde imágenes con notas, anote biopsias y puntos de interés, agregue impresiones clínicas. Almacenamiento web ilimitado de imágenes, con fácil acceso.

Utilice capacidades de telesalud integradas.

Comparta de forma segura casos de pacientes con colegas u organizaciones relevantes para su evaluación, utilizando capacidades integradas de telesalud

Educar a los pacientes.

Empodere a los pacientes con revisión colaborativa de imágenes. Mejorar la conciencia y la comprensión de su anatomía.

Una solución digital completa para visualización ampliada y documentar





BESTVIEW

FARMACTIVA

Fractional CO2 Laser Machine



Máquina de Láser
CO2 para
Ginecología
Portátil.

Ventajas del Máquina de Láser CO2:

3 modos: modo fraccional (estética), modo pulso (cirugía), modo Gynae (ginecología), puede satisfacer todas las necesidades de esteticista, cirujano plástico, ginecólogo.

Tubo láser RF "USA-Synrad" de la mejor marca.

7 brazos articulados de origen Sur Coreano con lentes de buena calidad.

Mini-Stepping-Motors alemanes de la mejor calidad en el brazo, hace que el láser dispare más rápido, la energía sea mucho más uniforme y estable.

Fuente de alimentación de corriente constante y voltaje constante de alta calidad, asegurando una fuente de alimentación estable y continua para la máquina.



Cabezal de escáner de diseño único.

Bestview presenta el nuevo cabezal de disparo con diseño ergonómico, material ligero y resistente, emite 600 disparos por segundo.

Engranajes reforzados por lo que otorga mayor durabilidad. Accesible y conveniente de usar para el operador.



Surtron 80/120/160/200

SURTRON es un electrobisturí de alta frecuencia idóneo para intervenciones quirúrgicas de precisión monopolar y bipolar. SURTRON 200 permite efectuar tratamientos quirúrgicos mini-invasivos laparoscópicos y endoscópicos.

SURTRON a través de la selección de las funciones permite efectuar corte puro CUT, cortes con reducida producción de carbonización ENHANCED, corte coagulado BLEND, coagulación superficial FORCED COAG, coagulación en profundidad en ausencia de carbonización SOFT COAG y coagulación bipolar BIPOLAR. La lectura digital de la potencia emitida y el control a través de un microcontrolador de las funciones operativas, aseguran la absoluta fiabilidad de las condiciones de trabajo.

SURTRON permite una cirugía altamente profesional gracias a las soluciones ergonómicas y de seguridad adoptadas. El funcionamiento del electrodo neutro es continuamente monitorizado y, si se utiliza un electrodo neutro bipartido, se enseña el valor de la impedancia del contacto electrodo neutro/paciente. La posibilidad de conmutar las funciones y de comandar la erogación de potencia del mango permite la ejecución de los intervenciones quirúrgicas sin desviar la atención del campo operatorio.



Unidades de electrocirugía de alta frecuencia.





Librata

Ablación endometrial simplificada

- Tiempo de tratamiento térmico de 2 minutos.
- El catéter delgado de 5,4 mm requiere una dilatación mínima o nula.
- Ideal para ginecología ambulatoria.
- Sólo se requiere una medición de sonido simple

Sin cables. Sin generador. Sin inversión de capital.

Cada dispositivo de un solo uso está listo para usar. Simplemente inserte la batería y presione el botón de encendido para comenzar el proceso de precalentamiento.

Simple. Rápido. Inteligencia inalámbrica. LiNA Librata™ permite un procedimiento de ablación simplificado al ser el primer dispositivo de ablación desechable, inalámbrico y totalmente automatizado.

El tratamiento con LiNA Librata™ dura aproximadamente 2 minutos, lo que hace que el procedimiento sea breve y rápido tanto para el cirujano como para el paciente.



Ablación
endometrial
simplificada.



LiNA

OperaScope

La histeroscopia tradicional puede ser complicada...

El costo y la complejidad de los equipos tradicionales pueden dificultar la incorporación de la histeroscopia a su práctica. Necesita personal, productos químicos de esterilización y suministros si desea atender a varias habitaciones y a varios pacientes en un día.

Convierta cada sala de examen en una sala de procedimientos de histeroscopia.

El LiNA OperaScope™ fue diseñado específicamente teniendo en cuenta el entorno de oficina. El práctico diseño de un solo uso está listo para usar desde el primer momento, lo que le permite diagnosticar y tratar a los pacientes sin las limitaciones de la histeroscopia tradicional.

Punta curva para adaptarse a su anatomía.

Con nuestro objetivo de reinventar la experiencia de la histeroscopia, nuestra primera consideración fue la anatomía del paciente y la ergonomía del cirujano. El LiNA OperaScope™ cuenta con una punta de catéter desviada para adaptarse a la curvatura natural del útero y un mango en ángulo para comodidad del cirujano.

La maniobrabilidad y el control que estabas buscando.

Nuestro catéter rígido y nuestra punta orientable de 360° permiten un control y maniobrabilidad precisos para navegar por la anatomía única de su paciente.

Distensión efectiva y visualización clara.

Funciones LiNA OperaScope™ dedicadas canales de entrada y salida con llaves de paso individuales para un fluido óptimo.

Catéter delgado para menor dilatación y anestesia.

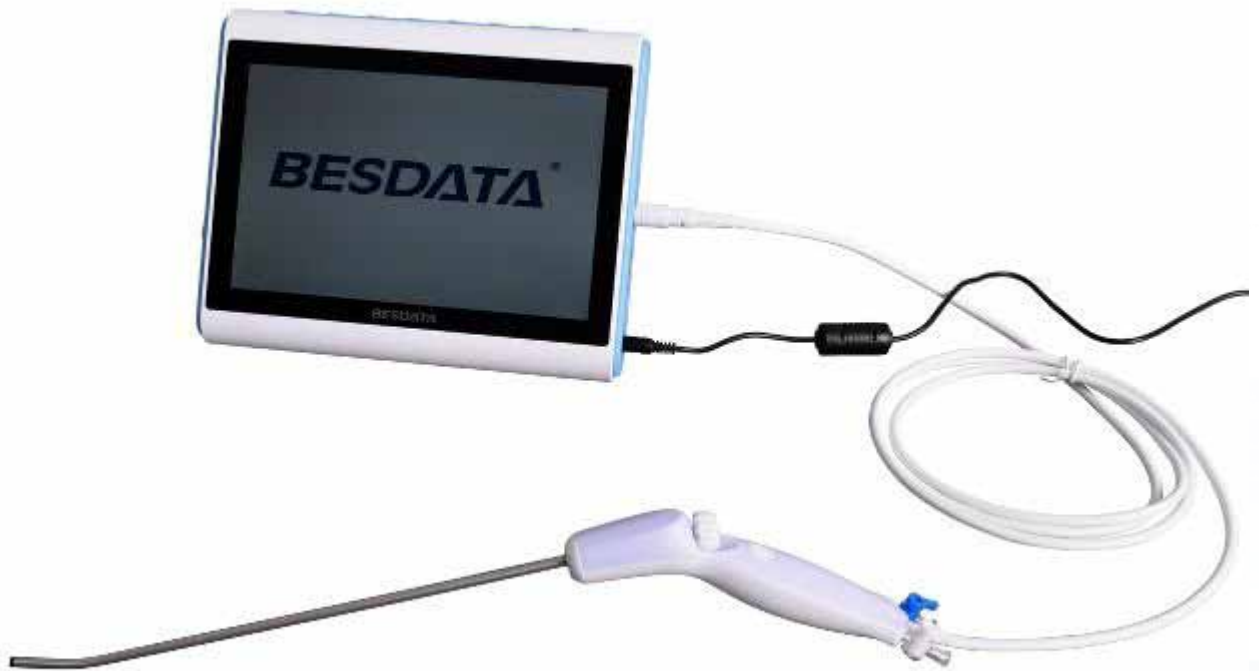
La tecnología de microcámaras de última generación nos ha permitido crear una punta de catéter que es más pequeña que un insertador de DIU de LNG para mejorar la tolerabilidad del paciente.

El sistema completo para prever y tratar la histeroscopia en el consultorio.



BESDATA

Histeroscopia



El histeroscopia de diagnóstico Besdata no requiere montaje ni tiempo de preparación preoperatoria, no es necesario realizar dilatación uterina, no requiere anestesia y tiene un funcionamiento conveniente.

Realiza la integración del diagnóstico y tratamiento ambulatorio.

Histeroscopia de diagnóstico en consultorio.

Incluye delgadas pinzas para poder extraer pólipos pequeños, DIU y hacer procedimientos dentro del útero

Le ayuda a controlar el costo total de los pacientes y mejora la eficiencia del diagnóstico y tratamiento ambulatorio.

Su departamento podría mejorar la tasa de rotación de camas y aumentar los ingresos.

Si está buscando una histeroscopia de diagnóstico digital desechable asequible y fácil de usar para el diagnóstico y tratamiento ambulatorio, el histeroscopia de Bestada es su mejor opción.

Realice
procedimientos de
histeroscopia
diagnóstica y
operativa en su
consultorio.

El histeroscopia de diagnóstico Besdata mejora la eficiencia del diagnóstico y el tratamiento, ahorra tiempo de preparación, reduce la cola para las citas y puede hacerlo en cualquier momento. Brinda diagnóstico y tratamiento rápidos a las clínicas ambulatorias, puede diagnosticar a más pacientes y mejorar la eficiencia de los hospitales y consultorios.

Brewer

Access 5501



Atención avanzada al paciente para la potenciar su práctica médica.

- Capacidad de peso de 500 libras.
- Garantía estándar de 5 años.
- Escalón de cuatro patas grande y estable.
- Los cajones laterales de paso patentados eliminan los problemas de configuración de la mano derecha/izquierda.
- La mayor capacidad de almacenamiento. disponible actualmente en el mercado.
- 12 opciones de color estándar disponibles.
- Aprobado por UL: 60601-1.

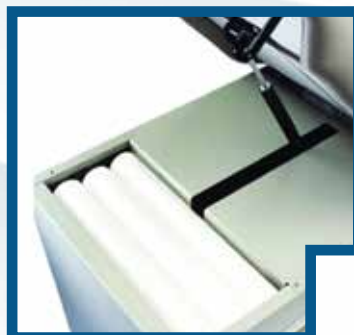
Centrado en la seguridad del paciente y el valor de la práctica médica.

Access Exam Table

La mesa de examen Brewer's Access™ cuenta con el escalón más grande y seguro del mercado actual que permite a los pacientes subir y bajar de la mesa de forma segura y sencilla.

La mesa también ofrece abundante capacidad de almacenamiento con el exclusivo sistema de cajones pasantes de Brewer y está respaldada por la garantía estándar de 5 años de Brewer.

La mesa es además eléctrica y tiene la capacidad de calentar los espéculos, adicional trae una banca de trabajo para el médico tratante



SonicaidOne

Doppler Fetal

Doppler para visualización de frecuencia y trazo con modelos de sonda fija impermeable de 2 o 3 MHz.

Esta generación de dispositivos doppler (en la que se combinan sondas de excelente rendimiento con tecnología digital de procesamiento de señales) ofrece una calidad de sonido digital extraordinaria gracias a nuestro exclusivo sistema de Reducción digital dinámica del ruido (DDNR) y al filtro de gel.

Nuestros algoritmos digitales más recientes optimizan el rendimiento de FCF, y la pantalla de color de alta resolución incorpora dos nuevos modos de visualización: Trazos y "Números GRANDES".

La grabación de sonido Doppler, la revisión de trazos en pantalla y la reproducción son algunas de las muchas funciones nuevas de esta unidad digital Doppler de última generación.



Características

- Grandes números y trazas mostradas en color de alta resolución.
- Pantalla multifuncional.
- Almacenamiento de datos en tarjetas Micro SD.
- Carga integrada y conectividad.
- Sondas de alta sensibilidad.
- Reducción dinámica de ruido digital.
- Físicas – Altura 140 mm (5.5"), Ancho 75 mm (3.0"), Profundidad 30 mm (1.2").
- Principal – Sondas a prueba de agua adjuntas, Peso: 230g., Alimentación batería 2xAA, Vida de batería 500 exámenes de 1 minuto, Frecuencia 2MHz pulso continuo, 110 – 240 V Grado médico, Kit de recarga (suministrado con adaptadores de país y cable USB), Observación laboral de 15 minutos Temporizador.
- Salidas – Salida acústica bs en 61157, Altavoz integrado, Repuesta de audio: 350Hz-1kHz.

La fiabilidad del
SonicaidOne
brindan tranquilidad
al médico y a la
madre.



CONTEC

Doppler Fetal



siguientes características:

Pantalla LCD de 1.77 pulgadas de alta definición.

Muestra en pantalla la forma de onda del latido del corazón.

Diseño ergonómico para ser llevado y guardado donde se requiera.

Cuenta con tres modos de funcionamiento:

Modo de visualización de la FCF en tiempo real.

Modo de visualización del promedio de la FCF.

Modo de visualización manual.

Transductor diseñado para facilitar la detección de la frecuencia cardíaca fetal.

Incluye perilla para subir o bajar el volumen de su parlante incorporado.

Equipado con Jack de 3.5 mm para usarse con auriculares.

Más de 6 horas de uso continuo con baterías AA

Este es un Doppler Fetal portátil todo en uno, avanzado, simple de usar, que le permite detectar de manera rápida, fácil y conveniente la Frecuencia Cardíaca Fetal (FCF), y la condición del feto. Ofrece alta sensibilidad, precisión, amplificación de sonido y gran durabilidad, ideal para el monitoreo de la FCF por el personal médico y en el hogar para pacientes embarazadas. Cuenta con certificado de la Comunidad Europea.

Características del equipo

Puede ser usado en consultorios médicos, Clínicas, Hospitales y para el auto-chequeo domiciliario por parte de la embarazada, contando con las

Alta sensibilidad,
precisión,
amplificación de
sonido y gran
durabilidad.

Lámparas de examinación

Green Series™ 300 Minor Procedure Light

Características de la lámpara de examen general
GS 300:

- Una combinación perfecta de salida de luz intensa y funcionamiento en frío, todo ello en un diseño muy compacto.
- Precio asequible y alta resistencia.
- Menor consumo de energía.
- Sin necesidad de sustituir la bombilla.



Más blanca, más
brillante y más
verde.



Green Series™ 600 Minor Procedure Light

La lámpara para procedimientos menores GS 600
presenta:

- Tres LED y un cabezal más ancho, diseñados específicamente para condiciones de visualización exigentes.
- Punto uniforme y brillo superior para procedimientos y exámenes menores en cualquier entorno sanitario.
- Menos consumo de energía.
- Sin reemplazo de bombilla.



Knowledge and Innovation

Mobiliario médico

FARMACTIVA

Taburete giratorio con espaldar

El taburete para uso médico ayuda al profesional a realizar exploraciones y otros procedimientos de forma cómoda y segura siendo un elemento ergonómico fundamental para evitar adoptar posturas forzadas que puedan generar molestias o lesiones.



Mobiliario médico
de alta calidad y
resistencia.



Camilla exploración ginecológica

Camilla de tres cuerpos con pierneras acojinadas y forradas, pintura electrostática.

Sistema regulador de cabecera tipo cremallera entre 0 y 70 grados.

Sistema regulador de sección de piernas tipo cremallera.

Pierneras desmontables con ángulo de inclinación 0° a -90°, ajustable en altura, acojinadas y forradas. Bandeja de recolección de fluidos en acero inoxidable, desmontable.

Colchoneta tapizado con vinil impermeable y antibacterial de alta resistencia en color azul, con esponja de alta densidad retardante a la llama, de 8cm.

Dispone de 4 regatones ajustables de alto impacto, antideslizantes para la fijación al piso.

Carga a soportar 200 Kg.

Medidas: 190cm longitud, 65cm ancho y 70cm altura.

BESDATA

Ureteroscopio flexible digital



El ureteroscopio flexible digital flexible Besdata se compone de dos partes, el endoscopio y el procesador de imagen.

Permite realizar procedimientos de ureteroscopia diagnóstica y quirúrgica. Con el desarrollo de tecnología CMOS puede tener resoluciones similares o incluso avanzadas que el ureteroscopio reutilizable.

Sin procedimiento de reprocesamiento de desinfección, sin costo de reparación, no necesita preocuparse por el retraso o cancelación de la cirugía debido a la falta de ureteroscopio.

Ventaja del ureteroscopio flexible digital.

- Imágenes digitales de alta resolución.
- Paquete de esterilización, sin necesidad de reprocesamiento.
- Sin Infección cruzada.
- Compatible al procesador de imagen All-in-One.
- Sin mantenimiento.
- Rendimiento consistente para cada caso.
- Ligereza, diseño ergonómico.

Ligereza, diseño ergonómico.
Fácil de controlar durante todo el procedimiento.



SUNNYMED

Monitor fetal 7 HNF-8 Doppler Fetal



Pantalla LCD/TFT de 12" con ECG Materno, SPO2, Temp, HR, Presión. Monitoreo de signos fetales y maternos, alarma de taquicardia/baricardia, identificación en tiempo real y impresora térmica incorporada.

Especial para el cuidado del bebé y de la madre.

Ventajas del monitor fetal

- Diseño compacto y ligero.
- 7 "color TFT de pantalla plegable de 90 grados Construido en alta matriz impresora térmica con larga vida.
- Marca eventos clínicos por separado.
- movimiento fetal están disponibles - Cristales de haz ancho forma de alta sensibilidad transductor de ultrasonido bajo ultrasonido de AC o batería Li-ion.
- ¡Más de 12 horas de almacenamiento de datos que puede ser grabado y reimpresso!



Monitor Fetal



Con su diseño elegante, pantalla plegable, y gran funcionalidad, el monitor fetal Contec CMS800G, es ligero y portátil. Ofrece tecnología con un set extenso de funcionalidades para la monitorización fetal, siendo adecuado para ser usado en consultorios, Clínicas y Hospitales. Cuenta con certificación de la Comunidad Europea.

Características del equipo

- Pantalla LCD de 8 pulgadas de alta definición que puede inclinarse hasta 60 grados, facilitando la visualización del estudio.
- Cuenta con monitorización en tiempo real por 24 horas.
- Almacena datos por 12 horas continuas para su revisión e impresión.
- Transductor de nueve cristales que capta señales en el acto.
- Integrado con Scores fetales Fischer, Krebs, y

NST para elegirse según la necesidad del especialista.

- Diseñado con sensores ultrasensibles para detectar los cambios más sutiles de las contracciones uterinas.
- Equipado con algoritmos para la detección y el cálculo de la Frecuencia Cardíaca Fetal (FCF) de gran precisión.
- Incluye batería interna recargable que protege la monitorización fetal si se corta la fuente de poder, sin pérdida de datos.
- Pantalla LCD de 1.77 pulgadas de alta definición.
- Muestra en pantalla la forma de onda del latido del corazón.
- Diseño ergonómico para ser llevado y guardado donde se requiera.
- Cuenta con tres modos de funcionamiento:
 - Modo de visualización de la FCF en tiempo real.
 - Modo de visualización del promedio de la FCF.
 - Modo de visualización manual.
- Transductor diseñado para facilitar la detección de la frecuencia cardiaca fetal.
- Incluye perilla para subir o bajar el volumen de su parlante incorporado.
- Equipado con Jack de 3.5 mm para usarse con auriculares.
- Más de 6 horas de uso continuo con baterías AA intercambiables.

**Pantalla LCD 8
pulgadas. Batería
recargable.**

Lámpara de examen móvil luz LED

De elegante diseño, de origen europeo, cuello móvil, a base de diodos LED, la lámpara de exploración FLH-2 de Ordisi es el instrumento indicado para lugares donde se requiere la ausencia total de radiación calorífica. Tiene certificado de la Comunidad Europea.

Características del equipo

- Presenta Luz LED con ángulo lumínico de seis grados.
- Bajo consumo de energía de 10 W.
- Cuenta con intensidad lumínica de 45.000 lux de luz fría.
- El diámetro de iluminación a un metro es de 12 cm.
- Integrado con protectores para variaciones grandes de voltaje.
- Cuenta con resguardo térmico para evitar altas temperaturas durante los procedimientos médico-quirúrgicos.



Equipada con tres
diodos LED

BESDATA

Forceps ginecológico para biopsia

Tipo plano



Tipo dentado



Medidas:
1.6mmx650mm





Microwave Ablation System: Miomas



Preciso

Faltan los textos

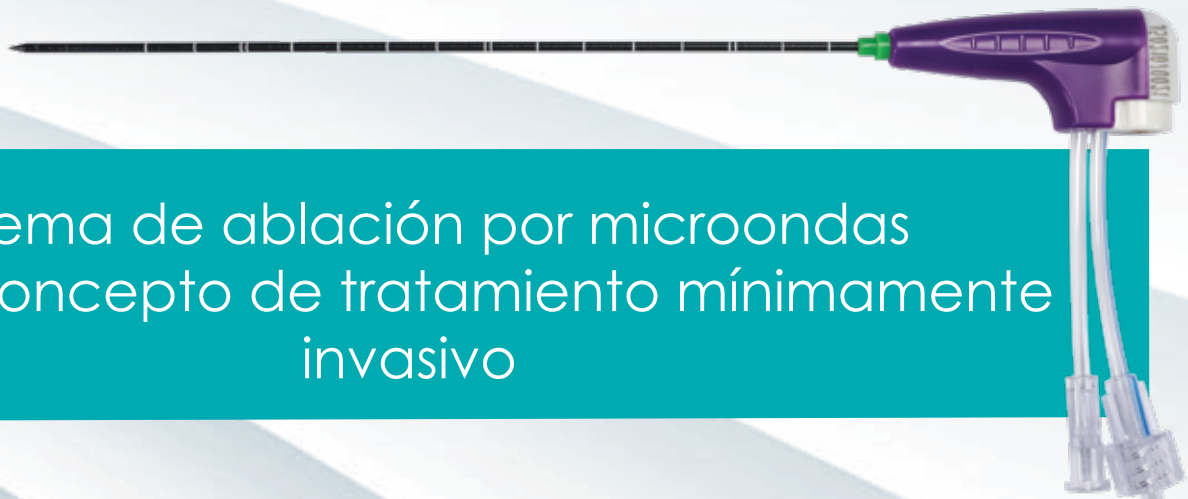
Mínimamente invasiva

Después de convertir la energía física en energía térmica, actúa sobre el tejido tumoral para lograr la inactivación in situ. Gracias al tratamiento eficaz de los tumores, la función normal de los tejidos queda totalmente protegida, con menos daños y una recuperación más rápida.

Centrarse en la experiencia del usuario

En todo el mundo, los expertos, tecnologías y equipos de China en el campo de la ablación de tumores por microondas están liderando el desarrollo de la industria. Como tecnología original en China, también tiene una importancia representativa la aplicación innovadora de la tecnología de ablación por microondas en el cierre térmico de la cavidad venosa de las extremidades inferiores.

Para satisfacer las necesidades clínicas, ECO Medical Innovation integra tecnología de ablación térmica por microondas de tumores sólidos y cavidades venosas de las extremidades inferiores, y trabaja con expertos clínicos para beneficiar a los pacientes de todo el mundo.



Sistema de ablación por microondas
Nuevo concepto de tratamiento mínimamente
invasivo

BD-DF Videolaringoscopio

El videolaringoscopio utiliza la tecnología de cámara CMOS más optimizada para facilitarle la intubación. La luz LED blanca inteligente antiniebla y la cámara CMOS ofrecen un mayor campo de visión de 60°, mientras que los laringoscopios directos tradicionales sólo ofrecen 15°.

Puede guardar fácilmente su videolaringoscopio BESDATA en los coches de rescate de emergencia, salas de operaciones y urgencias. Puede instalar videolaringoscopios con pantalla de 7 pulgadas en la UCI, la UCIN y también puede mejorar la experiencia de formación de los anestesiistas y otro personal.

Ventajas del producto

- Diseño ergonómico: fácil de intubar, fácil de sostener.
- Hoja y cámara antiniebla.
- Funciones de captura y grabación de pantalla para la enseñanza y la formación.
- Hojas de seis tamaños para la intubación de vías aéreas difíciles.
- Monitor con resolución de alta calidad de 1024*720 para la mejor visión de la glotis durante la intubación
- Compatible con el monitor portátil D-M3 de 3 pulgadas y el monitor grande independiente DB-M7 de 7 pulgadas.



Reutilizable, portátil y de fácil uso.

Fácil de limpiar y desinfectar

El punto de conexión revestido de oro pesado n vida de garantía duradera, fácil de limpiar y desinfectar. El conector rápido Rotate and Go promete una calidad estable y una intubación rápida.

Múltiples tamaños

Con 6 hojas de diferentes tamaños, aumenta la tasa de éxito de la primera intubación y reduce el tiempo de intubación.

La altura de las hojas de 12mm ofrece más espacio disponible para la intubación, reduce el riesgo de dañar los dientes.



BD-DF Videolaringoscopio de plástico

El videolaringoscopio BD-HT combina las ventajas de una pantalla de video reutilizable con la funcionalidad de las hojas Miller y Macintosh y una cámara CMOS. Las hojas están fabricadas con material de policarbonato médico de primera calidad, que es útil para reducir el traumatismo en la boca, la garganta y los dientes.

Las hojas son de un solo uso, rentables y aplicables en la gestión rutinaria de las vías respiratorias y en los entornos SME.



Ventajas del producto

- Dispositivo de seguridad de un solo uso.
- Diseño antiniebla.
- Cámara CMOS de alta resolución con tecnología antivaho.
- Conector Quick Press & Go, siempre listo para usar.
- Más espacio disponible con la altura de hoja BESDATA de 12 mm
- 7 opciones de tamaño de hojas para trabajar tanto en la intubación rutinaria como en la de vías aéreas difíciles.
- Salida USB tipo C para la grabación de vídeo e imágenes.
- Tarjeta SD extraíble.
- Portátil y ligero, pesa menos de 170g.



Videolaringoscopio plástico, ideal para uso en resonancia magnética.

Video Otoscopio



Uso Clínico

Puede utilizar nuestro innovador video otoscopio USB BESDATA para comprobar el conducto auditivo externo (CAE) , la membrana timpánica (MT) y el oído medio.

Con él, puede visualizar fácilmente el canal auditivo para realizar un examen y un diagnóstico precisos, así como planificar el tratamiento posterior y prevenir complicaciones. Los usos más comunes de un video otoscopio son el examen clínico, la comunicación y la educación del paciente, la telemedicina, el mantenimiento de los registros del paciente y la documentación de los cambios en el tiempo.

El video otoscopio USB BESDATA BD-OU está diseñado sobre la base de la última tecnología CMOS y combinado con luces LED blancas y frías.

El resultado es un dispositivo ergonómico con gran funcionalidad . Puede observar fácilmente n el canal auditivo externo y la membrana timpánica de sus pacientes en una gran pantalla LCD.

Puede utilizar el otoscopio BESDATA en exámenes de oído , nariz y garganta (ORL), otoscopia, examen preciso de audiología y diagnóstico.

Ventajas de producto

- Grabación de fotos y videos.
- Imagen de alta resolución con 1024*720 píxeles.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico.
- Exámenes otoscópicos eficaces y rentables.
- Herramienta ideal para la gestión del cerumen.
- Puerto USB para conectar un PC, MAC o portátil.

Otoscopio de vídeo portátil de mano



Broncoscopio portátil EN-BRD



El broncoscopio flexible portátil BESDATA EN-BRD es su principal elección para la inspección de las vías respiratorias, la aspiración de secreciones de las vías respiratorias, la biopsia bronquial y el diagnóstico de lesiones de las vías respiratorias. El broncoscopio flexible BESDATA es actualmente el estándar de oro por el diagnóstico y la terapia de las enfermedades pulmonares. El EN-BRD incluye 3 modelos que ofrecen una variedad de soluciones de terapia de broncoscopia. Puede ser utilizado en neumología, anestesiología, urgencias y la UCI.

Ventajas de producto

- Tecnología de video chip-on-tip.
- La tecnología CMOS+LED ofrece una imagen de alta calidad.
- Ángulo de flexión hacia arriba de 180 ° y hacia abajo de 130 °.
- Botones multifunción para regular el balance de blancos, el brillo de la imagen, congelar la imagen, etc.
- La rotación de la punta distal se puede transferir 1:1 desde el manejo del mango para un uso intuitivo.
- Duradero, fácil de mantener y rentable.
- Salida USB / HDMI con una visión amplia para la pantalla grande.

Transmisión de señales electrónicas

La transmisión electrónica de la señal hace que el broncoscopio flexible BESDATA sea más resistente a las caídas y a los impactos físicos. Sin el problema del alto coste y la fragilidad del fibroscopio, el EN-BRD resulta fácil y seguro para el entrenamiento, así como conveniente para la reparación.

Nueva cámara CMOS integrada con el iluminador de luz fría

Con un sensor de cámara CMOS de alta resolución integrado de un iluminador de luz fría, el broncoscopio flexible de BESDATA ofrece una calidad de imagen alta resolución. También se puede utilizar para una amplia gama de procedimientos, incluyendo la intubación rutinaria y difícil de vías respiratorias, la succión de secreciones, BAL y TBB, TBNA, ventilación de un solo pulmón, etc. El iluminador de luz fría ayuda a corregir el color de la imagen para obtener una mayor calidad.

Duradero, fácil de mantener y rentable.



Monitor LCD de 7 pulgadas BD-M7



El monitor LCD de 7 pulgadas BD-M/ es un sistema de todo en uno que proporciona todas las herramientas que puede necesitar para el manejo de la vía aérea y la intubación bronquial. La pantalla de alta resolución e IPS de 1280*720 (RGB) le ofrece mejor una mejor visión de la laringe y la glotis. El monitor independiente de 7 pulgadas protege la cara del médico los pacientes al intubar, reduciendo el riesgo de infección.

El puerto de salida HDMI puede conectarse a una pantalla de video externa, lo que ayuda a la formación y a otro propósito educativo. El monitor viene con una batería de litio recargable.

Ventajas del producto

- Monitor de alta resolución de 1280*720 (RGB)
- Pantalla IPS con ángulo de visión de > 80°
- Los tres puertos de entrada permiten conectar simultáneamente diferentes mangos de operación, lo que ahorra tiempo durante la operación.
- Salida HDMI para la visualización de video / imágenes.
- Sistema de gestión de vía aérea BESDATA todo en uno, compatible con todas las herramientas de intubación de la vía aérea de BESDATA.
- Tarjeta SD reemplazable de 16GB para permitir captura de fotos y videos.

Conector HDMI

Mediante la salida HDMI del monitor LCD BD-M7 de 7 pulgadas, puede ser conectado a un monitor externo, como uno de 24 pulgadas, y utilizarlo como dispositivo de enseñanza. Tiene 3 conectores de salida, por lo que puede conectarse a 3 tipos de herramientas de intubación rutinaria de la vía aérea. Por ejemplo, se puede utilizar conjuntamente el videolaringoscopio y el sistema de tubos endobronquiales de doble luz. Además, el conector es compatible con un videolaringoscopio desechable, una máscara laríngea de video y un estilete de video.

La pantalla de alta resolución e IPS de 1280*720 (RGB) le ofrece mejor una mejor visión de la laringe y la glotis.

Monitor multiparametros 12" touch screen [CMS8000TS]



Nuestro Monitor de Pacientes CMS8000TS es el equipo perfecto para monitorear la salud de sus pacientes con facilidad y precisión. Con su pantalla táctil de alta definición, ventilador silencioso y múltiples funciones, este monitor es ideal para el monitoreo clínico de pacientes adultos, pediátricos y neonatales. Además, su tamaño compacto y peso ligero lo hacen fácilmente transportable.

Características

1. Pantalla táctil de alta definición de 12,1 pulgadas, fácil y conveniente de operar.
2. Ventilador silencioso, ahorro de energía y limpio.
3. Monitor completo para adultos, pediátricos y neonatales.
4. Con interfaz estándar, gráfico de oxígeno, gráfico de tendencias, interfaz de caracteres grandes y vista de cama.
5. Muestra hasta 8 canales sincrónicos de forma de onda.
6. Muestra la forma de onda ECG de 7 derivaciones en una pantalla.
7. Adopta tecnología digital SpO2 anti-movimiento e interferencia anti-luz ambiental débil.
8. Análisis HR incorporado
9. Diseño compacto y ligero con dimensiones: 319 mm (L) x 167 mm (W) x 268 mm (H) y peso inferior a 3 kg (excluyendo accesorios)

El equipo perfecto para monitorear la salud de sus pacientes con facilidad y precisión



Monitor multiparametros 12" touch screen [CMS8000]



Nuestro Monitor de Pacientes CMS8000 es el equipo perfecto para monitorear la salud de sus pacientes con facilidad y precisión. Con su diseño sin ventilador y múltiples funciones, este monitor es ideal para el monitoreo clínico de pacientes adultos, pediátricos y neonatales. Además, su tamaño compacto y peso ligero lo hacen fácilmente transportable.

Características

1. Pantalla LCD a color de alta definición de 12,1 pulgadas, fácil y conveniente de operar.
2. Diseño sin ventilador, silencioso, ahorro de energía y limpio.
3. Monitor completo para adultos, pediátricos y neonatales.

4. Con interfaz estándar, gráfico de oxígeno, gráfico de tendencias, interfaz de caracteres grandes y vista de cama.
5. Todas las operaciones se realizan mediante teclas y perillas.
6. Muestra hasta 8 canales sincrónicos de forma de onda.
7. Muestra la forma de onda ECG de 7 derivaciones en una pantalla.
8. Adopta tecnología digital SpO2 anti-movimiento e interferencia anti-luz ambiental débil.
9. Análisis HR incorporado
10. Diseño compacto y ligero con dimensiones: 319 mm (L) x 167 mm (W) x 268 mm (H) y peso inferior a 3 kg (excluyendo accesorios).

Monitor completo para adultos, pediátricos y neonatales.

Monitor de signos vitales [CMS5100]

Profesionales de la salud, como médicos, enfermeras y personal paramédico, pueden confiar en el CMS5100 de CONTEC para obtener mediciones precisas y confiables de los signos vitales de los pacientes. Con su fácil manejo y su interfaz intuitiva, les permite realizar un monitoreo continuo y detallado de la saturación de oxígeno en la sangre, la presión arterial y la temperatura corporal. Esto proporciona datos cruciales para diagnosticar, evaluar y seguir la evolución de los pacientes en diversas situaciones clínicas.

Características

1. Monitorización de NIBP, SpO2 y PR.
2. Adecuado para adultos, pediátricos y neonatos de todas las edades.
3. Compacto y ligero, fácil de transportar.
4. Batería de polímero de litio recargable incorporada para una monitorización ininterrumpida.
5. Diseño de menú perfecto e interfaz fácil de usar.
6. Muestra los resultados de las medidas del sistema en la pantalla.
7. Puede ser utilizado en medicina, cirugía, sala de operaciones, ICU/CCU, sala de emergencias, obstetricia y ginecología, pediatría.
8. Configuración opcional para satisfacer diferentes necesidades clínicas.
9. Adecuado para la monitorización en interiores y exteriores (en ambulancia).



Compacto y ligero,
fácil de transportar.

Monitor multiparámetros 8,4" de transporte [PM-2000XL]



El monitor de transporte de paciente PM-2000XL es una solución de monitoreo portátil multifuncional todo en uno para ambulatorio, atención de emergencia, atención intermedia y rehabilitación.

Características

- Pantalla LCD TFT de 8,4 pulgadas a color.
- Pantalla táctil completa, operación intuitiva haciendo clic en parámetro o forma de onda.
- Detección de marcapasos.
- Función de llamada a la enfermera.
- Protección contra desfibrilación y sincronización.
- Protección contra interferencias electroquirúrgicas.
- OxyCRG, evaluación de la respiración y circulación para neonatos.
- Información extendida sobre tendencias de divulgación completa.
- Sistema de alarma integral.
- ECG (3/5 derivación) con forma de onda y frecuencia cardíaca (FC).
- Análisis de arritmia y análisis del segmento ST
- Tasa de respiración (RR) con forma de onda.
- SpO2 y frecuencia del pulso (PR).

- Forma de onda pletismográfica de SpO2.
- Modulación de tono de pulso SpO2.
- NIBP: SYS, DIA, MAP y frecuencia del pulso.
- Dos canales de temperatura.

Opcionales

- Dos canales IBP con forma de onda (opcional)
- CO2 (opcional)
- Sidestream / Mainstream End Tidal CO2 (EtCO2) (opcional)
- Fracción de dióxido de carbono inspirado (FiCO2).
- Tasa de respiración de la vía aérea (AwRR).
- Comunicación bidireccional con Monitoring Central Estación (CMS-2000).
- Wi-Fi (opcional)
- HL y comunicación a través de archivos XML.
- Soporte de escáner de código de barras (opcional)
- Registrador térmico (opcional)
- La ranura para tarjeta SD habilita la extensión de memoria.
- Visualización de visualización cama a cama.
- Cálculo de drogas y tabla de titulación.
- Puertos USB y serie, VGA y salidas analógicas y RJ-45.
- Construido en batería recargable.
- Fuente de alimentación: CA 100 ~ 240 voltios 50/60 Hz. Cumple
- IEC 60601-1 + A2 + A2 e IEC 60601-2 + A1 Seguridad
- Normas.
- FDA 510 (k)

Solución de monitoreo portátil multifuncional todo en uno para ambulatorio.

Máquina de anestesia [AM-6000+]



La AM-6000 es una máquina de anestesia de flujo continuo diseñada para suministrar un suministro preciso de gases medicinales (oxígeno, óxido nitroso y aire) mezclados con una concentración precisa de vapor anestésico, entregando esta mezcla de gases a un paciente de forma segura.

La máquina de anestesia Advanced AM-6000 incorpora un absorbedor de círculo de dióxido de carbono con sistema de calefacción, un ventilador electrónico avanzado con pantalla LCD a color y monitoreo de pacientes para oxígeno, presión de la vía aérea, volúmenes y espirometría.

Aplicación

La máquina de anestesia AM-6000 se utiliza para administrar anestesia general a los pacientes mientras se someten a procedimientos médicos en quirófanos, salas de partos, centros de cirugía ambulatoria y centros de diagnóstico.

Características

- Absorbedor de círculo de CO₂ integrado con sistema de calefacción.
- Cumplir con los requisitos de anestesia de bajo flujo.
- Sistema de montaje Selectatec de 2 vaporizadores.
- Ventilador electrónico incorporado para adultos / pediátricos.
- Los modos de ventilación CMV, PCV, SIMV y PS son estándar.
- PEEP electrónica (presión espiratoria final positiva).
- Sistema de tubería DISS con medidor para O₂, N₂O y Aire.
- Sistema E-Cylinder PISS con medidor para O₂, N₂O y Aire.
- Luz de fondo del medidor de flujo
- Caudalímetro doble para O₂, N₂O y aire.
- Sistema de alarma integral
- Descarga de oxígeno y AGSS
- O₂ auxiliar / múltiple de aire
- Válvula limitadora de presión ajustable (APL)
- Sistema de seguridad de protección hipóxica
- Bucles de espirometría: presión vs. Volumen y flujo vs. Volumen
- Monitoreo de FiO₂
- Control de la presión de la vía aérea.
- Monitoreo de volumen corriente, volumen minuto y frecuencia respiratoria.
- Conformidad automática de circuitos y compensación de fugas.
- Tres cajones amplios de ancho completo
- Batería de respaldo incorporada
- Dos años de garantía.

Máquina de anestesia de flujo continuo.

Penlon

Máquina de Anestesia Penlon Prima 320

- Pantalla táctil a color TFT de 8.4"
- Hasta seis modos de ventilación
- Monitoreo de CO2 y SpO2 opcional
- Absorbedor de CO2 integrado con fuelle,
- válvula de bypass y calefactor integrado
- Barra posterior compatible Selectatec
- Salida ACGO

Sistema

La máquina de anestesia Prima 320 tiene un ventilador integrado con hasta seis modos de ventilación; Absorbedor de CO2 con módulo calefactor integrado y canister de gran capacidad; barra posterior compatible Selectatec™ de dos estaciones.

Visualización y Control de Flujo

El Sistema Prima 320 ofrece:

- Seis tubos de flujo en configuración de cascada para un control preciso, sobre todo en caudales/flujo bajos.
- Un sistema de guarda anti-hipóxica de control mecánico convencional para la seguridad del paciente.
- Ventilador con pantalla táctil a color TFT de 8,4" con una perilla de navegación, control por botón e indicadores audiovisuales.
- Salida auxiliar común de gas fresco (ACGO) frontal conmutable para funcionamiento en circuito abierto y cerrado.
- Manómetros de suministro de gas de Cilindros y conexión de pared de alta presión.

Funciones y accesorios

Los tomacorrientes auxiliares son específicos para cada territorio. El equipo soporta la operación por falla de la tensión de entrada con una batería interna de respaldo que ofrece una autonomía hasta de 120 minutos. Opcional una cómoda y sencilla salida de O2 auxiliar accesible, para conectar un caudalímetro/flujo metro auxiliar (pedir por separado). Se pueden montar accesorios adicionales utilizando los rieles de aluminio laterales compatibles con GCX™.

Máquina versátil,
que provee la solución
ideal para las
congestionadas
salas quirúrgicas de la
actualidad.



Penlon

Máquina de Anestesia Penlon Prima 460

- Display de flujo electrónico y convencional. opciones de caudalímetro.
- Ventilador y absorbente totalmente integrados.
- Diseñado y fabricado en el Reino Unido.
- Barra trasera compatible con Selectatec® con enclavamiento.
- SU conectividad.
- Diseño intuitivo.
- Bajos costos de vida.

Sistema

El sistema de anestesia Prima 460 ha evolucionado desde un sólido especificación principal, incluido el ventilador AV-S integrado y Absorbedor A200SP.

- Totalmente compatible con la norma ISO 80601-2-13 y con la directiva sobre restricciones de sustancias peligrosas (RoHS).

Control de flujo y visualización

El Prima 460 ofrece una amplia gama de opciones:

- Tubos de flujo estándar/cascada
- Tubos de flujo en cascada con indicador de flujo electrónico que proporciona representación numérica del flujo de gas
- Visualización de flujo virtual (VFD): representaciones numéricas y gráficas de tubos de flujo completos con bobinas de hilado virtuales y un tubo de flujo total tradicional.

Todos los modelos utilizan un sistema de control convencional probado con un Sistema mecánico antihipóxico que proporciona mayor seguridad al paciente.

Modelos con pantalla de flujo electrónica o pantalla de flujo virtual también tienen capacidad de Sistemas de Información Hospitalaria (HIS)*.

Virtual Flow Display también proporciona control de pantalla táctil de la espalda iluminación e iluminación debajo de los estantes; alarmas sonoras y visuales; y tiene batería de respaldo.

Opciones y accesorios

Amplia variedad de tomas de corriente eléctricas específicas del territorio, y un enchufe orientado hacia adelante. Penlon también suministra un sistema AGS (eliminación de gas anestésico), un brazo para gestión de cables del paciente, y un kit de controlador de succión de montaje lateral compatibles con GCX™.

Opciones y beneficios centrados en el médico.



SonoPlex® II

Las agujas SonoPlex fueron desarrolladas especialmente por PAJUNK® para aplicaciones de bloqueo nervioso de un solo disparo, permitiendo su colocación bajo técnicas de ultrasonido y estimulación (Dual Guidance). Como aguja ecogénica de bloqueo nervioso líder a nivel mundial, SonoPlex incluye los reflectores Cornerstone patentados para lograr la mejor ecogenicidad posible de la aguja, independientemente del ángulo de inserción. El SonoPlex II de próxima generación combina la visibilidad comprobada del eje de la aguja y de la punta de la aguja con un centro de aguja recientemente optimizado.

Características y ventajas

1. Punta de aguja ecogénica

- Punta facetada con dos ángulos de inclinación.
- Mejora la visibilidad de la punta de la aguja bajo ultrasonido.



2

. Reflectores de piedra angular

- Graduaciones de 360 grados en los primeros 20 mm de la aguja.
- Visibilidad ecográfica optimizada del eje y la punta de la aguja
- Visualización de la aguja fiable y optimizada en cualquier ángulo.



3. Recubrimiento NanoLine®

- Película de polímero muy fina, superficie lisa, diámetro interior y exterior preciso
- Excelentes propiedades de perforación y deslizamiento a través de una superficie lisa.
- Mejora la visibilidad bajo ultrasonido
- Estimulación precisa a través de la punta de la aguja no aislada.



4. Marcas de profundidad y superficie lisa de la aguja

- Fácil de leer e identificar.



5. Cable de estimulación extraíble

- Fácil extracción del cable de estimulación manteniendo el sistema estéril
- Permite una mayor flexibilidad para adaptarse a las preferencias del usuario.



6. Tubo de inyección no extraíble

- Sistema cerrado
- Ninguna fuga.



7. Centro de agujas codificado por colores

- Fácil identificación del tamaño de la aguja.



Electroestimuladores

MultieStim ECO

Estimulador nervioso de doble guía

El estimulador de nervios MultiStim ECO se desarrolló principalmente como un dispositivo de estimulación de doble guía; sin embargo, también se puede utilizar para técnicas de punción asistidas por estimulación. Este dispositivo compacto y fácil de usar se ha optimizado integrando las funciones y parámetros más utilizados. Esto hace que el manejo sea rápido, sencillo y más rentable. La aguja se puede conectar al dispositivo sin necesidad de cables adicionales para el paciente.

Características

1. Conexión directa de la aguja
 - Se conecta directamente a la aguja sin cable del paciente
2. Fijación Directa sobre el Paciente
Electrodo adhesivo debajo del dispositivo con conexión de botón a presión.
3. Cable de paciente adaptable
 - Garantiza excelentes propiedades de deslizamiento.
 - Mejora la visibilidad bajo ultrasonido.
 - Estimula exclusivamente a través de la punta no aislada.
4. Configuraciones definidas fijas
Frecuencia: 1 Hz / Ancho de pulso de estimulación: 0,1 ms.
5. Variación de la fuerza actual
Electrodo adhesivo debajo del dispositivo con conexión de botón a presión.



MultieStim SENSOR

Estimulador de bloqueo nervioso avanzado

Con sus funciones integrales, el SENSOR MultiStim se puede utilizar tanto para estimulación nerviosa exclusiva como para guía dual. Gracias a las numerosas posibilidades de ajuste de los parámetros de estimulación, el dispositivo también puede utilizarse en pacientes con polineuropatías. Al utilizar un mango de estimulación monopolar opcional, se puede realizar la localización percutánea del nervio para determinar el sitio de punción de la aguja de una manera amigable para el paciente. Con solo presionar un botón, es posible cambiar de estimulación percutánea a subcutánea mediante aguja.

Características

1. Frecuencia de impulso
 - Frecuencia: 1 Hz, 2 H.
2. Ancho de pulso de estimulación
 - Ancho de banda: 0,05 ms/ 0,10 ms/ 0,20 ms/ 0,30 ms/ 0,50 ms/ 1,00 ms
3. Mango de estimulación monopolar
 - Localización nerviosa percutánea (electrodo PEG)
4. Conexión opcional
 - Adaptador de abrazadera para electrodo
 - Conector para aguja de estimulación

Laringoscopio Welch Allyn Led



La construcción en una sola pieza de las hojas de Welch Allyn elimina una unión soldada potencialmente más débil.

- Convertible. Las hojas se convierten fácilmente de lámpara a iluminación de fibra óptica. Disminuye los gastos por actualización.
- Reparables. Reemplace el canal de luz deterioradas por una fracción del costo de una hoja de repuesto.
- Diseño mejorado. La altura de la hoja favorece intubaciones en pacientes de cavidad bucal reducida.
- Construcción de una pieza. La hoja de acero inoxidable de una sola pieza asegura la integridad de la hoja (sin uniones soldadas) y minimiza la corrosión.
- Iluminación HPX™ halógena. Nuestras hojas de fibra óptica incluyen lámparas halógenas HPX™ para observar el color real del tejido, y proporciona una luz que es un 30% más blanca y brillante que las lámparas halógenas tradicionales.

Liviana, para obtener un mejor equilibrio y maniobrabilidad que facilita incluso las intubaciones más difíciles.

BD-VS Estilete de video

El video estilete reutilizable BESDATA BD-VS es adecuado para todos los tubos endotraqueales de 5,5mm de diámetro mayores. El estilete es resistente al agua IPX8 y es compatible con un monitor de 7 pulgadas. Sin embargo, el monitor no es resistente al agua.

La intubación guiada visualmente finaliza en tan solo 10 segundos, lo que es estupendo para reducir el riesgo de complicaciones en la intubación y evitar la entubación violenta.

Ventajas

- Adecuado para la intubación oral y nasal.
- Cámara CMOS de alta resolución con tecnología antiniebla.
- Adecuado para tubos endotraqueales de 5,5mm de diámetro y mayores.
- Monitor de alta resolución de 1280*720 (RGB)
- Pantalla IPS con ángulo de visión > 80°
- Salida HDMI para la visualización de video / imágenes.
- Mayor y más rápida tasa de éxito de la primera intubación en comparación con la intubación con laringoscopio tradicional.



Estilete maleable
para adaptarse a
cualquier anatomía.



Knowledge and Innovation

Resucitador AMBU Reusable Para Adulto

Los Resucitadores Ambu se han construido para utilizar el valle del paciente Mark IV, la válvula de entrada Mark IV y el depósito de oxígeno reutilizable. Con la compatibilidad con Mark IV, la cantidad de piezas de repuesto debe mantenerse durante el uso regular.

Los Resucitadores Ambu están hechos de una vista que se puede desmontar fácilmente. Todo el Resucitador se puede limpiar y esterilizar fácilmente en autoclave a una temperatura de 134 ° Celsius.

La forma única es pequeña y fácil de sostener. El diseño ergonómico y ligero del resucitador Ambu que está hecho para una manipulación óptima del usuario. El resucitador d tiene una superficie texturizada especial combinada con la exclusiva correa de soporte para garantizar un agarre cómodo y firme, lo que permite una ventilación efectiva durante períodos prolongados, sin el problema de la fatiga de la mano.

Resucitador
práctico y fácil de
usar.



Los resucitadores son semitransparentes y permiten una verificación visual de la condición del paciente. Una válvula de limitación de presión es opcional para la versión para adultos y se ha incluido en el diseño de las versiones pediátricas para garantizar la seguridad del paciente *.

* Las directrices internacionales recomiendan que todos los reanimadores manuales para pacientes infantiles y pediátricos estén equipados con un mecanismo de limitación de la presión para que la presión de la vía aérea no exceda los 45 cm H₂O.