



Línea del productos





- Fundada en junio de 1999, la Compañía inició sus actividades en la 6ª edición del Hospitar, donde tuvimos los primeros contactos con clientes, distribuidores y proveedores. Comenzó su carrera con el mercado de la salud con iniciativas audaces y las técnicas estratégicas.
- En la 6ª edición del Hospitar, nos encontramos con sólo 02 productos, colposcopio EP-2000 y foco FC-3000, cada año lanzamos nuevos productos, nos ganamos nuestro espacio en el mercado brasileño, a través del trabajo duro y sobre todo con principios de honestidad, fiabilidad, la calidad de nuestros productos. Todos los días estamos conquistando nuestro espacio en el mercado externo.
- En la actualidad fabricamos varios modelos de Colposcopios, Videocolposcopio, Detectores de monitor fetal, la cardiocografía fetal, sillas de ruedas eléctricas para diversas especialidades, luz de enfoque clínico, enfocar la luz de emergencia con la cirugía, quirúrgica Foco de techo y con uno o dos cúpulas 3-6 bulbos.
- Ponemos las expectativas de nuestros clientes en el centro de nuestras operaciones, nuestro éxito se mide por la satisfacción del cliente con nuestros productos y servicios.
- Trabajamos de una forma estructurada y sistemática, nuestros excelentes resultados se logran a través de una serie de factores que intervienen en nuestra dirección, empleados y proveedores, a través de la conciencia para mantener el proceso de mejora continua de la eficacia del sistema de gestión de calidad, mejora continua y el desarrollo de los empleados, búsqueda de nuevas tecnologías, el desarrollo de nuevos proyectos. Y lo más importante de todos: es tener la conciencia y la humildad de reconocer que el único responsable de nuestro éxito es Dios, porque Él es para nosotros la sabiduría, la inteligencia, la capacidad para enfrentar las dificultades de la vida cotidiana, y Dios es nuestra escudo, abrigo, bendito protector, nuestro todo en orden.

GARANTIA
MEDPEJ

VIDEOCOLPOSCOPIO



- Equipamiento utilizado para identificación de indicios visibles de tejido anormal, funcionando como un microscopio digital iluminado para ampliar la visión del cuello uterino, vagina, vulva y de superficies, siendo indicado para la prevención del cáncer ginecológico.
- Imágenes de alta definición obtenidas a través de prismas y lentes de cristal.
- Focalización ajustable a través de macro ajuste realizada con la movimentación de la estativa y el micro ajuste a través de control electrónico del foco en el panel del cabezal.
- Macro ajuste de altura entre la mínima de 95 hasta la máxima de 135 cm y el micro ajuste de altura por la palanca lateral con cremallera
- Objetiva de alta resolución con distancia focal de 300 hasta 400 mm.
- Aumento variable de 08 hasta 30 veces a través de sistema Zoom óptico motorizado en el panel del control del cabezal
- Sistema NTSC alta resolución 480 líneas
- Filtro de luz verde.
- Alimentación eléctrica automática en 110 o 220 v. 50/60 Hz.
- Iluminación por sistema moderno de luz fría a través de led alto-brillo proporcionando mayor vida útil del sistema de iluminación y bajo costo.
- Ajuste de la intensidad de luz a través del potenciómetro.
- Pintura epóxi a 250°C permitiendo alta resistencia y evitando corrosión Dimensiones modelo VC-2000-R (L.P.A.) 50 x 50 x 135 cm.
- Peso neto del equipamiento en la na versión y modelo VC-2000-R es de 14,0 kg.
- Producto proyectado en conformidad a los requerimientos de las normas: NBR-IEC 60.601-1 y NBR-IEC 60.601-2.
- Garantía de 02 años contra defectos de fabricación
- Asistencia técnica permanente.

OPCIONALES:

- Monitor de LCD, Programa de captura de imágenes posibilitando emisión y impresión de laudo.



VC-2000 R
Estativa de piso 3 rodillos



VC-2000 BR
Estativa de piso 5 rodillos con brazo articulable y pantográfico.



VC-2000 M
Estativa de fijación en mesa ginecológica

COLPOSCÓPIO BINOCULAR

- Equipamiento utilizado para identificación de indicios visibles de tejido anormal, funcionando como un microscopio binocular iluminado para ampliar la visión del cuello uterino, vagina, vulva y de las superficies, siendo indicado para la prevención del cáncer ginecológico.
- Pose cabeza óptica estereoscópica con ajuste de altura y distancia.
- Imágenes de alta definición obtidas a través de prismas y lentes de cristal.
- Binóculo recto y angulado proporcionando mayor nitidez de imágenes.
- Focalización a través de macro ajuste realizado con la movimentación de la estativa y de micro ajuste de la distancia realizada por ajuste manual a través de la palanca lateral con cremallera.
- Macro ajuste de altura entre la mínima de 85 hasta la máxima de 130 cm y micro ajuste de altura por la palanca lateral con cremallera.
- Objetiva de alta resolución con distancia focal de 300 mm.
- Diámetro del campo de visión: 22 mm y campo iluminado 40 mm.
- Oculares: Grande angular 12,5x, una fija otra móvil regulable a través de ajuste de dioptrías, utilizada para que sean coincidentes a la línea de visión con precisión de la DIP (distancia interpupilar) ajustable.
- Aumento fijo de 16 veces proporcionando excelente definición de las imágenes.
- Filtro móvil de luz verde.
- Alimentación eléctrica seleccionable en 110 o 220 v. 50/60 Hz.
- Iluminación a través de lámpara halógena 6 v. x 20 w. permitiendo el ajuste de intensidad de la luz a través del potenciómetro o "dimmer".
- Pintura epóxica a 250°C permitiendo alta resistencia y evitando corrosión.
- Dimensión: modelo R (L.P.A.) 50 x 50 x 130 cm.
- Peso neto del equipamiento en la versión modelo PE-2000 R es de 15 kg.
- Producto proyectado en conformidad a los requisitos de las normas:
- NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-1-2.
- Garantía de 02 años contra defectos de fabricación.
- Asistencia técnica permanente.

OPCIONALES:

- Iluminación a través de fibra óptica: Lámpara halógena 15 v. x 150 w.
- Monitor de LCD, Programa de captura de imágenes posibilitando emisión y impresión de relatório.



PE-2000 R
Estativa de piso 3 rodillos



PE-2000 BR
Estativa de piso 5 rodillos con brazo articulable y pantográfico.



PE-2000 M
Estativa de fijación en mesa ginecológica.



Cabeza óptica estd.

PE-2000-R
Con estativa de piso 3 rodillos.

PE-2000-BR
Con estativa de piso 5 rodillos con brazo articulable y pantográfico.

PE-2000-M
Con estativa de fijación en mesa ginecológica.



Cabeza óptica con divisor de luz e imagen para acoplar cámara de vídeo.

PE-2000-RD
Con estativa de piso 3 rodillos.

PE-2000-BRD
Con estativa de piso 5 rodillos con brazo articulable y pantográfico.

PE-2000-MD
Con estativa de fijación en mesa ginecológica.



Cabeza óptica con divisor de luz e imagen con cámara de vídeo.

PE-2000-RDC
Con estativa de piso 3 rodillos.

PE-2000-BRDC
Con estativa de piso 5 rodillos con brazo articulable y pantográfico.

PE-2000-MDC
Con estativa de fijación en mesa ginecológica.



COLPOSCÓPIO BINOCULAR CON CAMBIO DE AUMENTOS

- Equipamiento utilizado para identificación de indicios visibles de tejido anormal, funcionando como un microscopio binocular iluminado para ampliar la visión del cuello uterino, vagina, vulva y de superficies, siendo indicado para la prevención del cáncer ginecológico.
- Pose cabeza óptica estereoscópica con ajuste de altura y distancia.
- Imágenes de alta definición obtenidas a través de prismas y lentes de cristal.
- Binóculo recto y angulado proporcionando mayor nitidez de las imágenes.
- Focalización a través de macro ajuste realizado con la movimentación de la estativa y de micro ajuste de distancia realizada por ajuste manual a través de la palanca lateral con cremallera.
- Macro ajuste de altura entre la mínima de 95 hasta la máxima de 135 cm y micro ajuste de altura por la palanca lateral con cremallera.
- Objectiva de alta resolución con distancia focal de 300 mm o 400 mm.
- Diámetro del campo de visión: 15, 25, o 50 mm campo iluminado 80 mm.
- Oculares: Grande angular 12,5 x, una fija otra móvil y regulable a través del ajuste de dioptrías, utilizada para que sean coincidentes a la línea de visión con precisión de DIP (distancia interpupilar) ajustable.
- Aumento variable en 03 opciones: 07, 14 y 25 veces.
- Filtro móvil luz verde.
- Alimentación eléctrica seleccionable en 110 o 220 v. 50/60 Hz.
- Iluminación a través de fibra óptica con lámpara halógena 15 v. x 150 w. permitiendo el ajuste de la intensidad de luz a través del potenciómetro.
- Pintura epóxi a 250°C permitiendo alta resistencia y evitando corrosión
- Dimensiones: modelo R (L.P.A.) 50 x 50 x 135 cm.
- Peso neto del equipamiento en la versión y modelo P-7000 R es de 19,5 kg.
- Producto proyectado en conformidad a los requisitos de las normas:
- NBR-IEC 60.601-1 y NBR-IEC 60.601-1-2.
- Garantía de 02 años contra defectos de fabricación
- Asistencia técnica permanente.

OPCIONALES:

- Monitor de LCD, Programa de captura de imágenes posibilitando emisión y impresión de relatório.
- Aumento variable en 05 opciones: 06, 10, 16, 25 e 40 veces.



PE-7000 R
Estativa de piso 3 rodillos



PE-7000 BR
Estativa de piso 5 rodillos con brazo articulable y pantográfico.



PE-7000 M
Estativa de fijación en mesa ginecológica.



Cabeza óptica std.
PE-7000-B
Con estativa de piso 3 rodillos.



PE-7000-BR
Con estativa de piso 5 rodillos con brazo articulable y pantográfico.

PE-7000-M
Con estativa de fijación en mesa ginecológica.

Cabeza óptica con divisor de luz y imagen para acoplar cámara de vídeo.

PE-7000-BD
Con estativa de piso 3 rodillos.

PE-7000-BRD
Con estativa de piso 5 rodillos con brazo articulable y pantográfico.

PE-7000-MD
Con estativa de fijación en mesa ginecológica.



Cabeza óptica con divisor de luz y imagen con cámara de vídeo.

PE-7000-RDC
Con estativa de piso 3 rodillos.

PE-7000-BRDC
Con estativa de piso 5 rodillos con brazo articulable y pantográfico.

PE-7000-MDC
Con estativa de fijación en mesa ginecológica.





KIT CAPTURA IMAGEN

- placa externa USB, banco de datos de pacientes, imagenes y laudos emitidos.
- Permite grabacion de imagenes en CD o DVD.
- Configuraciones mínimas para instalacion: procesador de 1,5 GHZ, 1GB RAM, HD de 120 GB, placa de vídeo 128 mb, Windows XP, Vista y 7.



MICRO CÁMERA COLOR

- Utilizada em observaciones de microscopia, endoscopia, laparoscopia, histeroscopia e videocolposcopia.
- Sensor de imagen CCD 1/3
- Elementos de imagen: 768 (H) x 494 (V).
- Resolucion horizontal 480 lineas
- Iluminacion mínima 0,2 lux @ F1.2.
- Dimensiones: (L.P.A.) 50 x 55 x 50.
- Fuente de Alimentacion 12 vdc.
- Cable coaxial 75 ohm 5 metros.
- Alimentacion electrica 110 o 220v.
- Garantia de 01 ano contra defectos de fabricacion.



ASPIRADOR DE VAPORES

- Aspirador de vapores o gases producidos cuando de la utilizacion de bisturis electronicos o laser durante los procedimientos de CAF, LEEP, Etc.
- Acompaña filtro biológico de carbon activado con el control de la cantidad de los 40 procedimientos posibles de realizacion, garantizando así la eficacia de la filtracion durante la correcta utilizacion.
- Acompaña filtro eliminador de virus contidos nel humo o gases, para la seguridad del operador cuando de la respiracion durante el procedimiento Gabinete con sistema de vedacion y minimizador de ruidos.
- Acompaña espéculo inoxidable protegido con revestimiento teflonado.
- Manguera siliconada para maior flexibilidad nel uso del espéculo.
- Manguera sanfonada manteniendo abertura para maior succion de aire
- Alza anatômica para deslocamiento o transporte del equipamiento.
- Acompaña adaptador para utilizacion de espéculos desechables.
- Alimentacion electrica seleccionable en 110 o 220 v 50/60 Hz.
- Posue fusible de proteccion contra sobrecarga de corriente electrica.
- Gabinete con pintura epóx a 250° C proporcionando alta resistencia.
- Dimensiones: (L.P.A.) 150 x 240 x 150 mm.
- Peso neto: 6,1 Kg.
- Producto proyectado en conformidad a los requerimientos de las normas: NBR-IEC 60.601-1 y NBR-IEC 60.601-1-2.
- Garantia de 01 ano contra defectos de fabricacion.
- Asistencia técnica permanente.

MONITOR FETAL CARDIOTOCOGRAFO

- *Design moderna.*
- *Tecnología avanzada digital y micro-procesada.*
- *Seguridad: presentación en tiempo real de las informaciones de contracciones uterinas y de los batimientos cardíacos fetales.*
- *Practicidad: unico equipo brasileno portátil, compacto y de fácil manuseo.*
- *Confiabilidad, 24 meses de garantía MEDPEJ*
- *El MFCM – 7000 es un monitor fetal, desarrollado para auxiliar los profesionales de salud nel acompañamiento de pre-partos de alto riesgo, avaliando estado fetal, taquicardia, bradicardia y contracciones uterinas.*
- *Tiempo de monitoramiento programable 10,20,30,40,50,60 minutos.*
- *Frecuencia basal, coeficiente de variabilidad y desvío padron*
- *El aparato tiene una impresora termica integrada, con impresion en tiempo real, utiliza papel termo sensible en rollo de fácil instalación y bajo costo.*
- *Velocidad de impresion programable: 10,20,30 mm/min.*
- *Tiene registro del momento exacto de la estimulación, para efectuar exámenes de stress ambulatorial lo cual esta de acuerdo con las mas recientes recomendaciones medicas.*
- *Boton marcador de eventos, registro de movimientos fetales.*
- *Tiene salida RS-232c y software que permite la conexión a la computadora o notebook para archivamiento de exámenes en pastas de trabajo con la fecha Del monitoramiento, nombre del paciente, idade, D.U.M., fecha provable del parto y relatório para futuras conferencias o impresion en papel A4, através de una impresora jacto de tinta.*
- *Fuente llaveada, con libre voltaje desde 90 hasta 240 vac – 50/60 Hz.*
- *Los valores de los batimientos cardíacos fetales (BCF) mensurables por el transductor de ultra-som en una escala de BPM, para monitoramiento de gestacion de feto único, con posibilidad de realizar tambien el monitoramiento en gestacion gemelar, y los cambios en la tension abdominal causada por contracciones uterinas monitoradas por el toco transmisor (TOCO) en una escala representada nel display numérico digital nel panel del aparato.*
- *Programacion de valores de las alarmas para frecuencia cardíaca: bradicardia, taquicardia y toco, pueden ser programadas de forma independiente.*
- *Dimensiones: (L.P.A.) 237 x 284 x 115 mm.*
- *Peso Neto: 3,6 Kg.*
- *Producto proyectado em conformidad a los requerimientos de las normas:*
- *NBR-IEC 60.601-1 y NBR-IEC 60.601-1-2.*
- *Garantía de 02 años contra defectos de fabricacion.*
- *Asistencia técnica permanente.*



GARANTIA
MEDPEJ

Accesorios que acompañan el aparato.

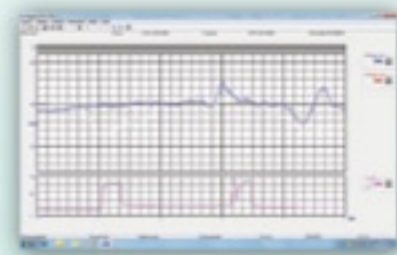
- 01 – Toco Transmisor.
- 01 – Transductor de US.
- 01 – Manual de instrucciones
- 01 – Valija para transporte.
- 02 – Frascos Plásticos de gel de contacto.
- 01 – Certificación de Garantía.
- 01 – Alarma para estimulación sonora.
- 01 – CD. Conteniendo el software de trabajo
- 01 – Boton pulsador de marcacion de ventos.
- 01 – Cable de alimentación para energia eléctrica
- 01 – Rack con rodillos de fácil movimentacion
- 01 – Cable de comunicacion tipo serial / USB.
- 02 – Cintas elásticas de fijacion de lo transductores.
- 02 – Bobinas de papel termo sensible de fácil instalación.



ANVISA N° 80127840003



Modelo de exibición en papel directo nel equipamento



Modelo de exibición en tela cuando el equipamento conectado a la computadora



DETECTOR FETAL DE MESA

- Sonar utilizado para detectar batimientos cardíacos fetales.
- Modelo de mesa. Gabinete confeccionado en poliestireno PSAl de alto impacto, auto brillo y antioxidante proyectado en sustitución a la antigua caja metálica, proporcionando excelente presentación y estética, con mucho más facilidad de limpieza y higienización, seguridad necesaria para el doctor y paciente.
- Faja de medida del BCF desde 50 hasta 240 batimientos por minuto.
- Botón Liga o Desliga con ajuste de intensidad de volumen
- Botón con ajuste de tonalidad de grave y agudo.
- Filtro minimizador de interferencias durante la utilización.
- Auscultación de batimientos cardíacos fetales desde la 10ª semana.
- Alta sensibilidad para auscultación colectiva.
- Salida para fono de oído o grabador de son.
- Acompaña fono de oído bi-auricular para auscultación individual.
- Ciclos desde 6.000 hasta 60.000. Frecuencia desde 2,0 hasta 2,25 MHz.
- Alojamiento para transductor fijado en la lateral del gabinete.
- Led indicador de equipamiento ligado y listo para uso inmediato.
- Alimentación hecha a través de red eléctrica en 110 o 220 v 50/60 Hz.
- Acompaña frasco plástico de gel para contacto.
- Dimensiones: (L.P.A.) 200 x 210 x 95 mm.
- Peso neto 1,1 Kg.
- Producto proyectado en conformidad a los requerimientos de las normas:
- NBR-IEC 60.601-1 y NBR-IEC 60.601-1-2.
- Garantía de 02 años contra defectos de fabricación.
- Asistencia técnica permanente.

DETECTOR FETAL DE MESA DIGITAL

- Sonar utilizado para detectar batimientos cardíacos fetales.
- Modelo de mesa.
- Gabinete confeccionado en poliestireno PSAl de alto impacto, auto brillo y antioxidante proyectado en sustitución a la antigua caja metálica, proporcionando excelente presentación y estética, con mucho más facilidad de limpieza y higienización, seguridad necesaria para el doctor y paciente.
- Display numérico digital. Led indicadora de equipamiento ligado.
- Faja de medida del BCF desde 50 hasta 240 batimientos por minuto.
- Botón Liga o Desliga con ajuste de intensidad de volumen
- Botón con ajuste de tonalidad de grave y agudo.
- Filtro minimizador de interferencias durante la utilización.
- Auscultación de batimientos cardíacos fetales desde la 10ª semana.
- Alta sensibilidad para auscultación colectiva.
- Salida para fono de oído o grabador de son.
- Acompaña fono de oído bi-auricular para auscultación individual.
- Ciclos desde 6.000 hasta 60.000. Frecuencia desde 2,0 hasta 2,25 MHz.
- Alojamiento para transductor fijado en la lateral del gabinete.
- Alimentación por batería interna recargable de 12v x 1,3 Ah.
- Led indicadora de batería con carga insuficiente para uso inmediato.
- Acompaña cargador de batería para red eléctrica en 110 o 220 v.
- Acompaña frasco plástico de gel para contacto.
- Dimensiones: (L.P.A.) 200 x 210 x 95 mm.
- Peso neto 1,1 Kg.
- Producto proyectado en conformidad a los requerimientos de las normas:
- NBR-IEC 60.601-1 y NBR-IEC 60.601-1-2.
- Garantía de 02 años contra defectos de fabricación.
- Asistencia técnica permanente.



DETECTOR FETAL PORTATIL

- Sonar utilizado para detectar batimientos cardiacos fetales.
- Modelo portatil. Dimensiones 45 x 85 x 190 mm. Peso neto 360 gr.
- Boton Liga o Desliga con ajuste de volume.
- Ausculta de batimientos cardiacos desde la 10ª semana.
- Alta sensibilidad para ausculta colectiva.
- Salida para fono de ouvido o grabador de som.
- Acompana fono de ouvido bi-auricular para ausculta individual.
- Ciclos desde 6.000 hasta 60.000. Frecuencia desde 2,0 hasta 2,25 MHz.
- Faja de medida del BCF desde 50 hasta 240 bpm.
- Acompana estuche en cuero sintético.
- Alojamiento para transductor en la parte inferior del estuche.
- Compartimento para la bateria en la parte inferior interna.
- Alimentacion por 02 Baterias de 9 v. (no inclusas nel aparato).
- Led indicador de bateria flaca ubicado nel panel frontal.
- Acompana frasco plástico de gel para contacto.
- Dimensiones: (L.P.A.) 85 x 45 x 190 mm.
- Peso neto 360 gr.
- Producto proyectado en conformidad a los requerimientos de las normas: NBR-IEC 60.601-1 y NBR-IEC 60.601-1-2.
- Garantia de 02 anos contra defectos de fabricacion.
- Asistencia técnica permanente.



DETECTOR FETAL PORTÁTIL DIGITAL

- Sonar utilizado para detectar batimientos cardiacos fetales.
- Modelo portátil.
- Boton Liga o Desliga con ajuste de volume.
- Ausculta de batimientos cardiacos desde la 10ª semana.
- Alta sensibilidad para ausculta colectiva.
- Salida para fono de ouvido o grabador de som.
- Acompana fono de ouvido bi-auricular para ausculta individual.
- Ciclos desde 6.000 hasta 60.000. Frecuencia desde 2,0 hasta 2,25 MHz.
- Display con contador numérico digital.
- Faja de medida del BCF desde 50 hasta 240 bpm.
- Alojamiento para transductor en la lateral del aparato
- Compartimento para la bateria ubicado em la parte de trasera.
- Bateria de 9 V x 200 mAh recarregable.
- Cargador para bateria utiliza rede electrica (110 v) o (220 v).
- Acompana frasco plástico de gel para contacto.
- Dimensiones: (L.P.A.) 100 x 33 x 130 mm.
- Peso neto 260 gr.
- Producto proyectado en conformidad a los requerimientos de las normas: NBR-IEC 60.601-1 y NBR-IEC 60.601-1-2.
- Garantia de 02 anos contra defectos de fabricacion.
- Asistencia técnica permanente.



DOPPLER VASCULAR DE MESA

- Modelo de mesa, utilizado en el diagnóstico y monitorización de pulsaciones de difícil percepción y baja presión sanguínea.
- Posibilita diagnóstico de trombosis venosa profunda, localización de vasos para cateterización.
- Tomada del I.T.B. índice Tobillo/Braquial para verificación de enfermedad vascular periférica, auxiliando en diversas cirurgías vasculares.
- Suplido originalmente en la frecuencia de 08 mhz, con opción para 05 mhz.
- Gabinete confeccionado en poliestireno PSAl de alto impacto, auto brillo y antioxidante proyectado en sustituyendo la antigua caja metálica, proporcionando excelente apariencia estética, mucho más facilidad de limpieza e higienización, seguridad necesaria para el doctor y paciente.
- Soporte para el transductor fijado en la lateral del gabinete.
- Botón Liga o Desliga con ajuste de intensidad de volumen
- Botón con ajuste de tonalidad de grave y agudo.
- Filtro minimizador de interferencias durante la utilización.
- Salida para fono de oído o grabador de som.
- Acompaña fono de oído bi-auricular para auscultación individual.
- Led indicador de equipamiento ligado y listo para uso inmediato.
- Alimentación de energía hecha a través de red eléctrica en 110 o 220 v 50/60 Hz.
- Acompaña frasco plástico de gel para contacto.
- Dimensiones: (L.P.A.) 200 x 210 x 95 mm.
- Peso neto 1,1 Kg.
- Producto proyectado en conformidad a los requerimientos de las normas:
- NBR-IEC 60.601-1 y NBR-IEC 60.601-1-2.
- Garantía de 01 año contra defectos de fabricación.
- Asistencia técnica permanente.

DOPPLER VASCULAR PORTÁTIL

- Modelo portátil, utilizado en el diagnóstico e monitorización de pulsaciones de difícil percepción y baja presión sanguínea.
- Posibilita diagnóstico de trombosis venosa profunda, localización de vasos para cateterización.
- Tomada del I.T.B. índice Tobillo/Braquial para verificación de enfermedad vascular periférica, auxiliando en diversas cirurgías vasculares.
- Suplido originalmente en la frecuencia de 08 mhz, con opción para 05 mhz.
- Soporte para el transductor fijado en la lateral derecha del aparato.
- Botón Liga o Desliga con ajuste de intensidad de volumen
- Salida para fono de oído o grabador de som.
- Acompaña fono de oído bi-auricular para auscultación individual.
- Acompaña estuche de cuero sintético.
- Alojamiento para batería en la parte inferior del estuche.
- Alimentación de energía a través de 01 Batería de 9 v. (no incluida en el aparato).
- Led indicador de batería floja ubicado en el panel frontal.
- Acompaña frasco plástico de gel para contacto.
- Dimensiones: (L.P.A.) 45 x 85 x 180 mm.
- Peso neto 360 gr.
- Producto proyectado en conformidad a los requerimientos de las normas:
- NBR-IEC 60.601-1 y NBR-IEC 60.601-1-2.
- Garantía de 01 año contra defectos de fabricación.
- Asistencia técnica permanente.



CD-7000

GARANTIA
MEDPEJ

OPCIONALES

- Apoyo porta muslo y calcano
- Gaveta auxiliar para colecta
- Trendelenburg motorizado
- Motor adicional para histeroscopia, • Respaldo de cabeza articulado
- Comando manual de movimientos
- Soporte para colposcópico.



Additional motor for hysteroscopy exams

Colposcope support

Manual command

Motor adicional para histeroscopia

Soporte para colposcópico

Comando Manual



MG-1000

- Taburete para exámes.
- Base inferior con 05 rodillos para facilitar la movimentacion del doctor con mayor confort y precision
- Respaldo nel formato de coracion para una maior performance y ergonomia.
- Ajuste de altura y profundidad del respaldo.
- Ajuste de altura del asiento obtida atravez de una palanca lateral ubicada abajo del asiento con altura variable entre 46 hasta 58 cm.
- Opcional: Altura del asiento variable entre 62 hasta 73 cm.
- Várias opciones de colores del revestimiento.
- Peso neto 5,5 kg.
- Garantia de 01 ano contra defectos de fabricacion.
- Asistencia técnica permanente.

- Las Sillas para exámes MEDPEJ fueron proyectadas para auxiliar los profesionales de salud, proporcionando confort a los pacientes y operadores. Para ser utilizada en consultórios, clinicas médicas y hospitales.
- Con design, ergonomia e funcionalidad combinados a inovaciones tecnológicas presenta una excelente relacion costo beneficio. Indicada para ginecologia, dermatologia, ultra-som, quirurgia plástica, urologia y etc..
- Sistema totalmente isento de aceite. Comandos automatizados por accionamiento electrico.
- Movimientos de sube y baja del asiento, respaldo y perneras, accionados por comandos electricos ubicados nel pedal de comando anatomico.
- Sistema automático de posicion de trabajo original, vuelta a zero.
- Revestimiento de las carenjes, confeccionados en material PSAI poliestireno de auto brillo y alto impacto, anti-oxidante, de fácil limpieza y higienizacion.
- Estofamiento revestido en cuerina con mas de 60 opciones de colores.
- Soporte para bobina de sabana desechable



CG-7000 P



CU-7000



CG-7000 R



Posicion trendelenburg



Posicion tipo mesa 180°

Características Técnicas

	CG-7000 P	CG-7000 R	CD-7000	CU-7000
Tension	110/220v-50/60Hz	110/220v-50/60Hz	110/220v-50/60Hz	110/220v-50/60Hz
Potência del motor	240W	240W	240W	160W
Sistema electrico	26V	26V	26V	26V
Fusible	SA / 10A	SA / 10A	SA / 10A	SA / 10A
Capacidad de elevacion	250kg	250kg	250kg	250kg
Peso bruto	185kg	180kg	187kg	185kg
Peso neto	130kg	130kg	132kg	130kg
Altura máxima	1,00 m	0,86 m	1,00 m	0,86 m
Altura mínima	0,63 m	0,73 m	0,63 m	0,73 m
Longura posicion de mesa	1,77 m	1,77 m	1,83 m	1,77 m
Ancho máxima	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,80 m
Ancho mínima	0,63 m	0,63 m	0,72 m	0,72 m