

# Electrónicos

Línea



Qualidade Médica  
Healthcare Solutions

[www.qualidademedica.com](http://www.qualidademedica.com)

# Cámaras de Video



## Cámara multipropósitos Visco con accesorios

### **Mod. FOCUS-9**

3000100001

- Capacidad de almacenamiento de 1, 2 y 4 imágenes, además puede ampliarlas al doble de su tamaño original
- Intensidad de iluminación graduable
- Botón panorámico de estudio
- Accesorios:
  - 1 dermatoscopio 10x
  - 1 dermatoscopio 50x
  - 1 otoscopio reusable
  - 1 iriscopio
  - 1 adaptador de rectoscopio, simoidoscopio
  - 1 guía ginecológica
  - 1 otoscopio de F.O. (Opcional)

## Refacciones

### Probe ginecológico

**Mod. FOCUS-160**

3000100008

### Derma Scope x 50

**Mod. FOCUS-140**

3000100006

### Iriscopio

**Mod. FOCUS-120**

3000100004

### Adaptador (sigmoid and anoscope)

**Mod. FOCUS-150**

3000100007

### Derma Scope x 10

**Mod. FOCUS-130**

3000100005

### Ent otoscopio reusable

**Mod. FOCUS-110**

3000100003

### Ent Scope (otorrino) Fibra óptica

**Mod. FOCUS-100**

3000100002



## Colpocámara de pedestal

### Mod. BLT-870B

3000100018

- Acerca, aleja, multiplica y congela la imagen
- Zoom eléctrico, óptico de 18 X 12 aumentos
- Enfoque automático/manual
- Salida de video PAL/NTSC
- Interlineado de transmisión de 1/4"
- Resolución de 480 000 pixeles  
-Horizontal superior a 480 líneas  
-Vertical superior a 350 líneas
- Iluminación de multipunto LED
- Excelente calidad y definición de video

## Kit de video colposcopio BLT

### Mod. KIT-BLT8708

3000100019

- Video colpocámara BLT-870B
- Pedestal móvil
- Filtro verde
- CPU con software integrado
- Monitor de 15"
- Control Key (USB)
- Pedal
- Cables para corriente eléctrica



## Cámara para colposcopio

### Mod. CPCA

3000100015

- Cámara 73X11HN de alta resolución
- Sistema NTSC
- Sensor de imagen CCD 113 inch
- Resolución= 816(H) X 495(V) pixeles
- 525 líneas de resolución vertical, 60 fields/sec



## Cámara para colposcopio

### Mod. CPC

3000100016

- Cámara de baja resolución
- Sistema NTSC 320
- líneas de resolución vertical



# Colposcopios

## Colposcopio de brazo pantográfico de una lámpara

### Mod. YDJ-II

3000100009

- Dos lentes intercambiables con objetivos de 230 y 280 mm
- Sistema de perilla de aumentos con cinco posiciones de aumentos: 0.4x, 0.6x, 1x, 1.6x, 2.5x
- Iluminación halógena transmitida a través de fibra óptica (control de poder de luz) 5 pasos
- Divisor de ases (salida de video)
- Brazo articulable
- Fusible de alta durabilidad
- Tubo de enseñanza (3er ojos)
- Fibra óptica protegida y reforzada en acero

| Descripción          | Valores oculares centrales<br>Objetivo 1f' = 300 mm |       |      |      |      |
|----------------------|---|-------|------|------|------|
|                      | 2.5x  | 1.6x  | 1x   | .6x  | .4x  |
| Aumento seleccionado | 2.5x  | 1.6x  | 1x   | .6x  | .4x  |
| Aumentos totales     | 17x   | 11.6x | 6.9x | 4.1x | 2.8x |
| Campo de visión (mm) | 12.5  | 18.5  | 31   | 43   | 80   |
| Resolución Lp/mm     | 86  | 33    | 44   | 33   | 22.3 |

\*Cámara de video opcional (No incluida, se adquiere por separado) de alta o baja resolución.



## Colposcopio de pedestal de luz HALÓGENA

### Mod. XTY-1

3000100012

- Lente de alcance de 300 mm
- Revólver con 5 posiciones de aumento
- Iluminación HALÓGENA transmitida a través de fibra óptica
- Pedestal movable
- Filtro verde
- 2 fusibles de larga durabilidad
- Fibra óptica protegida y reforzada con acero
- Binoculares con ángulo de 45°
- Adaptador de cámara de video

| Descripción          | Valores oculares centrales<br>Objetivo 1f' = 300 mm |       |      |      |      |
|----------------------|---|-------|------|------|------|
|                      | 2.5x  | 1.6x  | 1x   | .6x  | .4x  |
| Aumento seleccionado | 2.5x  | 1.6x  | 1x   | .6x  | .4x  |
| Aumentos totales     | 17x   | 11.6x | 6.9x | 4.1x | 2.8x |
| Campo de visión (mm) | 12.5  | 18.5  | 31   | 43   | 80   |
| Resolución Lp/mm     | 86  | 33    | 44   | 33   | 22.3 |

\*Cámara de video opcional (No incluida, se adquiere por separado) de alta o baja resolución.



MicroGyn

## Colposcopio de brazo pantográfico de doble lámpara

### Mod. YDJ-III

3000100010

- Lentes con objetivo de 300 mm para diferentes distancias de trabajo
- Sistema de perilla de aumentos con 6 posiciones de aumentos
- Iluminación halógena transmitida a través de fibra óptica
- Divisor de ases (salida de video)
- Filtro verde y azul
- Fusible de alta durabilidad
- Brazo articulable
- Tubo ocular de enseñanza (3er ojo)
- Imagen nítida
- Amplio campo de visión
- Iluminación uniforme
- Brillo ajustable
- Fácil manejo
- Amplifica detalles que no pueden ser vistos por el ojo humano, mejorando la exactitud del diagnóstico de manera significativa



#### Sistema Principal

| Elemento  | Valor Básico         |       |      |      |      |
|---|----------------------|-------|------|------|------|
|   | Objetivo (l) f = 300 |       |      |      |      |
| Indicación de valor de la perilla de ampliación | 2.5                  | 1.5   | 1    | .66  | .4   |
| Magnificación total                             | 178x                 | 10.8x | 7.1x | 4.7x | 2.9x |
| Campo lineal                                    | 13.4                 | 22    | 33.6 | 51.1 | 84   |
| Resolución LP/mm                                | 80                   | 63    | 42   | 31   | 22.3 |

#### Sistema Demostrador

| Elemento  | Valor Básico         |      |      |      |      |
|---|----------------------|------|------|------|------|
|   | Objetivo (l) f = 300 |      |      |      |      |
| Indicación de valor de la perilla de ampliación | 2.5                  | 1.5  | 1    | .66  | .4   |
| Magnificación total                             | 13.4x                | 8.2x | 5.4x | 3.5x | 2.1x |
| Campo lineal                                    | 14.1                 | 23.1 | 35.4 | 53.7 | 88.3 |
| Resolución LP/mm                                | 80                   | 63   | 42   | 31   | 22.3 |

\* Cámara de video opcional de alta o baja resolución.  
(No incluida, se adquiere por separado)

| Elemento                        | Especificaciones                         |
|---------------------------------|--|
| Longitud focal del objetivo     | F = 300 mm                               |
| Ajuste del aumento de binocular | 16x                                      |
| Aumento total                   | 2.9x - 21.7x                             |
| Campo lineal                    | 11mm - 84mm                              |
| Distancia de operación          | 215mm - 260mm                            |
| Ángulo de inclinación           | 45°                                      |
| Distancia interpupilar          | 55mm - 75mm                              |
| Dioptría                        | +5D                                      |
| Enfoque fino                    | ±9mm                                     |
| Divisor de rayos                | Divisor de rayos 50:50                   |
| Demostrador                     | Total magnificación 2.1x - 16.4x         |
| Adaptador de TV                 | Montura C.V. " CCD incorporable          |
| Adaptador de fotografía         | Opcional                                 |
| Filtro                          | Filtro verde con marco                   |
| Brazo de balance                | Ajuste de peso<br>Elevación: 310mm       |
| Columna                         | 370mm columna corta                      |
| Base                            | 5 - base de estrella                     |
| Lámpara                         | DOBLE, con foco de halógeno<br>24V. 150W |

## Microscopio óptico de pedestal

### Mod. XTY-2B

3000100013

- Lente con alcance de 300mm
- Libertad de movimiento en los binoculares de 180°
- Sistema de perilla de aumentos con cinco posiciones de aumentos
- Iluminación halógena transmitida a través de fibra óptica
- Divisor de ases (salida de video)
- Filtro verde y azul
- 2 fusibles de alta durabilidad
- Brazo articulable con movilidad de 45° y 360° de rotabilidad

| Descripción          | Valores oculares centrales<br>Objetivo 1f' = 230 mm |       |      |      |      |
|----------------------|---|-------|------|------|------|
|                      | 2.5x  | 1.5x  | 1x   | .66x | .4x  |
| Aumento seleccionado | 2.5x  | 1.5x  | 1x   | .66x | .4x  |
| Aumentos totales     | 21.7x   | 13.2x | 8.7x | 5.7x | 3.5x |
| Campo de visión (mm) | 11  | 18.2  | 27.6 | 42.1 | 69   |
| Resolución Lp/mm     | 86  | 68    | 52   | 35   | 27   |

\*Cámara de video opcional (No incluida, se adquiere por separado) de alta o baja resolución.



## Sistema software para colposcopio OPTIMED

### Mod. USB

3000100024

- CD de instalación
- Control remoto
- Llave USB para equipo
- Equipo con cable integrado
- Pedal con cable adaptado
- Cable para video
- Cable USB
- Cable con 2 entradas (macho)
- Cable con 2 entradas y 1 salida



Producto Nuevo

## Refacciones

### Foco para colposcopio luz halógena para modelos XTY-2B, YDJ-II y YDJ-III

#### Mod. 14

3000100022



### Base de pantalla para colposcopio para modelos YDJ-II y YDJ-III

#### Mod. X11

3000100014



### Fibra óptica de colposcopio Mycrogyn XTY-2B (refacción)

#### Mod. X10

3000100020



# Dopplers

DE BOLSILLO

## Sin pantalla

### Mod. BF500

3000100025



- Extra ligero (250grs)
- Batería recargable con duración de 8 horas continuas
- Cuenta con JACK de salida para grabar sonidos o audifonos
- Uso para latido fetal

#### **Especificaciones técnicas**

- Batería recargable (opción de pila de 9v)
- Frecuencia: 2.5 Mhz +- 10%
- Intensidad: 5 Mw/cm<sup>2</sup>
- Temperatura: 10-40 °C

#### **Funciones**

- Detección de latido fetal después de 12 semanas
- Detección sanguínea de cordón umbilical
- Detección de flujo carotídeo
- Detección placentaria por flujo sanguíneo
- Coadyuvante en la detección de trastornos o mal formaciones

## Con pantalla

### Mod. BF-500C

3000100026



- Extra ligero (300grs)
- Batería recargable con duración de 4 horas continuas
- Cuenta con JACK de salida para grabar sonidos o audifonos
- Pantalla LCD con luz azul proporcionando excelente visión
- La pantalla muestra volumen, encendido, batería
- Advertencia de latido fetal anormal
- Apagado automático (después de un minuto sin uso)
- Control de volumen
- Luz tenue/oscura, cuando hay batería baja o fuera de uso

#### **Especificaciones técnicas**

- Batería recargable (opción de pila de 9v)
- Frecuencia: 2 Mhz +- 10%
- Intensidad: 10 Mw/cm<sup>2</sup>
- Temperatura: 10-40 °C
- Área de transducción: 6 +/- 5 cm
- Audio: 1.8 w

#### **Funciones**

- Detección de latido fetal después de 12 semanas
- Detección sanguínea de cordón umbilical
- Detección de flujo carotídeo
- Detección placentaria por flujo sanguíneo
- Coadyuvante en la detección de trastornos o mal formaciones

## Doppler Vascular EDAN Cardiopia para Prueba de Esfuerzo

### Mod. SONOTRAX

3000100032



- Monitorea el flujo sanguíneo en arterias y venas
- Útil para auscultación periférica especializada o simple
- Uso continuo hasta 8 horas
- Transductor tradicional tipo lapicero de 4.0 MHz u 8.0 MHz (opcional), intercambiable y de fácil portabilidad
- Salida para audifonos
- Control integrado de volumen
- Diseño ergonómico, compacto y ligero
- Resistente a prueba de agua
- Uso de pila alcalina de 9V (cuadrada)
- dimensión: 32x 85x 138 mm
- Peso: 290 g (sin batería)
- Potencia de salida de audio: 0.5 watts

## Vascular Multifrecuencial

### Mod. BV-520

3000100031

- El más pequeño y práctico del mercado
- Único para detectar fluido vascular
- Batería recargable
- Pantalla de velocidad en tiempo real
- Excelente sonido
- Transductor con frecuencia de 8 Mhz
- Poder ultrasónico 5 mW
- Sensibilidad de +90dB
- Frecuencia de pantalla 0-10 KHz
- Poder de audio +100 mW
- Control de volumen
- Calidad de audio para grabadora o audífonos



## Vascular con gráfica y Software

### Mod. BV-520T

3000100033

- Detecta el estado de flujo de la sangre venosa arterial / de 8.0MHz
- Velocidad del flujo sanguíneo promedio
- Resultado de un dedo, dedos de los pies y parte de la vena funcionamiento del cuerpo
- Puede utilizar para escuchar las articulaciones temporo-mandibular
- Ayudar a médico para comprobar las condiciones de las articulaciones y predecir el resultado del tratamiento
- Puerto de infrarrojos puede transmitir los datos al ordenador
- Pantalla: LCD a color de 128 x 96 puntos (muestra flujo de velocidad media, PK, el tiempo, el volumen y batería)
- Incluye cargador, gel, manual de operación, CD de instalación y llave USB



con gráfica



## DE ESCRITORIO

### Sin pantalla

### Mod. BF600

3000100027

- Batería recargable con duración de 8 horas continuas
- Cuenta con JACK de salida para grabar sonidos o audífonos
- Transductor de 2.5 Mhz con opción a transductor de 5 Mhz.
- Uso para latido fetal así como fluido vascular

#### Especificaciones técnicas

- Batería recargable
- Frecuencia: 2.5 Mhz + 10%
- Intensidad: 5 Mw/cm<sup>2</sup>
- Temperatura: 10-40 °C

#### Funciones

- Detección de latido fetal después de 12 semanas
- Detección sanguínea de cordón umbilical
- Detección de flujo carotídeo
- Detección placentaria por flujo sanguíneo
- Coadyuvante en la detección de trastornos o mal formaciones



### Con pantalla

### Mod. BF600+

3000100028

- Batería recargable con duración de 8 horas continuas.
- Cuenta con JACK de salida para grabar sonidos o audífonos
- Transductor de 2.5 Mhz con opción a transductor de 5 Mhz
- Uso para latido fetal así como fluido vascular

- Alta sensibilidad

- Pantalla LCD digital

#### Especificaciones técnicas

- Batería recargable
- Frecuencia: 2.5 Mhz + 10%
- Intensidad: 5 Mw/cm<sup>2</sup>
- Temperatura: 10-40 °C

#### Funciones

- Detección de latido fetal después de 12 semanas
- Detección sanguínea de cordón umbilical
- Detección de flujo carotídeo
- Detección placentaria por flujo sanguíneo
- Coadyuvante en la detección de trastornos o mal formaciones



Qualidade Médica  
Healthcare Solutions

## Tocógrafo

### Mod.BFM-700

3000100034  
1 transductor

- Pantalla LCD de 5,7" de alta resolución
- Muestra de parámetros principales en pantalla: Curva de FCF
- Fecha, hora, calidad de señal, Velocidad, volumen, señal de alarma, marcador FM, marcador clínico y reset de curva de CU
- Indicación de la FCF anormal
- Detección de movimientos fetales
- Almacenamiento de información monitoreada con función de replay
- Puerto para transferencia de datos RS-232 (conexión con PC)
- Puertos US (para transductor de FCF)
- Puertos UC (para transductor de CU)
- Impresora térmica de gran velocidad



## Tocógrafo gemelar

### Mod.BFM-700+

3000100035  
2 transductores



## Premium

### Mod. BF-610

3000100030

- Pantalla LCD azul
- Batería recargable de alta duración
- Conexión directa a eliminador de poder
- Pantalla con curva gráfica
- Excelente sonido
- Frecuencia cardiaca: 60bmp a 180bmp
- Transductor de 2.5 Mhz (fetal)
- Transductor de 5 Mhz (vascular)
- Sensibilidad: +90 dB
- Frecuencia de pantalla 0-10 Khz
- Poder de audio +100mW
- Control de volumen
- Salida de audio para grabadora o audífonos
- Control de fecha y hora
- Alarma programable
- Botón de auto test

## Golden

### Mod. BF-610P

3000100029

- Pantalla LCD azul
- Batería recargable de alta duración
- Conexión directa a eliminador de poder
- Pantalla con curva grafica
- Excelente sonido
- Frecuencia cardiaca: 60bmp a 180bmp
- Transductor de 2.5 Mhz (fetal)
- disco con cinturón
- Transductor de 5 Mhz (vascular)
- Transductor de 8 Mhz (vascular)
- Sensibilidad de +90 dB
- Frecuencia de pantalla 0-10 Khz
- Poder de audio +100mW
- Control de volumen
- Salida de audio para grabadora o audífonos
- Control de fecha y hora
- Alarma programable
- Botón de auto test
- Impresora térmica



## Papel para Tocógrafo

### Mod.CG-54880

3000100036

- 150 hojas de 11X10 cm
- 16.5 metros de largo



## Transdutores y accesorios para Dopplers



### Transductor Fetal 2.5 Mhz (BF500, BF500++)

Mod. BF010

3000100043



### Transductor Vascular 5 Mhz (BF600, BF600++)

Mod. BF105

3000100038



### Transductor Fetal 2.0 Mhz (BF500B)

Mod. BF020

3000100041



### Transductor Fetal 2.5 Mhz (BF600, BF600++)

Mod. BF050

3000100044



### Transductor Fetal 2.5 Mhz (BF-610, BF610P)

Mod. BF130

3000100042



### Transductor Vascular 8 Mhz (BV-520)

Mod. BF110

3000100046



### Transductor Fetal 1.5 Mhz Disco (BF-610, BF610P)

Mod. BF120

3000100040



### Transductor Vascular 5 Mhz (BF-610, BF610P)

Mod. BF140

3000100039



### Transductor Vascular 8 Mhz (BF-610, BF610P)

Mod. BF150

3000100045



### Pila para Doppler de bolsillo (BF500, BF500B)

Mod. BF160

3000100047



### Cargador para Doppler de bolsillo 110Volts

Mod. CADO

3000100048

# Electrocardiógrafos



## Electrocardiógrafo 203N

### Mod. CARDIPIA203N

3000100049

- Muestra frecuencia cardiaca
- 1 y 3 canales
- 12 derivaciones estándar: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6
- Pantalla LCD (16 x 2 líneas)
- Protección para Desfibrilador de 5.000 V CC
- Modo de operación automático y manual
- Incluye impresora térmica y rollo de papel térmico sensible (62mmx30m)
- Batería recargable
- Apagado automático después de 5 minutos de inactividad



## Electrocardiógrafo 400R

### Mod. CARDIPIA400R

3000100050

- Muestra frecuencia cardiaca
- 3 y 6 canales
- 12 derivaciones estándar: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6
- Pantalla LCD (240x320dots/64x128dots)
- Gráficas visibles en pantalla
- Protección para Desfibrilador de 5.000 V CC
- Detección de marcapasos y arritmias
- Interpretación y reporte
- Introducción de datos del paciente (50 usuarios)
- Modo de operación automático y manual
- Conexión a PC
- Incluye impresora térmica y rollo de papel térmico sensible (109mmx30m)
- Batería recargable



## Electrocardiógrafo 812AR

### Mod. CARDIPIA8182AR

3000100051

- Muestra frecuencia cardiaca
- 3, 6 y 12 canales de grabación
- Rollo de papel para fax de 216 / 210mm
- 1, 3, 6 y 12 canales de visualización
- interpretación integral
- Pantalla LCD a color de 7"
- Touch
- Conexión Wi-fi
- Visualización en tiempo real de frecuencia cardiaca
- Tarjeta de memoria SD
- Conexión LAN/USB/RS232
- Conexión a impresora láser
- Detección de arritmias y marcapasos
- Informe de revelación completa (máx. 5 min)
- Reloj en tiempo real (Fecha / Hora)



## Papel para Electrocardiógrafo

- |                                |            |              |
|--------------------------------|------------|--------------|
| 12 canales, 1 rollo Mod. PE12C | 3000100052 | 21.4cm x 30m |
| 6 canales, 1 rollo Mod. PE6C   | 3000100054 | 10.9 x 30m   |
| 3 canales, 1 rollo Mod. PE3C   | 3000100053 | 6.2 x 30m    |

## Chupones para ECG 6 pzs.

Mod. CH6

3000100322



## Electrodos para Electrocardiógrafo

Mod. M100

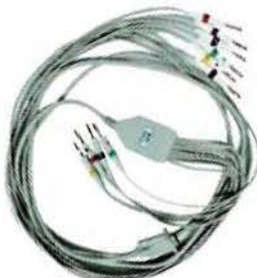
3000100055



## Cable para Paciente

Mod. CPP

3000100056



## Simulador ECG

Mod. TSM3000

3000100057



## Pinzas para ECG

Mod. PEGG4

3000100321

- Incluye 4 pinzas

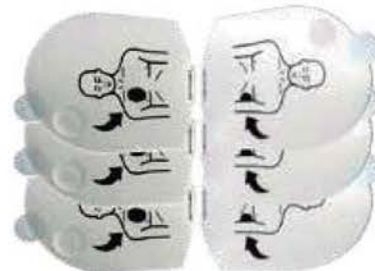


## Parches Complemento Samaritan PAD (de entrenamiento)

Mod. PATCH-PACK

3000100280

- Incluye 25 parches



## Parches para Electrocardiógrafo

Mod. M450

3000100058

\$104.76

- Contiene 10 piezas



## Destructor de agujas de jeringa

Mod. BD-310

3000100281

- Destruye por completo agujas de jeringas desechables y todo rastro alguno de posible infección
- Función integrada de protección de sobrecalentamiento
- Función de Ozone
- Indicador de compartimento
- Capaz de cortar y separar la cabeza del cuerpo de la jeringa
- Duración del proceso: 3 segundos



# Cirurgía Láser

## Sistema de Cirugía láser CYMA CO<sub>2</sub>

### Mod. CYMA

3000100282

- Potencia extrema
- 15 Modos indicativos
- Pantalla Touch-Screen
- Disponible con Micromanipulador para mayor precisión y exactitud
- Operación en modos de SuperPulso, UltraPulso y Onda Continua
- Procedimientos láser personalizados y preestablecidos
- Satisfacción del paciente garantizada
- Ideal para Ginecología
- Incluye micromanipulador

### Stress ECG

#### Mod. S/W

3000100060

### Interface para ECG

#### Mod. CAR-800

3000100061

### Caminadora Trismed

#### Mod. VR3000

3000100062

### Electrocardiógrafo

#### Mod. CARDIPIA

3000100063



# Electrodos Universales

**Electrodo de asa**  
**5/5 mm**

Mod. WH5W5 3000100178



**Electrodo de asa**  
**10/5 mm**

Mod. WH10W5 3000100167



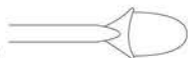
**Electrodo de asa**  
**10/8 mm**

Mod. WH10W8 3000100168



**Electrodo de asa**  
**10/10 mm**

Mod. WH10W10 3000100166



**Electrodo de asa**  
**15/5 mm**

Mod. WH15W5 3000100172



**Electrodo de asa**  
**15/8 mm**

Mod. WH15W8 3000100173



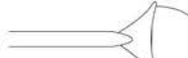
**Electrodo de asa**  
**15/10 mm**

Mod. WH15W10 3000100169



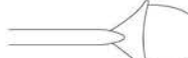
**Electrodo de asa**  
**15/12 mm**

Mod. WH15W12 3000100170



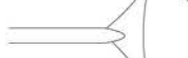
**Electrodo de asa**  
**15/15 mm**

Mod. WH15W15 3000100171



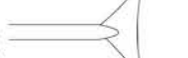
**Electrodo de asa**  
**20/10 mm**

Mod. WH20W10 3000100174



**Electrodo de asa**  
**20/12 mm**

Mod. WH20W12 3000100175



**Electrodo de asa**  
**20/15 mm**

Mod. WH20W15 3000100176



**Electrodo de asa**  
**20/20 mm**

Mod. WH20W20 3000100177



**Electrodo de esfera**  
**70/3 mm**

Mod. BQ70W3 3000100159



**Electrodo de esfera**  
**70/5 mm**

Mod. BQ70W5 3000100160



**Electrodo de esfera**  
**140/3 mm**

Mod. YQ140W3 3000100183



**Electrodo de esfera**  
**130/5 mm**

Mod. YQ130W5 3000100182



**Electrodo de aguja**

Mod. BZ70 3000100161



**Electrodo de aguja**

Mod. YZ150 3000100184



**Electrodo de triangulo**  
**A15/10 mm**

Mod. WS15W10A 3000100179



**Electrodo de triangulo**  
**B15/10 mm**

Mod. WS15W10B 3000100180



**Electrodo cuadrado**  
**5/5 mm**

Mod. WF5W5 3000100165



**Electrodo cuadrado**  
**10/5 mm**

Mod. WF10W5 3000100163



**Electrodo cuadrado**  
**10/8 mm**

Mod. WF10W8 3000100164



**Electrodo cuadrado**  
**10/10 mm**

Mod. WF10W10 3000100162



**Electrodo de paleta**

Mod. BD70 3000100158



**Electrodo de paleta**

Mod. YD150 3000100181



**Electrodo con bisturí**

Mod. KE 3000100329



# Electrocirugía



## Unidad de electrocirugía DELTRONIX 100watts

Mod. B-1600

3000100064



- Uso en ambulatorios y clínicas
- Manipulación simplificada y auto-explicativa
- Display digital de la potencia para todas sus funciones
- Memorización digital
- Comando digital en el mango
- Posibilidad de programar hasta 9 procedimientos quirúrgicos
- Comando por teclas UP/DOWN (ARRIBA/ABAJO)
- Compensación automática de la potencia con variación de la resistencia eléctrica del tejido
- Sistema de seguridad con alarma sonora y visual, con bloqueo del funcionamiento
- 100 watts
- Salida monopolar
- 3 niveles de Blend (mezcla de corte y coagulación)
- Kit de accesorios (opcional)

## Unidad de electrocirugía DELTRONIX 130watts

Mod. B-1800

3000100065



- Uso en ambulatorios y clínicas
- Manipulación simplificada y auto-explicativa
- Display digital de la potencia para todas sus funciones
- Memorización digital
- Comando digital en el mango
- Posibilidad de programar hasta 9 procedimientos quirúrgicos
- Comando por teclas UP/DOWN (ARRIBA/ABAJO)
- Compensación automática de la potencia con variación de la resistencia eléctrica del tejido
- Sistema de seguridad con alarma sonora y visual, con bloqueo del funcionamiento
- 130 watts
- Salida monopolar y bipolar
- 4 niveles de Blend (mezcla de corte y coagulación)
- Kit de accesorios (opcional)

## Unidad de electrocirugía VETERINARIO DELTRONIX 150watts

Mod. VET2

3000100323



- Recomendado para pequeñas Cirugías Veterinarias
- Uso en ambulatorios y clínicas
- Manipulación simplificada y auto-explicativa
- Display digital de la potencia para todas sus funciones
- Memorización digital
- Comando digital en el mango
- Posibilidad de programar hasta 9 procedimientos quirúrgicos
- Comando por teclas UP/DOWN (ARRIBA/ABAJO)
- Compensación automática de la potencia con variación de la resistencia eléctrica del tejido
- Sistema de seguridad con alarma sonora y visual, con bloqueo del funcionamiento
- 100 watts
- Salida monopolar
- Diferentes niveles de Blend (mezcla de corte y coagulación)
- Kit de accesorios (opcional)

## Set Deltronix

- Incluye: -Unidad de electrocirugía (B-1600/B-1800)  
-Carrito transportador  
-Set de 12 asas  
-Espejo vaginal de teflón  
-Aspirador de humo  
-Regulador de corriente

Mod. SET-1600

3000100066

Mod. SET-1800

3000100067



Qualidade Médica  
Healthcare Solutions

## Evacuador de humo

Mod. EV-50

3000100068



## Filtro para evacuador

Mod. EV-20

3000100288



## Unidad de electrocirugía Dr. Oppel 500 WATTS

Mod. ST-501

3000100074

Dr. Oppel®



## Regulador de energía

Mod. BP-1000

3000100069



## Carrito transportador de electrocirugía

Mod. CPE

3000100071



## Cauterizador de punta LARGA, FINA, REDONDA

Mod. CAUT-LAR 3000100076

Mod. CAUT-FIN 3000100077

Mod. CAUT-RED 3000100078

- Pluma cauterizadora bipolar desechable
- Extremadamente fácil de usar
- Portátil
- Med. 16.5 x 2 cm
- La punta alcanza una temperatura de 1,200°C en solo 5 segundos
- Tiempo de vida: de 60 a 100 aplicaciones
- Logra una perfecta hemostasis rápida, precisa y eficaz cauterización de los vasos sanguíneos pequeños



Sin cambiar el modo de Corte limpio, Corte sin sangrado, Coagulación y Micro Coagulación, puede realizar todas las operaciones con solo la elección de los electrodos adecuados y el control de la potencia de salida, y hacer excelentes funciones de Hemostasia y coagulación incluso en hemorragias masivas.

### Bisturi de alta frecuencia: 4Mhz

- Coagulador bipolar de alta frecuencia
  - para macro y micro coagulaciones
  - Excelente capacidad de corte y coagulación,
  - no sólo en cirugía abierta, sino también en cirugía endoscópica
  - Mínimas molestias post operatorias (rápida cicatrización)
  - Pedal para hacer cortes intermitentes a prueba de agua
  - Salida de baja tensión y de alta frecuencia
  - No produce chispa eléctrica, no existe carbonización
  - ni daño al tejido celular circundante
  - Sistema libre de descargas eléctricas y quemaduras, garantizando seguridad no sólo para los médicos,
  - sino también para los pacientes
- Peso: 10 kg

El mejor mérito de Dr. Oppel es que no causa daño o carbonización en el tejido porque tiene salida de alta frecuencia de baja corriente y no hace chispas en la operación. En temperaturas de los tejidos de más de 100°C el líquido de la célula se evapora, las células del tejido son quemadas a través de la presión de vapor y la separación del tejido. En el caso del Dr. Oppel la coagulación profunda es decidida por el mismo electrodo en función de la sensación del médico, ya que está diseñado para coagular exactamente a determinada profundidad.

Dr. Oppel está diseñado para cirugías como: Ginecología, Proctología, Dermatología, Urología, E.N.T., Cirugía General, Cirugía Plástica, Cirugía Bucal, Sala de Operación,



Producto Nuevo

## Estuche de diagnóstico Gowllands Luz Halógena

Mod. 3003H 3000100311

- Oftalmoscopio Mod. Maylite
- Otoscopio Mod. Friston
- 5 Espéculos reusables (2,0,2,5,3,5,4,5 y 5.5mm)
- Rinoscopio
- Mango de acero
- Lámpara laringea
- 2 espejos laringeos (18 y 22mm)
- Dioptrías (-40,20,15,10,8,6,4,3,2,1,0,1,2,4,6,8,10,15,20,25+)
- Porta Depresor y Depresor de lengua
- 1 foco de repuesto de 3volts
- Estuche rígido



## Estuche de diagnóstico Gowllands

Mod. 3003 3000100185

- Oftalmoscopio Mod. Maylite
- Otoscopio Mod. Friston
- 5 Espéculos reusables (2,0,2,5,3,5,4,5 y 5.5mm)
- Rinoscopio
- Mango de acero
- Lámpara laringea
- 2 espejos laringeos (18 y 22mm)
- Dioptrías (-40,20,15,10,8,6,4,3,2,1,0,1,2,4,6,8,10,15,20,25+)
- Porta Depresor y Depresor de lengua
- 1 foco de repuesto de 3volts
- Estuche rígido



## Set Otoscopio y Oftalmoscopio Gowllands

Mod. 3028N 3000100197

- Mango de acero
- 3 Espéculos reusables (3,5, 4,5 y 5.5mm)
- 1 Foco de repuesto de 3volts
- Luz estándar
- Dioptrías (-40,20,15,10,8,6,4,3,2,1,0,1,2,4,6,8,10,15,20,25+)
- Estuche rígido



## Estuche de diagnóstico halógeno Gowllands

Mod. 64404 3000100186

- Mango de acero
- *Oftalmoscopio Mod. Mayfield profesional*
- Dioptrías (-40,20,15,10,8,6,4,3,2,1,0,1,2,4,6,8,10,15,20,25+)
- Disco auxiliar: filtro verde, aberturas de luz: blanca grande, blanca chica, vertical y cuadrante
- *Otoscopio*
- 5 espéculos reusables (2,3,4,5 y 6mm)
- Duplay espéculo nasal con magnificación
- Lámpara laringea
- 2 espejos laringeos (18 y 22mm)
- Depresor de lengua



## Set Otoscopio y Oftalmoscopio halógeno Gowllands

Mod. 64400 3000100198

- Mango de acero
- Luz estándar
- Dioptrías (-40,20,15,10,8,6,4,3,2,1,0,1,2,4,6,8,10,15,20,25+)
- Disco auxiliar: filtro verde, aberturas de luz: blanca grande, blanca chica, vertical y cuadrante
- 5 Espéculos reusables (2,3,4,5 y 6mm)
- Foco de repuesto de 3volts
- Estuche rígido



## Oftalmoscopio Gowllands (Mod. Maylite)

Mod. 3008M 3000100188

- Mango de acero
- Luz estándar
- Dioptrías (-40,20,15,10,8,6,4,3,2,1,0,1,2,4,6,8,10,15,20,25+)
- 1 foco de repuesto de 3 volts
- Estuche rígido



## Otoscopio Gowllands (Mod. Friston)

Mod. 3027N 3000100193

- Mango de acero
- Luz estándar
- 3 Espéculos reusables (3,5,4,5 y 5.5mm)
- 1 foco de repuesto de 3volts
- Estuche rígido





### Set Otoscopio y Oftalmoscopio halógeno fibra óptica (Mod. Ifield)

Mod. 8600 (Verde) 3000100196  
Mod. 8700 (Azul) 3000100195

Oftalmoscopio Mod. Ifield

- Dioptrias (-20,15,10,5,3,2,1,0,1,2,3,5,10,15,20+)
- Disco auxiliar: filtro verde, aberturas de luz: blanca grande, blanca chica, vertical y cruz

Otoscopio Mod. Ifield

- 13 espéculos (2.5,3.5 y 4.5mm 4 de c/u)
- Estuche rígido
- Incluye baterías AA



### Oftalmoscopio halógeno Gowllands

Mod. 8408 3000100189

- Dioptrias
- Con funda
- Incluye 2 pilas AA



### Otoscopio halógeno fibra óptica (Mod. Ifield)

Mod. 8616 3000100194

- 25 espéculos (2.5, 3.5, 4.5 y 5.5mm 6 de c/u)
- Estuche rígido
- Incluye 2 pilas AA



### Oftalmoscopio Gowllands (Mod. Ifield)

Mod. 8708 3000100187

- Oftalmoscopio con fibra óptica
- Dioptrias (-20,15,10,5,3,2,1,0,1,2,3,5,10,15,20+)
- Disco auxiliar: filtro verde, aberturas de luz: blanca grande, blanca chica, vertical y cruz
- Estuche rígido
- Incluye baterías AA



### Otoscopio Gowllands (Mod. Ifield)

Mod. 8413-Azul marino 3000100190  
Mod. 8414-Rojo 3000100191  
Mod. 8415-Negro 3000100192  
Mod. 8416-Azul mediterraneo 3000100305

- Otoscopio con fibra óptica
- 12 espéculos (2.5,3.5 y 4.5mm 4 de c/u)
- Incluye 2 baterías AA
- Con funda



### Focos de refacción



### Oftalmoscopio (Mod. 64400/64404)

Mod. 611M 3000100200



### Otoscopio (Mod. 64400/64404/3028N)

Mod. 638 3000100203



### Oftalmoscopio (Mod. 8600/8700/8408)

Mod. 811 3000100201



### Otoscopio (Mod. 8600/8616/8700)

Mod. 838 3000100204



### Oftalmoscopio (Mod. 3003/3008)

Mod. 13 3000100199



### Otoscopio (Mod. 3003)

Mod. 12 3000100202



### Estuche de diagnóstico Veterinario luz halógena

Mod. 64425 3000100297

- Mango de acero
- *Oftalmoscopio Mod. Mayfield profesional*
- Dioptrías (-40,20,15,10,8,6,4,3,2,1,0,1,2,4,6,8,10,15,20,25+)
- Disco auxiliar: filtro verde, aberturas de luz: blanca grande, blanca chica, vertical y cuadrante
- *Otoscopio*
- 7 espéculos reusables (2,4,5,6x2,7 y 9mm)
- Duplay espéculo nasal con magnificación
- Lámpara laringea
- Espejo laringeo (22mm)
- Depresor de lengua
- Doble lente de aumento



### Set Oftalmoscopio Luz Halógena (mod. Mayfield)

Mod. 64408 3000100294

- Mango de acero
- Luz halógena
- Dioptrías (-40,20,15,10,8,6,4,3,2,1,0,1,2,4,6,8,10,15,20,25+)
- Disco auxiliar: filtro verde, aberturas de luz: blanca grande, blanca chica, vertical y cuadrante
- Lente convexo 50m/m Dim +5D/+5D
- 1 Foco de repuesto de 3volts
- Estuche rígido



### Set Otoscopio Luz halógena

Mod. 64422 3000100296

- Mango de acero
- 3 Espéculos reusables (5,6 y 7mm)
- Luz estándar
- Doble lente de aumento
- Dioptrías (-40,20,15,10,8,6,4,3,2,1,0,1,2,4,6,8,10,15,20,25+)
- 1 Foco de repuesto de 3volts
- Estuche rígido



### Set Otoscopio y Oftalmoscopio Luz Halógena (mod. Mayfield)

Mod. 64421 3000100295

- Mango de acero
- 3 espéculos reusables (5,6 y 7mm)
- Luz halógena
- Dioptrías (-40,20,15,10,8,6,4,3,2,1,0,1,2,4,6,8,10,15,20,25+)
- Disco auxiliar: filtro verde, aberturas de luz: blanca grande, blanca chica, vertical y cuadrante
- Doble lente de aumento
- 1 Foco de repuesto de 3volts
- Estuche rígido



### Otoscopio Gowllands Luz Halógena (Mod. Friston)

Mod. 3123H 3000100291

- Mango de acero
- Luz halógena
- 3 Espéculos reusables (5,6 y 7mm)
- 1 foco de repuesto de 3volts
- Estuche rígido



Producto  
Nuevo



### Set Otoscopio y Oftalmoscopio Luz Halógena (mod. Maylite)

Mod. 3124H 3000100293

- Mango de acero
- 3 Espéculos reusables (5,6 y 7mm)
- Luz halógena
- Dioptrías (-40,20,15,10,8,6,4,3,2,1,0,1,2,4,6,8,10,15,20,25+)
- 1 Foco de repuesto de 3volts
- Estuche rígido



Producto  
Nuevo



### Mini Set de Otoscopio

Mod. 353V 3000100298

- Otoscopio
- 3 espéculos (5,6, y 7mm)
- Incluye funda

Producto  
Nuevo



### Set Otoscopio y Oftalmoscopio (mod. Maylite)

Mod. 3124 3000100292

- Mango de acero
- 3 Espéculos reusables (5,6 y 7mm)
- Luz estándar
- Dioptrías (-40,20,15,10,8,6,4,3,2,1,0,1,2,4,6,8,10,15,20,25+)
- 1 Foco de repuesto de 3volts
- Estuche rígido

Producto  
Nuevo



### Otoscopio Gowllands (Mod. Friston)

Mod. 3123 3000100290

- Mango de acero
- Luz estándar
- 3 Espéculos reusables (5,6 y 7mm)
- 1 foco de repuesto de 3volts
- Estuche rígido

# Incubadoras y Térmicas



## Incubadora de importación

Mod. B-800A 3000100206

- Para el cuidado de infantes prematuros, recién nacidos y enfermos
- Unidad de poder: 110 V, 60 HZ
- Poder de entrada: 400 VA
- Temperatura ambiental: 20°C – 30°C
- Control de aire de temperatura de 20°C a 37°C
- Velocidad del aire sobre la cama: menor a 0.35 m/s
- Temperatura del aire establecida: 32°C
- Temperatura de la piel establecida: 34°C
- Tiempo de temperatura deseada: +/- 30 min
- Nivel de ruido: -55dB
- Sensor para monitoreo de temperatura de piel
- 7 Alarmas: indicador de exceso de temperatura, falla eléctrica, falla de sensor de temperatura, temperatura alta, temperatura baja, fluido de aire y falla del sistema
- Peso máximo en el gabinete 10 kg
- Rango de humedad permitida: 30% a 75%
- Cama con trendelenburg
- Cuenta con 6 portillos de acceso al paciente y 2 cajones



## Cuna de radiación de calor

Mod. BNT-1000 3000100205

- Utilizada para el cuidado de los infantes y para realizar revisiones pediátricas
- Fuente de calor: Tubo de rayos infrarrojos anti explosión hecho de microcristal de cuarzo, alta eficiencia en radiación y calentamiento rápido
- La cabeza de radiación puede girar en 2 direcciones de forma horizontal
- Sensor para monitoreo de temperatura de piel
- Cama con trendelenburg
- 5 Alarmas: sensor de circuito abierto o corto circuito, corte de energía, exceso en la temperatura (>38°C), fallo en el sensor de temperatura y Modo Manual
- Requerimientos de energía: 110V, 60HZ
- Entrada de energía: 1000 VA
- Temperatura ambiental: 18°C – 30°C
- Rango de control de temperaturas: 25°C – 37°C
- Precisión en la medida de temperatura: 0.3
- Modo de calentamiento automático
- Si la energía es cortada cuando está en operación, la temperatura fijada no se perderá si la energía se reestablece en 10 min
- Distancia de la onda del infrarrojo: 1µm - 3 µm
- Rango adaptable del ángulo del colchón: 0 - 10
- Portacartucho de rayos X
- Ruido: 55dB
- Conexión de bandeja y portasuero





## Unidad de fototerapia de LED con pedestal

Mod. B100L 3000100208

- Libre de mercurio
- Lámpara de 15 LEDS
- 4 ruedas con freno
- Ángulo ajustable, altura regulable
- Irradiación de la luz azul:  $>550\text{uW/cm}^2$
- Visualización de la precisión del tiempo:  $2\text{hr} \pm 1\text{min}$
- Ajuste ángulo de la lámpara:  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
- Ajuste altura de la lámpara:  $1100\text{ mm} \sim 1500\text{ mm}$
- Vida útil por LED 1000 hrs



## Refacción de Incubadoras

### Sensor de temperatura CUNA TÉRMICA

Mod. BNT10 3000100209



### Sensor de temperatura INCUBADORA

Mod. B810 3000100210



### Lámpara para Unidad de Fototerapia Mod. B100A

Mod. L-B100 3000100211



# Camas para hospital

**Handy**  
 by **HERGOM**  
 Silla de ruedas

## Camas para hospital manual

**Mod. C3020**

3000100283

- Cama manual de 2 manivelas
- Control de 2 posiciones (cabeza y pies)
- Bastidor plegable de acero
- Ruedas con frenos de goma

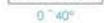
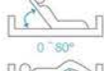
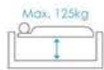


## Camas para hospital manual

**Mod. C3031**

3000100284

- Cama manual de 3 manivelas
- Control de 3 posiciones (cabeza, pies y altura)
- Bastidor plegable de acero
- Ruedas con frenos de goma



## Camas para hospital eléctrica

**Mod. C3220**

3000100285

- Cama con sistema eléctrico
- Control remoto de 2 posiciones (cabeza y pies)
- Bastidor plegable de acero
- Ruedas con frenos de goma

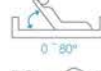
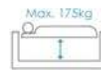


## Camas para hospital eléctrica

**Mod. C3230**

3000100286

- Cama con sistema eléctrico
- Control remoto de 3 posiciones (cabeza, pies y altura)
- Bastidor plegable de acero
- Ruedas con frenos de goma

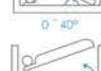
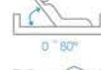
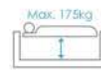


## Camas para hospital eléctrica

**Mod. C3238**

3000100287

- Cama con sistema eléctrico
- Control remoto de 5 posiciones (cabeza, pies, altura y trendeleburg)
- Bastidor plegable de acero
- Ruedas con frenos de goma



# Oxímetros

Producto  
Nuevo



## Oxímetro analógico

Mod. MD200 3000100289

- Dimensiones: 5.8 x 3.2 x 3.4 cm
- Pantalla LED
- Medición en menos de 20 seg
- Alarma de batería baja y apagado automático
- Rango de oxigenación: 70-99%
- Rango de pulso: 30-235 ppm
- Margen de error +/- 2%
- Incluye 2 pilas AAA que operan hasta 30 horas continuas y correa

Producto  
Nuevo



## Oxímetro palm de mano

Mod. MD300K1 3000100299

- Diseño especial para mayor intensidad
- Ideal para uso adulto, pediátrico y neonatal
- Display digital LED
- Bajo consumo de energía
- Muestra SpO<sub>2</sub>, PR y barra de pulso
- Alarma audio visual
- Indicador de batería baja
- 2 baterías AA
- Función de transmisión de datos, almacenamiento y reproducción

## Oxímetro digital

Mod. MD300 3000100214

- Dimensiones: 5.7 x 3 x 3.4 cm
- Pantalla digital
- Medición en menos de 20 seg
- Apagado automático
- Rango de oxigenación: 80-99%
- Rango de pulso: 30-235 ppm
- Margen de error +/- 2%
- Incluye 2 pilas AAA que operan hasta 30 horas continuas



## Oxímetro finger

Mod. MD300D 3000100215

- Dimensiones: 5.7 x 3 x 3.4 cm
- Pantalla análoga
- Medición en menos de 20 seg
- Apagado automático
- Rango de oxigenación: 80-99%
- Rango de pulso: 30-235 ppm
- Margen de error +/- 2%
- Incluye 2 pilas AAA que operan hasta 30 horas continuas



## Oxímetro pediátrico

Mod. MD300C5 3000100216

- Dimensiones: 5 x 2.8 x 2.8 cm
- Pantalla LCD con 6 posiciones diferentes
- Medición en menos de 20 seg
- Apagado automático
- Onda de pulso pletismográfica
- Rango de oxigenación: 70-100%
- Rango de pulso: 30-235 ppm
- Margen de error +/- 2%
- Incluye 2 pilas AAA que operan hasta 30 horas continuas



## Oxímetro de pulso

Mod. H100B 3000100220

- Pantalla LCD
- RTR (Reloj Tiempo Real) pantalla
- Control de luz y función de apagado automático para ahorro de energía
- Rango de medición del pulso y SpO
- Pantalla numérica y de ondas del SpO simultáneamente
- Larga vida de la batería más de 48 horas de 4 "AA" ó Ni-H baterías recargables
- Alta capacidad de almacenamiento de datos
- La información puede transferirse a la PC para almacenamiento, revisión e impresión (opcional)
- Los últimos 10 minutos de la tendencia y grafico del SpO y la frecuencia del pulso se pueden revisar en pantalla
- Compatible con sensor Nellcor y BCI DB9
- Capacidad de alarma audible y visible
- Tono de llamada



Qualidade Médica  
Healthcare Solutions

## Oxímetro de escritorio

Mod. IP-1010 3000100217

- Onda de pulso pletismográfica
- Rango de medición: 50-100%
- Rango de pulso: 40-250 ppm
- Margen de error +/- 2 dígitos
- Almacena hasta 130 horas de información
- Alarmas audibles y visibles
- Batería recargable



## Oxímetro de escritorio (NIBP/SPO)

Mod. IP-1020 3000100218

- Mide oxigenación en la sangre y presión
- Onda de pulso pletismográfica
- Rango de medición: 35-100%
- Rango de pulso: 25-250 ppm
- Margen de error +/- 2 dígitos
- Almacena hasta 72 horas de información
- Programable
- Batería recargable



## Oxímetro de veterinario

Mod. G1B-VET 3000100221

- Rango de medición: 0-100%
- Rango de pulso: 30-250 ppm
- Margen de error +/- 2%
- Regulación de brillo en la pantalla
- Fácil lectura
- Puede medir aunque este en movimiento
- Alarmas audibles y visibles
- Fuente de poder VA 98-260, 50/60Hz
- Batería recargable



## Capnógrafo portátil

Mod. MD660P 3000100222

- Mide la frecuencia respiratoria, el pulso, el EtCO2 y el SpO2
- Es ligero y de diseño compacto
- Gran pantalla de fácil monitoreo
- Almacena 72 horas de información en su memoria
- Cuenta con función de tendencia
- Volumen y silenciador ajustables
- Batería y adaptador seleccionables
- Baterías recargables
- Rango de medición de EtCO2: 0 - 80 mmHg
- Rango de medición de SpO2: 0% - 100%
- Pantalla LCD
- Peso: 340 g (sin baterías)
- Cartucho de filtro
- Medidas: 170x 88x 44 mm



**Funda para Oxímetro portátil  
(Mod. MD300B)**

Mod. MD300F

3000100223



Accesorios y refacciones

**Sensor neonatal  
(Mod. IP-1010/IP-1020)**

Mod. IP-1010SN

3000100225



**Sensor pediátrico  
(Mod. IP-1010/IP-1020)**

Mod. IP-1010P

3000100226



**Sensor adulto  
(Mod. IP-1010/IP-1020)**

Mod. IP-1010A

3000100224



**Extensor para Sensor  
(Mod. IP-1010/IP-1020)**

Mod. IP-1010E

3000100231



**Sensor neonatal  
(Mod. MD300B)**

Mod. MD300N

3000100228



**Sensor pediátrico  
(Mod. MD300B)**

Mod. MD-300P

3000100229



**Sensor adulto  
(Mod. MD300B)**

Mod. MD300A

3000100227



**Cable conector  
Oxímetro portátil**

Mod. MD300C

3000100230



**Brazal neonatal  
(Mod. IP-1020)**

Mod. IP-1020N

3000100233



**Brazal pediátrico  
(Mod. IP-1020)**

Mod. IP-1020P

3000100235



**Brazal adulto  
(Mod. IP-1020)**

Mod. IP-1020A

3000100232



**Brazal obeso  
(Mod. IP-1020)**

Mod. IP-1020O

3000100234



# Ultrasonidos

## mindray

### Ultrasonido portátil B/W

#### Mod. DP-10

3000100238

- Modos disponibles: B, B/B, 4B, B/M, M
- Escala de grises: 256
- Monitor LED de 12,1 pulg.
- Función de inclinación de 30°
- Tecnología de imagen:
  - Multi-frequency probes for 2D images modes
  - Image Zooming
- Funciones de teclado:
  - Alfanumérico QWERTY con retroiluminación
  - Trackball de fácil operación y navegación
  - 8 segmentos TGC
  - Atajos de fácil acceso a menús (definidos por el usuario)
  - Brillo e iluminación preestablecidos
- Aplicaciones: abdominal, ginecología, obstetricia, cardiaca, entre otros
- Doble puerto USB
- Formato individual de imagen BMP, JPG, DCM, FRM
- Formato multiple de imagen DCM, CIN
- Cine Modo B y Modo M



### Transductores



### Lineal DP-2200/DP-10

#### Mod. TM30

3000100241

### Lineal DP-50

#### Mod. TM40

3000100306

### Endocavitario DP-2200/DP-10

#### Mod. TM10

3000100239

### Endocavitario DP-50

#### Mod. TM20

3000100240

### Lineal Z6

#### Mod. TLIZ

3000100326

### Endocavitario Z6

#### Mod. TEDZ6

3000100325

### Ultrasonido portátil B/W

#### Mod. DP-2200

3000100248

- Modos disponibles: B, B+B, B+M, M
- Escala de grises: 256
- Display: 10"
- Tecnología de imagen:
  - Digital Beam-forming (DBF)
  - Dynamic Receiving Focusing (DRF)
  - Up to 16 zone transmitting focusing
  - Dynamic Frequency Scan (DFS)
  - Real-time Dynamic Aperture (RDA)
  - Dynamic Receiving Apodization (DRA)
- Modo cine loop: 128 cuadros de memoria
- Almacenamiento hasta 90 imagenes
- Zoom panorámico
- Programa de tablas, medidas y cálculos
- Modo B, cálculo de distancia, diámetro, área, volumen, ángulo, radio, perfil
- Modo M, cálculo de distancia, tiempo, velocidad, frecuencia cardíaca
- Puerto USB
- Aplicaciones: abdominal, ginecología, obstetricia, entre otros



## Ultrasonido portátil B/W

### Mod. DP-50

3000100237

- Modos disponibles: B, B/B, 4B, B/M, M
- Escala de grises: 256
- Display: 15" LCD
- Tecnología de imagen:
  - Phase shift Harmonic Imaging
  - Tissue Harmonic Imaging
  - iBeam™ Spatial Compound Imaging
  - iClear™ Adaptive Speckle Suppression Imaging
  - iTouch™ Auto Optimization
  - iZoom™ Automatically expand the image to full screen
  - Tapezoid imaging (transductor lineal)
  - Slat scanning for linear probes (2D Steer)
- Funciones de teclado:
  - Alfanumérico QWERTY
  - Botones multifunción
  - Trackball de fácil operación y navegación
  - 8 segmentos TGC
  - Atajos de fácil acceso a menus (definidos por el usuario)
- Aplicaciones: abdominal, ginecología, obstetricia, cardiaca, entre otros
- Puerto USB
- 320G de disco duro para almacenamiento



# mindray



## Ultrasonido portátil Color/PW

### Mod. Z6

3000100324

- Pantalla: 15" LCD de alta resolución 1024 x 768
- Idioma de la pantalla: Chino / Inglés / alemán / español / francés / italiano / Portugués / ruso / checo / polaco
- Banda ancha, multi-frecuencia de imágenes:
  - Triple Modo: B / C / D
  - Dual en vivo: B / C, B / TDI,
  - Linea de tiempo ajustable de formato de visualización (1:1, 1:2, Completo)
  - División dual: B / C, B / TDI, B / M, B / PW
  - División cuádruple
- Procesamiento de imágenes:
  - Desplazamiento de imagen
  - Tissue Harmonic Imaging
  - iBeam™ Imaging Spatial Compound
  - iClear™ Adaptive Speckle Suppression imágenes
  - iTouch™ Auto Optimización
  - Slant escaneo para sondas lineales (2D Steer)
- Funciones del teclado:
  - Teclado QWERTY alfanumérico con luz de fondo
  - Multi-función de mandos
  - Trackball para un fácil manejo y navegación
  - 8-Segment TGC
- Aplicaciones: abdominal, obstétrico, ginecológico, Partes pequeñas, cardiaca,
- Urología, Ortopedia, entre otros
- 320G disco duro integrado para almacenamiento
- Cine opinión
- B mode
- Modo M
- PW / CW

## Transductores

### Endocavitario C30

Mod. T30  
3000100255



### Endocavitario F60

Mod. T70  
3000100142



### Convexo C30

Mod. NEU CONVEX  
3000100252



### Lineal C30

Mod. NEULINEAL  
3000100261



## Ultrasónico C30 con transductor convexo

### Mod. C30

3000100244

- Modos de imagen: B, B/B, B/M, M,
- Modos de scan: convexo, lineal
- Escala de grises: 256
- Pantalla: 10" monitor de alta resolución
- Frecuencias: 3.5-7.5 MHz (dependiendo del transductor)
- Conector para transductores: 2
- Almacenamiento: puerto USB
- Profundidad de exploración: 240 mm

## Ultrasónico Veterinario

### Mod. C30 vet

3000100250

- Modos de imagen B, B/B, B/M, M
- Modos de scan: lineal y convexo
- Escala de grises: 256
- Monitor de 10" de alta resolución
- 2 Puertos estándar para transductor
- Profundidad de escaneo: hasta 240mm
- Focalización dinámica
- Apertura de imagen dinámica
- Ajustes pre y post - procesamiento de la imagen
- Incluye software



**LANDWIND™**  
MEDICAL



Qualidade Médica  
Healthcare Solutions

f Qualidade medica | [contacto@qualidademedica.com](mailto:contacto@qualidademedica.com) | [www.qualidademedica.com](http://www.qualidademedica.com)

# LANDWIND™ MEDICAL

## Ultrasonido a color

### Mod. F60

3000100318

Sistema de ultrasonido doppler color, integrar la tecnología de procesamiento de imágenes más reciente y permite aplicaciones clínicas versátiles, desde abdominales, de ginecología y obstetricia, hasta partes pequeñas en un diseño ergonómico que alivia la fatiga del médico.

- El sistema doppler color digital más reciente
- Un amplio campo de aplicación
- Potentes capacidades de postprocesamiento
- Flujo de trabajo amigable con el usuario
- Diseño ergonómico antifatiga
- Monitor LCD de 15 pulgadas y alta resolución (disponible con brazo libre)
- Diseño de teclado intuitivo
- Driver de DVD y puerto USB
- Disco duro integrado de 160 GB

Tecnología de procesamiento de imágenes de avanzada, para adquirir excelentes capturas que le permitirán tener más confianza en sus diagnósticos y ahorrar tiempo.

- Generación de imágenes en paralelo con múltiples haces
- Enfoque dinámico de recepción en tiempo real
- Generación de imágenes vasculares de alta calidad
- Filtro de aptitud superior
- Enfoque mágico
- Múltiples tecnologías de optimización avanzadas y exclusivas



## Carro para ultrasonido de madera

### Mod. UMT-100

3000100263



## Papel para impresora ultrasonido

### Mod. PAT100S

3000100267

- Papel mate

### Mod. PAT100HG

3000100268

- Papel brillante



# Monitor de paciente

## Monitor de paciente 7"

Mod. M7

3000100302

## Monitor de paciente 12.1"

Mod. M12

3000100303

- Pantalla panorámica TFT (Transistor de película fina) a color LCD de 7" (M7) Y 12.1" (M12)
- Muestra los sig. parámetros:
  - ECG
  - SpO2
  - NIBP
  - Doble Temperatura
  - Heart Rate
  - Pulse Rate
- Display configurable hasta 6 formas de onda
- 13 tipos de análisis de la arritmia, el análisis del segmento ST
- 300 segundos de ECG de forma de onda de revisión
- 100 elementos de los registros de eventos de alarma
- Hasta 400 NIBP de almacenamiento de datos
- ECG de 3 canales + 1 canal de SpO2 + 1 canal de PRAE (M7)
- ECG de 3 a 5 canales (M12)
- 3 niveles de audio y alarma visual ajustables
- Batería intercambiable
- Anti-alta frecuencia a los aparatos de electrocirugía
- Para uso adulto, pediátrico y neonatal
- Protección contra desfibrilación

## Monitor de paciente INFUNIX 10.4"

Mod. IP-4050

3000100301

+Capnógrafo

Mod. IP-4050C

3000100300

- Diseño moderno y compacto
- Monitor multi-parámetros:
  - ECG (2 canales)
  - SpO2
  - NIBP
  - IBP (2 canales)
  - Temperatura (2 canales)
  - EtCO2
- Pantalla panorámica TFT (Transistor de película fina) a color LCD de 10.4"
- Display configurable hasta 6 formas de onda
- 12 tipos de alarma en detección de arritmias ECG, nivel ST, PVC, pace maker
- Batería de iones de litio recargable, hasta 3 hrs de uso continuo
- Encendido rápido, inicio en menos de 2 seg
- Incluye accesorios para NIBP, cable para corriente y manual
- Peso 3 kg.



M7



M12

