



# MED.

## Health sas



# Equipos biomédicos

**CONTACTO:**



320 879 8832  
322 332 9957



Calle 93B # 15 -34 Ofic.306.  
Bogotá D.C.



[gerencia.medhealth@gmail.com](mailto:gerencia.medhealth@gmail.com)  
[medhealth2108@gmail.com](mailto:medhealth2108@gmail.com)



# EQUIPOS BIOMEDICOS

## HOLTER CONTEC TLC9803

### Descripción del Equipo.

Nuestros Holter son dispositivos portátiles de monitoreo cardíaco que permiten registrar de manera continua la actividad eléctrica del corazón durante un período prolongado. Con características avanzadas de análisis y almacenamiento de datos, nuestros Holter proporcionan una valiosa información para el diagnóstico y seguimiento de trastornos cardíacos, permitiendo a los médicos tomar decisiones informadas sobre el tratamiento extraíble.

### Características.

- Dimensiones: 111 (largo) × 60 mm (ancho) × 25 mm (alto).
- Peso: alrededor de 105 g (sin pilas).



**CONTEC™**



Canales de Conexión



Interfaz de USB 2.0.



Cables Electrodo



### Accesorios.

- Cable de conexión (1).
- Electrodo ECG (1).
- Cable USB (1).
- USB (1).
- Bolsa (1).
- Manual de usuario (1).

### CONTACTO:



320 879 8832  
322 332 9957



Calle 93B # 15 -34 Ofic.306.  
Bogotá D.C.



gerencia.medhealth@gmail.com  
medhealth2108@gmail.com



# EQUIPOS BIOMEDICOS

## MAPA CONTEC ABPM50

### Descripción del Equipo.

Los dispositivos de monitoreo ambulatorio de presión arterial (MAPA) son herramientas esenciales en el diagnóstico y manejo de la hipertensión. Nuestros mapas permiten una medición precisa y no invasiva de la presión arterial durante un período de 24 horas, brindando un perfil completo de los cambios de presión arterial a lo largo del día y la noche. Con una interfaz fácil de usar y funciones avanzadas de análisis, nuestros mapas son una solución confiable para la evaluación de la presión arterial en el entorno extraíble.

### Características.

- Color: Azul, Púrpura, Blanco.
- Dimensiones: 128 mm (largo) x 69 mm (ancho) x 36 mm (alto).
- Peso: < 300g..
- Material: 100% Poliéster.



**CONTEC™**



### Accesorios.

- Brazaletes para adulto (1).
- Punta de prueba SpO2 Integrativa (1).
- Línea de datos USB (1).
- USB (1).
- Bolsa (1).
- Manual de usuario (1).



### CONTACTO:



320 879 8832  
322 332 9957



Calle 93B # 15 -34 Ofic.306.  
Bogotá D.C.



gerencia.medhealth@gmail.com  
medhealth2108@gmail.com



# EQUIPOS BIOMEDICOS

## ELECTROCARDIÓGRAFO CONTEC 8000G

### Descripción del Equipo.

Nuestros electrocardiógrafos de última generación son herramientas esenciales en el diagnóstico de enfermedades cardiovasculares. Equipados con tecnología avanzada, nuestros electrocardiógrafos capturan y registran con precisión la actividad eléctrica del corazón, proporcionando información detallada sobre el ritmo cardíaco, la función cardíaca y posibles anomalías. Con una interfaz intuitiva y funciones de análisis potentes, nuestros electrocardiógrafos ayudan a los profesionales de la salud a tomar decisiones clínicas fundamentadas extraíble.

### Características.

- PC multifunción ECG / EKG
- Voltaje: 110V / 220V
- Cantidad de canales: 12.
- Cantidad de derivaciones: 12.



**CONTEC™**

### Accesorios.

- Cable de tierra.
- Cable de conexión de la estación de trabajo de ECG (2).
- Línea de transmisión de datos de la estación de trabajo ECG.
- Cable conductor de la estación de trabajo de ECG.
- Abrazadera de electrodo de extremidad 1 juego (4).
- Electrodo de pecho 1 juego (6).
- Manual de usuario.
- Clip de alambre de plomo.



### CONTACTO:



320 879 8832  
322 332 9957



Calle 93B # 15 -34 Ofic.306.  
Bogotá D.C.



[gerencia.medhealth@gmail.com](mailto:gerencia.medhealth@gmail.com)  
[medhealth2108@gmail.com](mailto:medhealth2108@gmail.com)



# EQUIPOS BIOMEDICOS

## PRUEBA DE ESFUERZO CONTEC 8000S

### Descripción del Equipo.

El sistema de análisis de ECG de esfuerzo consta de un dispositivo de hardware de muestreo, un sistema de software especial y un equipo de ejercicio. Sus funciones incluyen muestreo sincrónico de ECG de 12 derivaciones y almacenamiento de datos, análisis del segmento ST, revisión de ECG en dinámica/estática/superpuesta durante todo el proceso de ejercicio y análisis de gráficos de tendencias de múltiples parámetros, múltiples informes imprimibles, etc. El estado de ejercicio del paciente puede registrarse de manera oportuna y precisa, lo que refleja la función cardíaca del paciente, proporcionando datos confiables para los médicos en el diagnóstico.

### Características.

Nuestra tecnología anti interferencias integrada garantiza un procesamiento de datos sin distorsiones. Dimensión: 94 mm (largo) \* 66 mm (ancho) \* 31mm (alto), Peso:al rededor de 94,6g Cantidadde derivaciones:12.



# CONTEC™

### Accesorios.

- ✓ Tarjeta de red inalámbrica 1 pieza
- ✓ Cables conductores 1 pieza
- ✓ Cable de conexión a tierra 1 pieza
- ✓ Velcro 2 piezas
- ✓ Cable de puerto serie 1 pieza
- ✓ CD 1 pieza
- ✓ Software dog1 pieza
- ✓ Tarjeta de puerto serie 1 pieza.



### CONTACTO:



320 879 8832  
322 332 9957



Calle 93B # 15 – 34 Ofic. 306.  
Bogotá D.C.



gerencia.medhealth@gmail.com  
medhealth2108@gmail.com



## EQUIPOS BIOMEDICOS

### Ecógrafo portátil Chison SonoEye P3

#### Descripción del Equipo.

El Ecógrafo Doppler a color Chison SonoEye P3 cuenta con una sonda phase array de 3 MHz y se conecta fácilmente a smartphones o tablets a través de la aplicación SonoEye, ofreciendo un diagnóstico práctico y preciso en cualquier ubicación. Su diseño cómodo y portátil lo convierte en una herramienta ideal para realizar evaluaciones médicas rigurosas, adaptándose a diversas necesidades y entornos.

#### Características.

Compatibilidad: Smartphones y Tablets.

Tipo de sonda: phase array.

Frecuencia: 3 MHz.

Rango de frecuencia: 2,5-4,0 MHz.

Profundidad de escaneo: 4,9-22,7 cm.

Huella (área de contacto de la sonda con el paciente): 18x12,5 mm R50 (56,98x12,5 mm).

Campo de visión: 90°

Modo de soporte Doppler: B+C, B/M, modo C, modo PW.

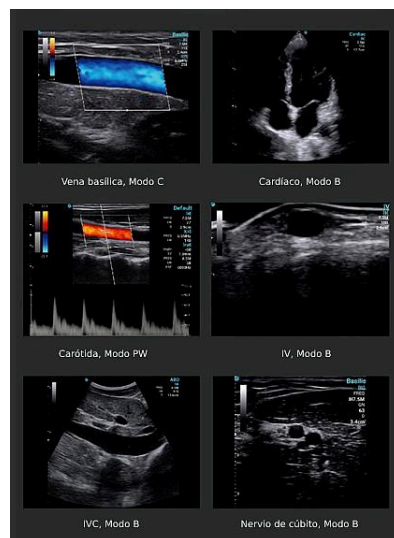
Imagen óptima: AI O (todos los demás, como compuestos i-IMAGE, etc. establecidos por AI O).

Dimensiones: 64x173x24 mm.

Peso sin cable: 124 g.



**CHISON**  
Value Beyond Imaging



#### CONTACTO:



320 879 8832  
322 332 9957



Calle 93B # 15 -34 Ofic.306.  
Bogotá D.C.



[gerencia.medhealth@gmail.com](mailto:gerencia.medhealth@gmail.com)  
[medhealth2108@gmail.com](mailto:medhealth2108@gmail.com)



# EQUIPOS BIOMEDICOS

## Ecógrafo Chison Sonobook 5

### Descripción del Equipo.

La combinación de experiencia estructural, algoritmos y sondas garantiza la máxima eficiencia y una práctica sin fatiga. El equipo Sonobook 5, diseñado ergonómicamente, ofrece una experiencia de clase mundial en la interacción hombre-máquina.

### Características.

SonoAguja -Para Biopsia en el plano o biopsia fuera del plano. Es una herramienta segura, confiable y eficiente para aumentar la confianza clínica en el procedimiento guiado por ultrasonido.

SonoVejiga- Mide automáticamente el volumen de la vejiga. Basado en Inteligencia Artificial brindando mayor eficiencia y precisión.

Doppler Inteligente- Modifica de forma automática la posición, angulación y PRF del doppler durante su uso y con un solo botón en tiempo real.

Sono Diafragma-  
Mide automáticamente el movimiento del diafragma



**CHISON**  
Value Beyond Imaging



### CONTACTO:



320 879 8832  
322 332 9957



Calle 93B # 15 -34 Ofic.306.  
Bogotá D.C.



[gerencia.medhealth@gmail.com](mailto:gerencia.medhealth@gmail.com)  
[medhealth2108@gmail.com](mailto:medhealth2108@gmail.com)



## EQUIPOS BIOMEDICOS

### Ecógrafo Chison Sonobook 9

#### Descripción del Equipo.

##### Cardiovascular

- Respuesta instantánea.
- Se utilizan tecnologías innovadoras de transductores para obtener un rendimiento cardíaco extraordinario.
- Paquetes integrales de medición cardíaca:  
Eco del Estrés, Auto IMT, Medición Semiautomática de Simpson, PISA, etc.
- Flujo de trabajo de medición cardíaca definible para el usuario.
- Amplia gama de sondas para el escaneo cardíaco: TEE, lápiz & Matriz de Fases.

#### Características.

##### Mejor conectividad

- Manejo inteligente de datos de pacientes.
- SonoDocking: DVI-I, interruptor de pie, salida de video, control remoto, S-video.
- U S B 3 . 0
- Wifi compatible
- DICOM: Informe de estructura, lista de trabajo, almacenamiento, impresión

##### Más Inteligente

- AIO (Optimización automática de imagen para modo B y modo D)
- Medición automática: Auto IMT, Auto NT, Seguimiento automático para PW, Seguimiento automático para folículos y lesiones mamarias
- Flujo de trabajo definido por el usuario
- Ajuste de auto-ambiente a medida para uso interior y exterior

##### Más Ecológico

- SSD para un menor consumo de energía
- Modo de espera para ahorrar energía.
- Ajuste automático del ambiente para ahorrar batería.
- Bajo calor y diseño de ruido.
- Hasta 1 semana de duración de la batería en modo de espera
- Hasta 2 horas de uso continuo en modo activo.



**CHISON**  
Value Beyond Imaging



#### CONTACTO:



320 879 8832  
322 332 9957



Calle 93B # 15 -34 Ofic.306.  
Bogotá D.C.



[gerencia.medhealth@gmail.com](mailto:gerencia.medhealth@gmail.com)  
[medhealth2108@gmail.com](mailto:medhealth2108@gmail.com)

