

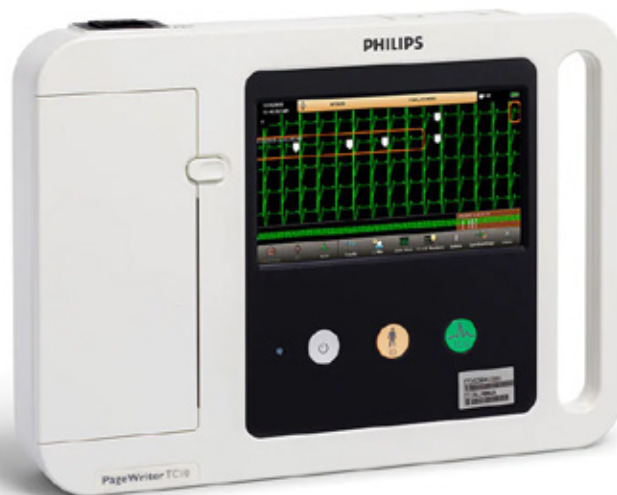
# Electrocardiógrafos

✓ Proveen Soluciones



**DGP**  
SUMINISTROS A HOSPITALES

# PHILIPS



## 860392 TC10 ELECTROCARDIOGRAFO PAGEWRITER

### Descripción

El electrocardiógrafo Pagewriter TC10 es una solución portátil, económica y fácil de utilizar. Su pantalla táctil de 7" junto con el intuitivo modo de operación 1-2-3 de Philips permite a los profesionales clínicos una eficiente adquisición, análisis, almacenamiento e impresión de los ECGs. Dispone de las mismas herramientas de software, análisis y conectividad que el resto de electrocardiógrafos de la familia Pagewriter TC, mejorando así la experiencia del usuario y facilitando los flujos de trabajo.

### Características

- ✓ Los algoritmos, ECG, monitores y sistemas de gestión de datos de ECG de Philips aceleran el flujo de conocimiento cardiológico en toda su organización.
- ✓ Optimice el flujo de trabajo, mejore la productividad y eleve la calidad del cuidado cardíaco.
- ✓ El electrocardiógrafo PageWriter TC10 es una herramienta portátil, asequible y sencilla.
- ✓ Permite usar las funciones avanzadas del electrocardiógrafo PageWriter, ofrece conectividad en red ampliable, y dispone del algoritmo DXL de ECG de Philips, líder del mercado.

# PHILIPS



**860332 TC20 ELECTROCARDIOGRAFO  
PAGEWRITER**



**860306 TC30 ELECTROCARDIOGRAFO  
PAGEWRITER**

## Características

- ✓ Pantalla TFT en color de 6.5 pulgadas con resolución de 640 x 480 VGA con 64K colores, sensible al tacto.
- ✓ Con capacidad de para adquirir en forma simultanea doce derivaciones.
- ✓ Sistema de detección de mala conexión de cualquier electrodo.
- ✓ Selección de 8 formatos que incluyan mediciones, datos del paciente.
- ✓ Marcador de sucesos independientes para revisión y análisis posterior.
- ✓ Histórico de 5 minutos de las 12 derivaciones.
- ✓ Formatos de informe XML o PDF.
- ✓ Explicaciones seleccionables para todas las declaraciones interpretativas.
- ✓ Dos formatos de informe con ST Map polares planos frontal y trasversal.
- ✓ Impresora de alta resolución y array digital que utiliza papel térmico.

**ACCESORIOS NO INCLUIDOS, MANEJAMOS ACCESORIOS Y CONSUMIBLES.**



**PHILIPS**

### 860310 TC50 ELECTROCARDIOGRAFO PAGEWRITER

#### Descripción

Capta, registra y amplía la actividad eléctrica del corazón a través de electrodos colocados en las 4 extremidades y en 6 posiciones precordiales (tórax)

#### Características

- ✓ Amplia pantalla táctil de 10".
- ✓ Proceso de orientación 1-2-3 simple para la toma de ECGs .
- ✓ Cables Trident 3 en 1 para minimizar enredos.
- ✓ Marca eventos cardiacos en la última revisión.
- ✓ El módulo de interfaz de la anatomía del paciente apoya la colocación correcta de electrodos.
- ✓ LeadCheck revela reversiones de derivaciones en el momento del examen.
- ✓ Interpretación integrada de hasta 16 derivaciones.
- ✓ Herramientas avanzadas STEMI para apoyar las decisiones clínica.

**ACCESORIOS NO INCLUIDOS, MANEJAMOS  
ACCESORIOS Y CONSUMIBLES.**

**WelchAllyn®**



### CP150A-3ESB ELECTROCARDIOGRAFO CP150 CON ELECTRODOS REUSABLES

#### Descripción

Es un equipo de fácil uso, ha sido desarrollado pensando para mejorar el flujo de trabajo de su centro sanitario.

#### Características

- ✓ Pantalla táctil en color de 7".
- ✓ Función de encendido instantáneo.
- ✓ Filtros avanzados para una óptima calidad en el trazado de ECG que garantizan lecturas exactas.
- ✓ Previsualización de 3 derivaciones en ECG.
- ✓ Funcionamiento con batería recargable.
- ✓ Almacena hasta 100 resultados o pruebas o transferirlos a una memoria USB.

**mindray™**



**M502B-PA00054  
ELECTROCARDIOGRAFO  
R12**

### Descripción

El electrocardiógrafo MINDRAY R12 de 12 canales está diseñado para adquirir, analizar, mostrar, almacenar y registrar la información electrocardiográfica del paciente para su diagnóstico clínico y estudio.

**Incluye:** INCLUYE ELECTRODOS REUSABLES, CLARIDAD DE LA PANTALLA, LA PANTALLA A COLOR DE 8 PULGADAS.

### Características

- ✓ El personal médico podrá transportar fácilmente el equipo.
- ✓ Un proceso que no utiliza papel permite unas pruebas más rápidas en los pacientes y reduce el consumo del costoso papel para ECG.
- ✓ Una vista previa completa de la impresión permite decidir si hace falta repetir inmediatamente el almacenamiento de un ECG, lo que proporciona un flujo de trabajo más ágil.
- ✓ La vista previa para una consulta instantánea en pantalla permite enviar datos al sistema de administración de ECG sin necesidad de impresión.
- ✓ La consulta en pantalla ayuda a recuperar informes de ECG anteriores en cualquier momento.



**M501B-PA00068 ELECTRO CARDIOGRAFO R3  
BENEHEART BÁSICO CON ELECTRODOS  
REUSABLES**

### Descripción

El electrocardiógrafo MINDRAY de 3 canales R3 BENEHEART R3/BENEHEART R3A (denominado el equipo o el sistema en lo sucesivo) está diseñado para adquirir, analizar, mostrar, almacenar y registrar la información electrocardiográfica del paciente para su diagnóstico clínico y estudio.

**Incluye:** INCLUYE ELECTRODOS REUSABLES, CLARIDAD DE LA PANTALLA, NÚMERO DE TRAZOS: 3 DERIVACIONES + 1 RITMO O 3 DERIVACIONES; SELECCIONABLE POR EL USUARIO

### Características

- ✓ El personal médico podrá transportar fácilmente el equipo.
- ✓ El papel de registro puede colocarse de forma cómoda sobre el tablero del equipo para que los médicos lo firmen y realicen marcaciones.
- ✓ Los papeles en rollo y plegados en z que sean compatibles con el equipo pueden cambiarse en cualquier momento. La palanca del papel plegado en z puede guardarse fácilmente sin necesidad de desarmarla.



## ECG1200G ELECTOCARDÍGRAFO DE 12 CANALES

### Descripción

El ECG1200G es un electrocardiógrafo interpretativo de 12 canales que muestra las 12 derivaciones de ECG en forma simultánea, con impresora térmica incorporada y una pantalla de 8 pulgadas táctil para su uso práctico. Es capaz de almacenar más de 1,000 estudios, lo que facilita la consulta del historial médico. Contiene idiomas español e inglés.

### Características

- ✓ Visualización simultánea de 3/6/12 canales, en la pantalla se muestra el modo de configuración del equipo.
- ✓ Pantalla TFT touch de 8".
- ✓ Impresora térmica.
- ✓ Batería recargable.
- ✓ Modo automático y manual.
- ✓ Pantalla LCD de 20.32 cm/ 8 pulgadas.
- ✓ Portátil y fácil de usar.
- ✓ Su diseño sofisticado, permite realizar diagnósticos efectivos de enfermedades cardíacas.
- ✓ Filtro anti interferencia completo y digital.
- ✓ Ajuste automático de línea de base.
- ✓ Detección y mensaje de desconexión de derivación.
- ✓ Selección de ritmo y velocidad de derivación.



# DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES



[dgpsuministrosahospitales.com](http://dgpsuministrosahospitales.com)

✓ Proveer Soluciones

Llámanos para mayor información

 (833) 213.8451, (833) 221.4029

 Ingenieros 207, Col. Allende, 89130 Tampico, Tamps.

