

CARDIOVIT AT-1 G2

El poder de lo sencillo



SCHILLER
The Art of Diagnostics

CARDIOVIT AT-1 G2

- ∴ Fácil introducción de datos del paciente
- ∴ Excelente calidad de señal para ECG pediátrico y de adultos
- ∴ Detección de inversión de los electrodos



CUANDO TRADICIÓN Y MODERNIDAD SE DAN LA MANO

Basado en la acreditada experiencia del AT-1 y mejorado con la tecnología más avanzada, el AT-1 G2 se distingue por su excelente calidad de señal y su nuevo algoritmo de interpretación.

La facilidad de uso está garantizada por un proceso de trabajo paso a paso y un sencillo método de introducción de los datos del paciente.

La pantalla en color y un teclado fácil de limpiar completan este intuitivo y fiable electrocardiógrafo.

TECNOLOGÍA AVANZADA

Gracias a una frecuencia de muestreo muy elevada y una amplia banda de frecuencias, el CARDIOVIT AT-1 G2 ofrece una calidad de señal óptima para ECG pediátricos y de adultos.

La impresora térmica de alta

resolución puede utilizarse con papel en rollo o plegado en Z para adaptarse a las preferencias del usuario.

Para el archivo de datos de exportación en PDF también hay disponible una memoria USB.

DISEÑO ERGONÓMICO

El CARDIOVIT AT-1 G2 ha sido diseñado con la mente puesta en la facilidad de uso: basta tocar un botón para introducir los datos del paciente; con una pantalla en color de 5" para la visualización previa del ECG y un teclado simplificado, realizar un ECG nunca había sido tan sencillo.

FLUJO DE TRABAJO PASO A PASO

1. Introducción de datos del paciente (con solo tocar un botón)
2. Visualización previa de la señal y control de calidad en tiempo real,

con detección de inversión de electrodos

3. Revisión posterior a la adquisición de la señal

ALGORITMO CLÍNICO AVANZADO

ETM: Uno de los programas de interpretación de ECG de 12 derivaciones más famosos de la industria.

CCAA: El Culprit Coronary Artery Algorithm de SCHILLER se usa fuera del hospital siempre que se necesita tomar una decisión rápida sobre el dolor en el pecho. Localiza el lugar de la obstrucción en la arteria coronaria y el tamaño del área cardíaca en riesgo.

1 La impresora térmica de alta resolución puede utilizarse con papel en rollo o plegado en Z

2 Introducción de datos del paciente con solo tocar un botón

3 La vista general de 3 canales del ECG incluye una comprobación de calidad de los electrodos mediante un código de colores.

4 Detección de inversión de los electrodos



EN 3 SENCILLOS PASOS

- 1: Introducción de los datos del paciente
- 2: Comprobación de la calidad de la señal y realización del ECG
- 3: Revisión del ECG antes de la impresión

DISTRIBUIDOR:
Beracah
M E D I C A M X
ventas@beracahmedica.mx

