

# CARDIOVIT AT-101

## ECG de alta tecnología en un dispositivo compacto y económico

### Préstamo para la gestión de red con la salida XML

Posibilidad de transferir datos al Sistema de Gestión de Datos SCHILLER SEMA-200

### Características:

- Intuitivo y fácil de utilizar, con teclas defunción directa
- ECG reposo de 12 canales con medidas estándar de ECG
- Monitor de cristal líquido de 3 canales integrado
- Medidas
- Facilidad de impresión: Impresora térmica de alta resolución integrada
- Diferentes formatos de impresión interna o externa
- Interfase para impresora externa en formato A4 en papel común
- Interfase para transmisión de datos (con opción memoria)

### Opciones:

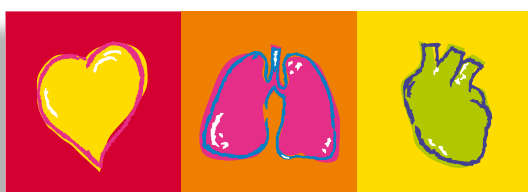
- Memoria
- XML transferencia de archivos de ECG de reposo a través de un PC o de los sistemas informáticos via Ethernet o de los modos de interfaz
- Adquisición automática de ECG y interpretación para ECG pediátrico y adulto
- Software trombolisis
- Software del sistema de gestión de datos SCHILLER SEMA-200



### SCHILLER Conectividad extensible

#### Transmisión de datos opcional de XML (necesita opción de memoria):

- El AT-101 está disponible con el módulo interno de comunicación de SCHILLER (SCM), que transmite los datos de ECG reposo en el formato de XML a una computadora personal o sistemas de información a través de:
  - Interfaz de Ethernet; o
  - módem análogo incorporado (opcional)
- Esto permite el AT-101 en ser una parte integrada de una solución de sistemas más grande
- es posible ver de qué dispositivo los datos han sido transferidos (no. de serie, identificación, transferencia la fecha y el tiempo)
- Asegura transmisión de datos pacientes a través del Internet con codificación fuerte de 1024-bit
- Equipó con el servidor adicional de SCM, el Sistema de la gestión SCHILLER SEMA-200 puede recibir los datos de la salida de XML del módulo de comunicación de SCHILLER



# SCHILLER

The Art of Diagnostics