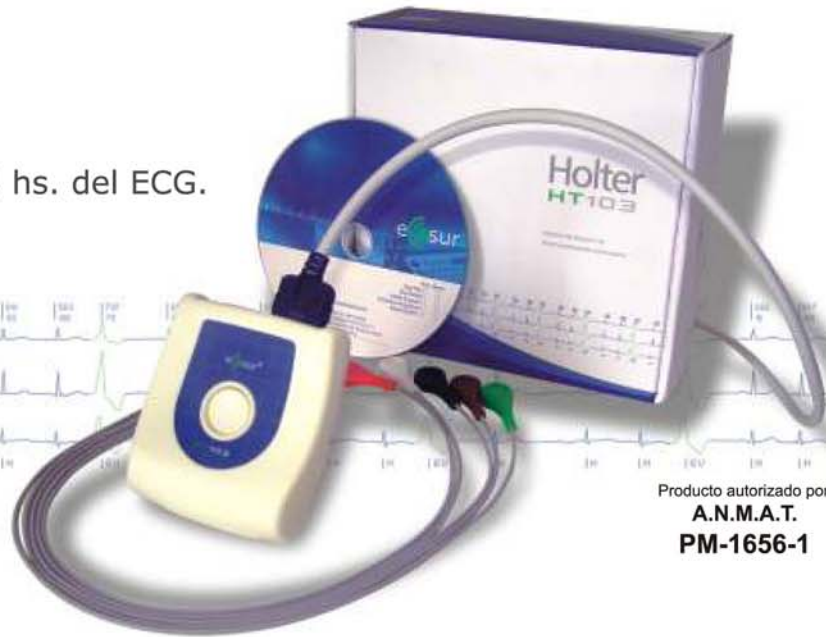


CE
0434

Holter HT103

Monitoreo ambulatorio de 24 hs. del ECG.
Clasificación automática de
arritmias cardíacas.

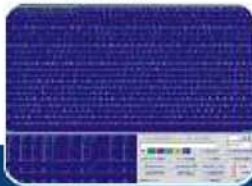


Producto autorizado por
A.N.M.A.T.
PM-1656-1

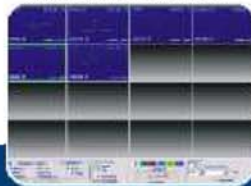
- ▶ Registro de 3 Canales con 5 ó 7 electrodos.
- ▶ 24/48 hs. de monitoreo con una pila AA.
- ▶ Diseño compacto y liviano.

La eficacia del algoritmo fue validada utilizando las Bases de Datos de MIT y AHA

Scan 24hs
Full Disclosure



Latidos, Plantillas y
Validación de Eventos



Diario del Paciente
Administración de Tiras



Reporte Final
Configurable por el usuario



Características Principales:

- *Detección automática de arritmias, eventos cardíacos y artefactos. Clasificación de latidos según diferentes morfologías.*
- *Análisis de Segmento ST e intervalos QT y QTc.*
- *Completo análisis de variabilidad de la frecuencia cardíaca en el dominio temporal y de frecuencia.*
- *Full Disclosure, mostrando 2, 5, 10, 20, 30 ó 60 min/pág. Posibilidad de revalidar latidos.*
- *Herramienta de monitoreo on-line de la señal electrocardiográfica.*
- *Reportes configurables por el usuario, incluyendo sumario, conclusiones, gráficos, tiras de ECG, etc.*