

# Cardio Mapa



## Quando 1 = 3

### Holter

Para o estudo das alterações eletrocardiográficas associadas ou não a sintomas, diagnóstico de arritmias, e avaliação terapêutica.

### MAPA

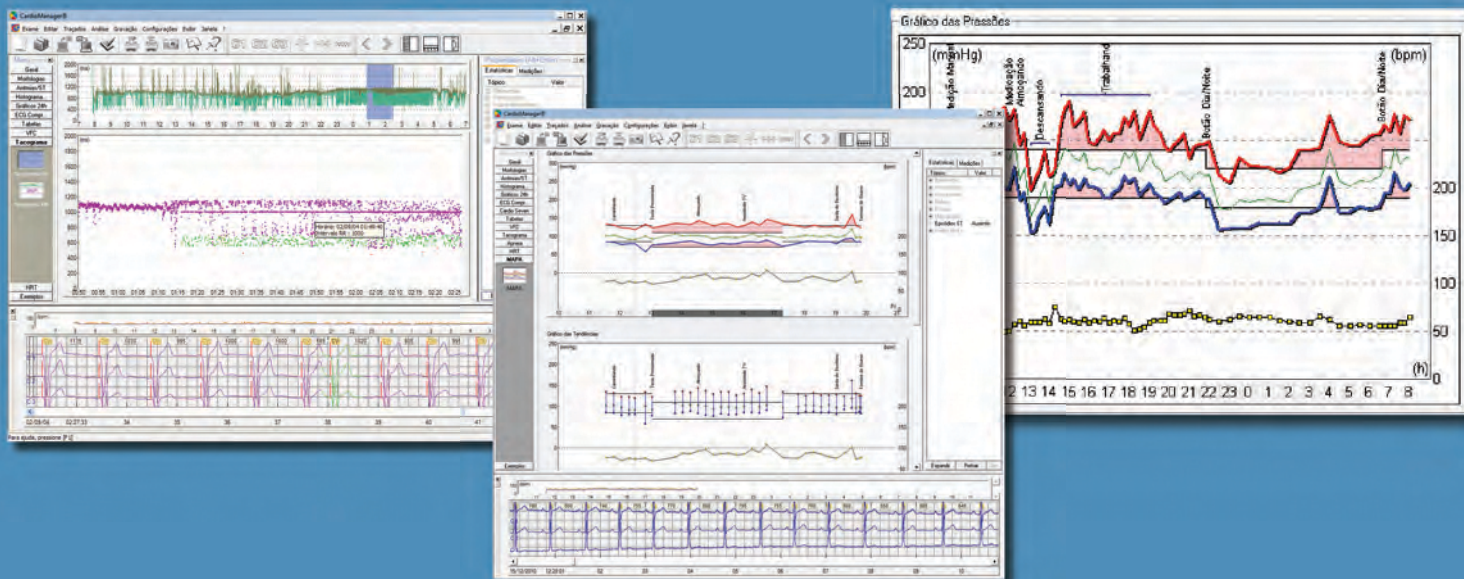
Para avaliação da pressão arterial ambulatorial antes e durante o tratamento.

### Holter + MAPA

Quando um paciente tem as duas indicações isoladamente, ou é necessária a realização dos dois exames simultaneamente.

**Holter • MAPA • Holter+MAPA**

**Um novo conceito em avaliação cardiológica**



Os dados do exame podem ser analisados localmente, pelos softwares **CardioSmart** e **CardioMapa** da **Cardios**, ou serem enviados pela Internet através do **CardioNet**, para análise remota numa central de análise terceirizada.

## Características diferenciais

Tamanho e peso inferior à maioria dos MAPA's convencionais.

Desenho ergonômico que proporciona maior conforto para o paciente e menor interferência com as atividades habituais.

Visor de LCD para visualizar os 3 canais de ECG. Permite avaliar a qualidade da gravação na hora da instalação.

Tripla sistema de segurança para esvaziamento do manguito em caso de sobre-pressão.

Permite a programação de pressão máxima para exames em crianças.

## Imprescindível para

Quem tem ou recebe pacientes com indicação de exames de Holter e MAPA.

Quem precisa realizar os dois exames simultaneamente para correlação dos dados.

Quem já tem equipamentos de Holter e MAPA e necessita aumentar o parque instalado com um equipamento versátil, que possa ser utilizado em qualquer um dos dois casos.

Quem não tem volume suficiente para comprar os dois equipamentos permitindo-lhe adquirir um sistema com as duas funções.

## Características técnicas

Visor de LCD para visualização dos 3 canais de ECG e das medidas de PA e FC

Configuração através de menus mostrados no visor de LCD (emergencial)

Durante a gravação permite ver os valores medidos de PA e FC

Método de medição oscilométrico

Pressões Sistólica / Diastólica / Média

Protocolos de medição programáveis por computador

Tripla sistema de segurança para esvaziamento do manguito em caso de sobre-pressão.

Aquisição do sinal de ECG 800 pps 12 bits

Circuito de detecção de marca-passo

Transmissão dos dados gravados via Internet (opcional)

Cartão Secure Digital (micro SD)

Tamanho 72 x 120 x 33 mm

Peso 170g sem as pilhas

Alimentação 2 pilhas AA recarregáveis

Nº ANVISA 10361050012

## Acessórios

Capanga

Cabo de paciente

Manguito

Recarregador de pilhas

4 pilhas recarregáveis

Manual



**Cardio Sistemas Coml. Indl. Ltda**

Av. Paulista, 509 Andar 1 Andar 2 Cj. 201,212-214 01311-910 São Paulo SP

Tel. Geral: 11 3883-3000 / 3141-1010 Fax: 11 3883-3060

Vendas: 11 3883-3030 SSC: 11 3883-3010

[www.cardios.com.br](http://www.cardios.com.br)



A **Halma** company