

Wincardio





O Wincardio é composto por um eletrocardiógrafo em 12 derivações simultâneas, com filtros digitais que garantem maior qualidade para o traçado. O equipamento permite a realização computadorizada de eletrocardiogramas, assim como sua monitoração, registro e arquivamento. Com isso, o médico pode gerenciar de forma completa as informações sobre seus pacientes, tornando o atendimento personalizado, rápido e de grande qualidade.



Wincardio *Air*



Wincardio *USB*




-  **Permite maior liberdade de layout e utilização** – Equipamentos com tecnologia bluetooth, sem fio
-  **Melhor sinal da categoria, durabilidade e flexibilidade** – Cabo blindado, confeccionado em TPU (poliuretano)
-  **Fácil utilização (função mini holter, impressão em papel comum e armazenamento virtualmente infinito dos exames)** – Software simples e completo
-  **Leve, compacto e bonito** – Design inovador




-  **Efetua as medidas de segmentos de forma automática** – Módulo de Medidas Automáticas*
-  **Grande autonomia, com 12 hs de funcionamento contínuo e rápido carregamento** – Bateria interna recarregável de Lítio-Ion
-  **Facilidade de efetuar o laudo via web em smartphones, tablets, notebook e PC com qualquer sistema operacional** – Laudo Web*
-  **Integração com prontuário eletrônico** – Comunicação de Imagens Digitais em Medicina – DICOM*
-  **Preparado para a Exportação automática de exames** – Sistema Thundera - Pronto para a Telecardiologia*

**Opcional*

Medidas Automáticas

Wincardio *Air*

-  **Medidas precisas, cuja resolução é muito maior do que o olho humano é capaz de alcançar** – Algoritmo HES® - Hannover ECG System
-  **Maior rapidez na emissão do laudo** – Leitura automática
-  **Maior opção para conclusão do laudo** – Apresentação dos cálculos pelas equações de Bazett e Fridericia

-  **Cálculo do Intervalo QT** – Precisão desta informação que é um desafio para o cardiologista analisar ao olho nu
-  **Maior quantidade de batimentos apresentados no registro** – Padrão AHA (American Heart Association)
-  **Altamente consistente e baseado em padrões internacionais** – Algoritmo alemão, aperfeiçoado há mais de 40 anos, com alta resolução em microvolts



Central de Relacionamento

Comercial – 0800 643 2727

Cientes Corporativos

11 3080.8060

61 3304.1221 | 11 98518.0163 | 61 99312.2739 | 61 98106.0118

Clinicas e Médicos

Regional I Norte, Nordeste e Centro-Oeste (incluindo Distrito Federal)

61 3304.1221

61 98177.0363 | 61 98177.0365 | 61 99312.2705

Regional II - Sul e Sudeste

11 3080.8060

11 97652.5587 | 61 98177.0364 | 61 98381.0308

www.micromed.ind.br

Representante