

# Wincardio Air

## Eletrocardiógrafo de repouso

Eletrocardiógrafo digital de 12 derivações simultâneas para realização de exame de repouso, com filtros que garantem maior qualidade do traçado. Seu software possui detecção automática do eletrocardiógrafo e guia de sintomas e comorbidades na anamnese. Possibilita o registro e arquivamento dos exames e a impressão do laudo na mesma página do registro, tornando o atendimento personalizado, rápido e de maior qualidade.



- Carregamento por indução**
- Conexão via Bluetooth**
- Telemedicina nativa Micromed (Comercializado à parte)**

- Registro - Anvisa**
- Padrão DICOM (Comercializado à parte)**
- Garantia do equipamento de 2 anos**  
3 meses de garantia para os acessórios

### Seu Kit Wincardio Air contém:

Tamanho do kit: (140 x 250 x 250) mm | Peso: 1.291kg



01 eletrocardiógrafo Wincardio Air  
(17,3 x 73 x 128) mm  
(A x L x P)



01 base de carregamento da bateria  
(17,3 x 73 x 128 mm)  
(A x L x P)



01 cabo de paciente 10 vias



01 adaptador bluetooth USB



04 cardioclips



01 cabo extensor USB



01 cabo micro USB



01 belt clip



06 pêsas de sucção com eletrodo precordial



software Laudo Interpretativo

Use sempre acessórios originais Micromed. Consulte nota técnica anexa 003/2020

### Requisitos mínimos do computador para utilização do Software Micromed:

- ▶ Sistemas operacionais: Windows 8.1 ou Windows 10 Pro/Enterprise 32 e 64 bits (Utilizar somente Sistemas Operacionais Genuínos);
- ▶ Processador Intel i3, i5 ou i7 – Processadores de outras marcas e/ou modelos não são homologados para esse software;
- ▶ Memória RAM de 4GB ou superior;
- ▶ HD de 500GB ou superior;
- ▶ Resolução mínima: 1024 x 768 pontos — o sistema possibilita a visualização dos sinais em um único monitor colorido de alta resolução;

- ▶ Portas USB: 1 porta para base de carregamento por indução, 1 porta para o adaptador Bluetooth (recomendamos que a utilização do bluetooth seja via adaptador)
- ▶ Nobreak de 600 VA para impressora jato de tinta ou de 1.2 KVA para impressoras laser.

Os requisitos listados acima correspondem à utilização individual de cada software ou equipamento por estação. No caso de utilização de mais de uma solução no mesmo hardware, entre em contato para receber as orientações sobre as especificações recomendadas.

Não garantimos o funcionamento no sistema operacional do IOS. Máquinas virtuais ou simuladores do Windows podem comprometer a performance do software.

A fonte de alimentação (carregador) da "base de carregamento da bateria" pode ser via USB do Computador ou por um carregador homologada pela ANATEL e com no mínimo 10Watts

Manual do Usuário e o Software Wincardio disponíveis no site: [www.micromed.ind.br](http://www.micromed.ind.br)