

# ErgoPC Air

## Eletrocardiógrafo de esforço

Eletrocardiógrafo digital de 3, 12 ou 13 derivações simultâneas para realização de teste de esforço. Conta com filtros digitais que garantem maior qualidade do traçado e é totalmente integrado à esteira Centurion 300. Permite o completo gerenciamento das informações dos pacientes e o registro e arquivamento de exames. A comunicação com o computador se dá via Bluetooth, proporcionando maior liberdade aos pacientes, médicos e auxiliares. Se necessário, o paciente pode ser removido da esteira e submetido a desfibrilação sem necessidade de desconexão dos equipamentos.



### Carregamento por indução

### Conexão via Bluetooth

(alcance de até 10m)

### Registro - Anvisa

### Padrão DICOM (comercializado à parte)

### Garantia do equipamento de 2 anos

3 meses de garantia para os acessórios

Tamanho do kit: (70 x 240 x 240) mm | Peso: 1,5kg

### Seu Kit ErgoPC Air contém:



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



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



02 cabos de paciente  
11 vias



01 adaptador  
bluetooth  
USB



01 cabo extensor USB



01 cabo micro USB



01 Kit Cinto e Case  
(01 cinto + 01 extensor + 01 case  
para equipamentos da linha Air)

Use sempre acessórios originais. A utilização de acessórios paralelos pode comprometer o diagnóstico, vida útil do equipamento e ocasionar danos aos pacientes.

Consulte nota técnica anexa 003/2020

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

- Sistemas operacionais homologados: 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 (mínima de 4 GB);
  - 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 esteira Centurion 300 (se necessário), 1 porta para o adaptador bluetooth (recomendamos que a utilização do bluetooth seja via adaptador);
  - Estabilizador ou Nobreak de 600 VA (impressora jato de tinta) ou de 1,2 KVA para impressoras laser.
  - Não é recomendado conectar o ergômetro e o adaptador bluetooth do ErgoPC em hub extensor, use a conexão direta do computador.
- 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 homologado pela ANATEL e com no mínimo 10Watts.
- Manual do Usuário e o Software ErgoPC disponíveis no site [www.micromed.ind.br](http://www.micromed.ind.br)