

# ErgoPC Elite Air

## Eletrocardiógrafo de esforço para teste cardiopulmonar

Eletrocardiógrafo digital de 1, 3, 12 ou 13 derivações simultâneas para realização de teste de esforço e cardiopulmonar, com filtros digitais que garantem maior qualidade do traçado. Integrado à esteira Centurion 300 e aos analisadores de gases Metalyzer 3B e Metamax 3B, permitindo a visualização do traçado de ECG e gráficos metabólicos em uma única tela. A comunicação do equipamento com o computador é realizada via Bluetooth, proporcionando maior liberdade para 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

### Registro - Anvisa

### Padrão DICOM (Comercializado à parte)

### Garantia do equipamento de 2 anos

3 meses de garantia para os acessórios

Tamanho do kit: (140 x 250 x 250) mm | Peso: 0,967kg

### Seu Kit ErgoPC Elite Air contém:



01 eletrocardiógrafo  
ErgoPC Elite 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)



01 cabo de paciente  
11 vias



01 adaptador bluetooth  
USB



01 cabo extensor  
USB



01 cabo micro USB



01 belt clip

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 Genuinos);
- 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;
- Sugamos uma placa de vídeo que possibilite o uso de dois monitores para utilização junto ao Metasoft Studio

- Portas USB: 1 para Base de carregamento por indução, 1 para o adaptador Bluetooth (recomendamos que a utilização do bluetooth seja via adaptador); 1 para Esteira Centurion 300 (se necessário); 1 para o Analisador de gases Metalyzer/Metamax (se necessário); 1 para o Dungle do Meta Estúdio (se necessário);
- 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