

Monitor de Pressão Arterial

Digital Automático de Braço

Modelo MG-150f



Funcões do Aparelho:

- Fornece pressão Sistólica (máxima), Diastólica (mínima) e batimentos cardíacos por minuto.

Os Benefícios que Este Aparelho Oferece:

- Possui memória automática de 90 medições.
- Indicador de carga de bateria.
- Infla e desinfla automaticamente.
- Braçadeira de nylon de fácil ajuste.
- Grande visor de cristal líquido de fácil visualização.
- Acompanha estojo para maior praticidade.
- Acompanham 04 pilhas "AA".
- Manual de instruções em 3 idiomas.
- Fácil de programar.
- Garantia de 2 anos para o aparelho

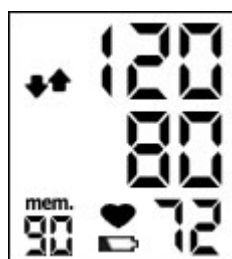
Como manusear:

1. Colocar no aparelho as 04 pilhas que o acompanham.
2. Encaixar o tubo conector da braçadeira no aparelho.
3. Colocar a braçadeira no braço esquerdo, 1-2cm acima do cotovelo.
4. Sentar em posição ereta, sem cruzar as pernas.
5. Deixar o braço apoiado horizontalmente sobre a mesa com a palma da mão voltada para cima (a posição da braçadeira deve estar na mesma altura do coração).
6. Depois de tudo pronto, pressionar "**start**" para ligar a unidade e aguardar a exibição do número "0".
7. O aparelho inflará automaticamente até o nível de inflação apropriado, baseado nas oscilações da pulsação do usuário.
8. Aguardar os números regredirem no visor e apresentar o resultado da medição. Os valores da pressão Sistólica, pressão Diastólica e Pulsação serão mostrados simultaneamente e serão salvos automaticamente no sistema de memória.
9. Uma vez completa a medição, pressione o botão "**start**" para desligar. Se nenhum botão for pressionado, o aparelho se desligará automaticamente em 1 minuto.

IMPORTANTE: Não falar e nem se movimentar durante a medição.

Exemplo:

Leitura dos resultados



No exemplo apresentado ao lado, lê-se da seguinte forma:

Sistólica Diastólica
12.0 por 8.0

INFORMAÇÕES DETALHADAS, VIDE MANUAL DE INSTRUÇÕES

Observação Importante

Recomenda-se que se troquem as pilhas por novas (Alcalina) de boa qualidade sempre que o aparelho apresentar as seguintes anormalidades:

- Variação no resultado.
- Indicação de "EE" por repetidas vezes.
- Funcionamento intermitente.

Especificações Técnicas	
Modelo	MG-150f
Método de Medição	Oscilométrico
Faixa de Medição	Pressão: 20 ~ 280mmHg Pulso: 40 ~180/minuto
Precisão (margem de erro)	Pressão: ± 3 mmHg Pulso: $\pm 5\%$ da leitura
Alimentação	DC 12V / 600Ma (Tamanho do plug: externo(-) $\varnothing 3.8$, interno (+) $\varnothing 1.3$) ou 4 pilhas "AA"
Para Inflar	Inflação Automática
Para Desinflar	Válvula de Liberação de Ar Automática
Desligamento Automático	1 minuto após a última operação
Ambiente de Armazenamento	-10°C a 60°C 40% ~ 85% UR máx.
Tamanho da Unidade	Unidade: 137(C) x 140(L) x 64(A) mm
Tamanho da Braçadeira	24 ~ 36 cm
Memória	90 memórias
Peso Líquido	400g (sem pilha)

Estas especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio com a finalidade de aperfeiçoamento.
