**Monitor Digital de Pressão Arterial Automático de Braço - Uso Profissional (HBP-1100)**

## De precisão clinicamente comprovada, o Monitor Digital de Pressão Arterial Automático de Braço HBP-1100 é um monitor profissional para medição da pressão arterial. Muito simples de usar, fornece resultados rápidos e confiáveis. Possui também Modo Oscilométrico ou Auscultatório, através de botão que pode ser facilmente acionado e indica batimentos e pulsações irregulares. Funciona à pilha ou conectado à tomada através do adaptador CA que vem como acessório-padrão junto com o equipamento e mais duas braçadeiras nos tamanhos M e G.

#### odo auscultaÃ§Ã£o: Por meio de estetoscÃ³pio (nÃ£o incluso). Modo auscultação

Por meio de estetoscópio (não incluso).

#### ndicador de aplicaÃ§Ã£o correta da braÃ§adeira: O monitor possui um indic Indicador de aplicação correta da braçadeira

Este ícone indica a correta aplicação da braçadeira para uma medição ideal.

(inserir “OK” dentro do ícone, como aparece no visor do aparelho)

#### ndicador Zero: Indica a conclusÃ£o bem sucedida da calibraÃ§Ã£o do aparel Indicador Zero

Indica a conclusão bem-sucedida da calibração do aparelho para a próxima medição.

#### incronizaÃ§Ã£o da PulsaÃ§Ã£o: pisca em sincronia com a pulsaÃ§Ã£o durante a mediÃ§Ã Sincronização da Pulsação

pisca em sincronia com a pulsação durante a medição.

#### etector de movimento corporal: O monitor aponta quando hÃ¡ algum err Detector de movimento corporal

Para assegurar uma medição precisa, o monitor aponta quando há erro na leitura devido à movimentação excessiva do usuário.

#### anos de garantia: Possui garantia por defeitos de ma 5 anos de garantia

Possui garantia por defeitos de materiais e de fabricação que apareçam em até 5 anos (dependendo do produto) a partir da data da compra.

- - - - - - - - - - - - - - -

**Características**

Modelo: HBP-1100-BR

Visor: Tela digital LCD

Método de medição: Método de deflação linear dinâmico – Oscilométrico e auscultatório.

Inflação: Automático por bomba elétrica

Esvaziamento: Válvula de liberação de pressão automática rápido.

Memórias: Sem memória.

Fonte de alimentação: Fonte de alimentação: 4 pilhas alcalinas “AA” (1,5V) ou adaptador CA (100v a 220v).

Duração da pilha: Aprox. 250 medições utilizando pilhas novas de manganês de alto desempenho.

Peso do Console: Aproximadamente 510 g sem acessórios (Adaptador CA aprox. 42g).

Dimensões Externas: 13 x 17 x 12 (cm) - (L x A x P).

Proteção contra choque elétrico: Equipamento eletrônico médico (ME) de alimentação interna (ao funcionar apenas com pilhas). Classe II de equipamento eletrônico médico (adaptador CA).

Garantia: 5 anos.

**Conteúdo da Embalagem:**

Unidade principal

2 braçadeiras (tamanho M e G)

Adaptador CA (110v a 220v)

Manual de instruções

- - - - - - - - - - - - - - -

Suporte

**Manuais**

Manual - Monitor Digital de Pressão Arterial Automático de Braço - Uso Profissional - HBP-1100

Formato: PDF Tamanho: 12.35 MB (CTA) VISUALIZAR

**Validações**

[Validações Monitores de pressão](https://omronbrasil.com/uploads/attachment/9d61154ab4348bd9b0b884e10095af779fe91d88Tabela-Validacoes-Nov2016-pdf.pdf) Formato: PDF Tamanho: 31.59 KB (CTA) VISUALIZAR

- - - - - - - - - - - - - - -

ACESSÓRIOS DO MONITOR HBP-1100

**BRAÇADEIRAS**

GCUFF-XL (GG)   42 a 50 cm

GCUFF-L (G) 32 a 42 cm

GCUFF-M (M) 22 a 32 cm

GCUFF-S (P) 17 a 22 cm

GCUFF-SS (PP) 12 a 18 cm

**Adaptador CA**