**Monitor de Pressão Arterial Automático de Braço Control + (HEM-7122)**

O design do Monitor de Pressão Arterial Automático de Braço Control + foi idealizado para simplificar sua vida: fácil de usar, fornece resultados rápidos e confiáveis.

#### 0 memÃ³rias: Armazena o resultado das Ãºltimas 30 m 30 memórias

Armazena o resultado das últimas 30 medições, permitindo acompanhar e monitorar as mudanças de sua pressão arterial.

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

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

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

#### ecnologia Intellisense: Tecnologia exclusiva OMRON que infla o manguito de acordo co Tecnologia Intellisense

Exclusiva da OMRON, essa tecnologia infla o manguito de acordo com cada pessoa, proporcionando muito mais conforto e precisão nos resultados.

#### 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.

#### etector de Batimentos Irregulares: O monitor detecta batimentos card Detector de batimentos irregulares

O Monitor de Pressão Arterial Automático de Braço Control + detecta batimentos cardíacos irregulares.

#### 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 em razão de movimentação excessiva do usuário.

#### raÃ§adeira PadrÃ£o (22 - 42 cm): A braÃ§adeira padrÃ£o OMRON Ã© co Braçadeira padrão (22-42cm)

Confortável, fácil de usar e projetada para ajuste em braços com circunferências média e grande (entre 22 e 42cm).

**Características**

Modelo: HEM-7122.

Visor: Tela digital LCD.

Método de medição: Oscilométrico.

Inflação: Lógica difusa controlada por bomba elétrica.

Esvaziamento: Válvula de liberação de pressão automática.

Fonte de alimentação: 4 pilhas alcalinas “AA” (1,5V).

Duração da pilha: Aproximadamente 1.000 medições utilizando pilhas novas de manganês de alto desempenho.

Peso da unidade principal: Aprox. 250g (sem incluir as pilhas).

Dimensões da unidade principal: 10,3 x 8,0 x 12,9 (cm) - (L x A x P).

Tamanho da braçadeira: Aprox. 14,5cm x 59,4cm. Tubo da braçadeira: 750mm.

Circunferência da braçadeira: de 22 a 42cm.

Memória: 30 memórias.

Proteção contra choque elétrico: Equipamentos eletrônicos médicos (ME) de alimentação interna.

Garantia: 5 anos.

**Conteúdo da Embalagem:**

Unidade principal

Braçadeira universal

4 pilhas “AA”

Manual de instruções

Acessório opcional: Braçadeira pequena padrão (HEMCS24) de 17cm a 22cm

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

Suporte

**Validações**

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

**Manuais**

HEM-7122 - Manual de Instruções Formato: PDF Tamanho: 1.18 MB (CTA) VISUALIZAR

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

**Acessórios Compatíveis**

**BRAÇADEIRA UNIVERSAL**

**Braçadeira HEM-CS24**