**Monitor de Pressão Arterial com Bluetooth® HEM-9200T**

Projetado para ser integrado a provedores de serviços de saúde, o Monitor de Pressão Arterial com Bluetooth® HEM-9200T envia de maneira prática os resultados das medições diretamente para um aplicativo via Bluetooth®, ou ainda a clínicas, farmácias e hospitais, garantindo a integridade das informações. Pode ser utilizado pelo médico ao recomendar a realização do monitoramento da pressão arterial pelo próprio paciente em sua residência. Assim, de acordo com as medições coletadas, ele pode verificar a eficiência e a adesão ao tratamento à distância e realizar ajustes na posologia medicamentosa.

#### 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)

#### 0 memÃ³rias: Armazena o resultado das Ãºltimas 30 m 100 memórias com data e hora (alterar ícone)

Armazena o resultado das últimas 100 medições, permitindo acompanhar e monitorar as mudanças da sua pressão arterial.

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

O Monitor Automático de Pressão Arterial de Braço Elite (HEM-7130) 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 devido à movimentação excessiva do usuário.

#### anos de garantia: Possui garantia por defeitos de ma 2 anos de garantia (alterar ícone)

Possui garantia por defeitos de materiais e de fabricação que apareçam em até 2 anos (dependendo do produto) a partir da data da compra.

**Características**

Modelo: HEM-9200T

Visor: Tela digital LCD.

Inflação: Lógica difusa controlada por bomba elétrica.

Esvaziamento: Válvula de liberação de pressão automática.

Método de medição: Método oscilométrico.

Método de transmissão: Bluetooth® Tecnologia Low Energy.

Fonte de alimentação: 4 pilhas alcalinas “AA” de 1,5 V ou adaptador CA opcional.

Duração das pilhas: Aprox. 1000 medições (usando pilhas alcalinas novas).

Tempo de durabilidade: Monitor: 5 anos ou 30.000 vezes, o que ocorrer primeiro. Braçadeira: 5 anos ou 10.000 vezes, o que ocorrer primeiro.

Peso: Monitor: Aprox. 290 g, sem as pilhas.

Braçadeira: Aprox. 170 g.

Dimensões: Monitor: Aprox. 10,7 x 7,9 x 14,1 (cm) - (L x A x P).

Braçadeira: Aprox. 14,5 x 5,94 (tubo de ar: 7,50 cm).

Circunferência da braçadeira: de 220 mm a 420 mm

Proteção contra choques elétricos: Equipamentos eletrônicos médicos (ME) de alimentação interna.

Garantia: Unidade principal: 2 anos. Braçadeira: 1 ano.

**Conteúdo da Embalagem:**

Monitor de pressão

Braçadeira Universal (22 a 42 cm)

4 pilhas “AA”

Manual de instruções

Acessórios opcionais:

Braçadeira pequena padrão – HEM-CS24-BR

Cabo adaptador CA - HEM-ACW5

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

ACESSÓRIOS DO MONITOR HEM-9200T

**BRAÇADEIRA UNIVERSAL**

Compatível com modelos HEM-7130, HEM-7122 e HEM-9200T.

Braçadeira HEM-RML31N

(de 22 a 42 cm)

**Braçadeira HEM-CS24**

Compatível com modelos HEM-7130, HEM-7122 e HEM-9200T.

Braçadeira pequena padrão

(de 17 a 22 cm)

**ADAPTADOR CA**

Compatível com modelos HEM-7320, HEM-7130, HBP-1100

e HEM-9200T.

(HEM-ACW5)

Acessórios vendidos separadamente.

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

Suporte

**Manuais**

Manual - Monitor de Pressão Arterial com Bluetooth® HEM-9200T (FALTA O ARQUIVO PARA O SITE) Formato: PDF Tamanho: ???? MB (CTA) VISUALIZAR

**Validações**

Validações ???? Formato: PDF Tamanho: ???? KB (CTA) VISUALIZAR