

All for Healthcare

Monitor de Pressão Arterial Automático de Braço



Elite +

O HEM-7320 é um monitor de pressão arterial que fornece resultados confiáveis e rápidos, além de ser simples e fácil de usar.

Funciona com pilhas ou conectado na tomada.



BRAÇADEIRA INTELLIWRAP: É anatômica e molda-se facilmente ao braço, proporcionando medição mais precisa da pressão arterial. É equivalente aos tamanhos M e G (22 a 42 cm).



GUIA DE APLICAÇÃO DA BRAÇADEIRA: O monitor alerta ao usuário quando a braçadeira não foi colocada corretamente.



DETECTOR DE MOVIMENTO CORPORAL: Alerta ao usuário que ele realizou algum movimento corporal que pode interferir no resultado da medição.



VALOR MÉDIO DAS ÚLTIMAS LEITURAS: O monitor calcula a média das três últimas medições mais recentes.



DETECTOR DE BATIMENTOS CARDÍACOS IRREGULARES: Detecta arritmia cardíaca e alerta ao usuário.



INDICADOR DO NÍVEL DA PRESSÃO ARTERIAL: Indica se a leitura da medida está dentro dos padrões determinados pela Sociedade Brasileira de Cardiologia**.



100 MEMÓRIAS COM DATA E HORA PARA 1 USUÁRIO + 1 CONVIDADO: Registra as 100 últimas leituras com data e hora. No modo convidado as medições não são armazenadas.



GARANTIA: 5 anos*

ACESSÓRIOS

Braçadeira Intelliwrap (HEM-FL31)
Equivalente aos tamanhos M e G (22 a 42 cm)



Adaptador CA (HEM-ACW5)



“

INDICADOR DE HIPERTENSÃO MATINAL: Importante função pois é no período da manhã a maior incidência de eventos cardiovasculares.

”

Conectada em você

OMRON

* Os acessórios (braçadeira e adaptador) possuem 1 ano de garantia.

** Valores indicados na 7ª diretriz de hipertensão da Sociedade Brasileira de Cardiologia.

Monitor de Pressão Arterial Automático de Braço HEM-7320



ESPECIFICAÇÕES

Modelo: HEM-7320

Visor: Tela digital LCD.

Método de Medição: Método oscilométrico.

Faixa de Medição:

Pressão: 0 ~ 299mmHg

Pulso: 40 ~ 180 batimentos/min

Erro de Medição: Pressão: ± 3 mmHg

Pulsção: $\pm 5\%$ da leitura no visor.

Inflação: Automático por bomba elétrica.

Esvaziamento: Válvula de liberação de pressão automática.

Fonte de alimentação: 4 pilhas alcalinas "AA" (1,5V) ou adaptador CA (100-240V 50/60Hz 8-14VA).

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

Parte aplicada:  =Tipo BF

Temperatura/umidade de operação: 10°C a 40°C / 15% a 90% umidade relativa.

Temperatura/umidade/pressão do ar de armazenamento: -20°C a 60°C / 10% a 95% umidade Relativa / 700 - 1060hPa.

Peso da unidade principal: Aproximadamente 380 g (sem incluir as pilhas).

Dimensões da unidade principal: 11,24 x 9 x 16,1 (cm) - (L x A x P).

Tamanho da braçadeira: Aproximadamente 14,5 cm x 53,2 cm. Tubo da braçadeira 750 mm.

Circunferência da braçadeira : 22 a 42 cm.

Memória: 100 memórias.

Conteúdo: Unidade principal, braçadeira Intelliwrap, adaptador CA, 4 pilhas AA, bolsa de armazenamento e manual de instruções.

Garantia: 5 anos.

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

ESPECIFICAÇÕES DA EMBALAGEM, REGISTROS E IMPOSTOS

Caixa	Quantidade	Peso aprox.	Tamanho da unidade: (larg. x alt. x prof.)
Unidade:	1 unidade	1,140 kg	16cm x 22,1cm x 18cm
Caixa Master:	8 unidades	10,44 kg	33,6cm x 25,9cm x 74cm
Código EAN:	073796732080		
Master EAN:	20073796732084		
Registros	Número	Classificação	
M.S.	8.07575-8	fiscal	
INMETRO	ML 010 14/01/16	9018.90.92	
ANVISA	80757580013		

NOTA: Estas especificações estão sujeitas a mudança sem aviso prévio.

www.omronbrasil.com

 Siga-nos em:
[/omronhealthcarebrasil](https://www.facebook.com/omronhealthcarebrasil)

OMRON