

All for Healthcare

Monitor Digital de Pressão Arterial Automático de Braço

Para uso profissional



HBP-1100

- Operação simples e silenciosa
- Funções:
 - ✓ Permite modo auscultação
 - ✓ Detecção de movimento corporal
 - ✓ Indicador de batimento irregular
 - ✓ Indicador zero: indica que a calibração do aparelho foi bem sucedida
 - ✓ Design moderno de mesa
 - ✓ Incluso 2 braçadeiras (M e G)
 - ✓ 5 anos de garantia

OMRON HBP-1100 é um monitor **profissional** para medição da pressão arterial, com precisão clinicamente **comprovada***. Fornece resultados confiáveis e rápidos, além de ser simples de usar.

Permite Modo Auscultação através de um botão que pode ser facilmente acionado. Também indica batimentos/pulsação irregular.

Funciona com pilhas ou conectado na tomada através do adaptador CA que vem como acessório padrão junto com o equipamento e mais 2 braçadeiras (M e G).

“*Validação para população geral e crianças de acordo com ESH¹ e com protocolo AAMI²”

¹ ESH-IP2 Validation of the OMRON HBP-1300 in oscillometry mode, in a general population.

² Validation of the accuracy of the HBP-1300 in children and adults using the AAMI protocol ANSI/AAMI/ISO 81060-2:2009

HBP-1300 é equivalente ao HBP-1100



MODO AUSCULTAÇÃO: Por meio de estetoscópio (não incluso)



SINCRONIZAÇÃO DA PULSAÇÃO: pisca em sincronia com a pulsação durante a medição.



INDICADOR DE BATIMENTO/PULSAÇÃO IRREGULAR: Aparece nos resultados da medição se o intervalo do pulso for irregular ou se houver movimento corporal durante a medição



INDICADOR ZERO: Indica a conclusão bem sucedida da calibração do aparelho para a próxima medição.

ACESSÓRIOS (OPCIONAIS)

Podem ser adquiridos separadamente, 5 tamanhos de braçadeiras para braços com circunferência de:



GG (42 a 50cm)



G (32 a 42cm)



M (22 a 32cm)



P (17 a 22cm)



PP (12 a 18cm)



Consulte o manual de instruções para detalhes adicionais.


OMRON

Monitor Digital de Pressão Arterial Automático de Braço Para uso profissional HBP-1100



ESPECIFICAÇÕES

Modelo: HBP-1100-BR
Visor: Tela digital LCD
Método de Medição: Método de deflação linear dinâmico – Oscilométrico e auscultatório.
Intervalo de medição da NIBP:
 SIS 60 a 250 mmHg
 DIA 40 a 200 mmHg
 Pulsação 40 a 200 /min
Erro de Medição: Pressão: ± 3 mmHg
 Pulsação: $\pm 5\%$ da leitura no visor
Inflação: Automático por bomba elétrica
Esvaziamento: Válvula de liberação de pressão automática rápido

Memórias: Sem memória
Fonte de alimentação: 4 pilhas alcalinas "AA" (1,5V)
Duração da pilha: Aproximadamente 250 medições utilizando pilhas novas de manganês de alto desempenho.
Parte aplicada:  =Tipo BF
Proteção contra choque elétrico: Equipamento eletrônico médico (ME) de alimentação interna (ao funcionar apenas com pilhas). Classe II de equipamento eletrônico médico (adaptador CA)
Modo de operação: Operação contínua
Temperatura/umidade de operação: +5° a +40°C / Máximo: 15 a 85% UR

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

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

Dimensões Externas: 130 x 175 x 120 (mm) - (L x A x P)

Conteúdo: Unidade principal, 2 braçadeiras (tamanho M e G), manual de instruções e adaptador CA (110v a 220v)

ESPECIFICAÇÕES DA EMBALAGEM, REGISTROS E IMPOSTOS

| Caixa | Quantidade | Peso aprox. | Tamanho da unidade: (larg. x alt. x prof.) |
|------------------|-------------------|----------------------|--|
| Unidade: | 1 unidade | 0,80 kg | 124cm x 149cm x 178cm |
| Caixa Master: | 10 unidades | 9,5 kg | 318cm x 650cm x 211cm |
| Código EAN: | 7898949253037 | | |
| Master EAN: | 27898949253031 | | |
| Registros | Número | Classificação | ICMS: 4% |
| M.S. | 80757580010 | fiscal | IPI: 8% |
| INMETRO | ML 123 10/06/2015 | 9018.90.92 | PIS: 1,65% |
| | | | COFINS: 7,60% |


Acessórios (OPCIONAIS)

ESPECIFICAÇÕES **Material:** Poliéster, PVC, nylon, poliuretano

| Unitário |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---|---|---|--|---|---|
| Modelo | GCUFF-XL (GG) | GCUFF-L (G) | GCUFF-M (M) | GCUFF-S (P) | GCUFF-P (PP) | HEM-ACW5 |
| Circunferência de braço | 42 a 50 cm | 32 a 42 cm | 22 a 32 cm | 17 a 22 cm | 12 a 18 cm | - |
| Quantidade | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Peso | 174,50g | 151,50g | 130g | 93,5g | 91,5g | 62g |
| Dimensões (L x A x C) | 70x20x210mm | 160x20x190mm | 130x20x150mm | 20x30x130mm | 115x25x140 mm | 55 x 25 x 70 mm |
| Código EAN | 7898949253082 | 7898949253075 | 7898949253068 | 7898949253051 | 7898949253044 | 7898949253099 |
| Caixa Master | | | | | | |
| Quantidade | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 |
| Peso | 1760g | 1560g | 1360g | 1040g | 940g | 2100g |
| Dimensões (L x A x C) | 205x185x220mm | 205x185x220mm | 250x135x180mm | 250x135x180mm | 250x135x180mm | 305x225x181mm |
| Código Cx. Master | (01) 27898949253086 | (01) 27898949253079 | (01) 27898949253062 | (01) 27898949253055 | (01) 27898949253048 | (01) 27898949253093 |
| ICMS: 4% | IPI: 8% | PIS: 1,65% | COFINS: 7,60% | Classificação fiscal | Registro INMETRO: | Registro M.S.: |
| | | | | 9018.90.92 | ML 123 10/06/15 | 80757580010 |

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

www.omronbrasil.com

 Siga-nos em:
/omronhealthcarebrasil

OMRON