

Das zuverlässige Einstiegsmodell

M300

Automatisches Oberarm-Blutdruckmessgerät



Präzise Messergebnisse mit Ein-Knopf Bedienung

Das klinisch validierte, überzeugende Einstiegsgerät für mehr Einfachheit wie alle OMRON Blutdruckmessgeräte misst auch das M300 mit der OMRON Intellisense Technologie, die schnell und komfortabel präzise Blutdruckwerte liefert. Die mitgelieferte Universalmanschette passt mit einem Umfang von 22 - 42 cm auch für stärkere Oberarme.

Eigenschaften

- Erkennt unregelmäßige Herschläge
- Manschettensitzkontrolle
- 30 Speicherplätze
- Klinisch validiert

Technische Daten

Display/Anzeige

LCD Digital Display

Messbereich Manschette

0 bis 299 mmHg

Blutdruck-Messbereich

20 bis 280 mmHg

Puls-Messbereich

40 bis 180 Schläge/Min.

Genauigkeit

Blutdruck: + 3 mmHg

Puls: + 5 % des angezeigten Wertes

Aufpumpen

Automatisches Aufpumpen durch Elektropumpe

Luftablass

Automatisches schnelles Ablassen

Inhalt der Verpackung

- Blutdruckmessgerät
- Universal-Manschette (HEM-RML31)
- 4x AA Batterien
- Aufbewahrungstasche
- Gebrauchsanweisung

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur: - 20 ° C bis + 60 ° C

Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Manschette

22 - 42 cm Umfang

Messmethode

Oszillometrische Messung

Energiequelle

DC6 V 4.0 W

4 Alkalibatterien „AA“ 1,5 V oder optionales Netzteil (100-240 V 50-60 Hz 0.12 - 0.065 A)

Optionales Zubehör

- Netzteil (HHP-CM01)
- S-Manschette 17 - 42 cm (HEM-CR24)



für Blutdruckmessgeräte zum Hausgebrauch in Europa (EU), Kantar Health, Umfrage bei Kardiologen (2019)

Logistische Informationen

| Produkt-Spezifikationen | | Abmessungen (B x H x T) / Gewicht | | |
|-------------------------|---------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| Art.-Nr. | HEM-7121J-D | Produkt (ohne Batterien, ohne Verpackung) | Verpackungseinheit | |
| EAN Code | 4015672113145 | | Verkaufskartonage | Karton (10 Stk.) |
| HMV-Nr. | 21.28.01.2161 | 108 x 83 x 140 mm ca. 250 g | 125 x 165 x 118 mm ca. 645 g | 650 x 200 x 250 mm ca. 7.2 kg |