



# Das zuverlässige Einstiegsmodell

### M300

Automatisches Oberarm-Blutdruckmessgerät



### **OMRON**

## 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 mmgHg

Puls: + 5 % des angezeigten Wertes

#### **Aufpumpen**

Automatisches Aufpumpen durch Elektropumpe

#### Luftablass

Automatisches schnelles Ablassen



\*für Blutdruckmessgeräte zum Hausgebrauch in Europa (EU9), Kantar Health, Umfrage bei Kardiologen (2019)

### 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]

### Logistische Informationen

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