

## Specificaties

- Meetmethode: oscillometrisch
- Meetbereik: Druk: 30 ~ 260 mmHg; Pulse: 40 ~ 199 slagen / minuut
- Druksensor: Halfgeleider
- Nauwkeurigheid: Druk:  $\pm 3$  mmHg; Puls:  $\pm 5\%$  van aflezing
- Opblazen: via pomp aangedreven
- Leeglopen: via automatische ontluchtingsklep
- Geheugencapaciteit: 90 geheugenplaatsen
- Automatische uitschakeling: 1 minuut na de laatste toetsbediening
- Toegestane bedrijfstemperatuur en vochtigheid: 10 ° C ~ 40 ° C (50 ° F ~ 104 ° F); 15% ~ 85% RH; 700 ~ 1060 hPa
- Toegestane transport- en opslagtemperatuur en vochtigheid: -10 ° C ~ 60 ° C (14 ° F ~ 140 ° F); 10% ~ 90% RH; 700 ~ 1060 hPa
- DC-voedingsbron: DC 6V vier AA-batterijen
- AC-stroombron: DC 6V,  $\geq 600$ mA (stekkerafmeting: buitenste (-) is  $\varnothing 4.0$ , binnenste (+) is  $\varnothing 1.7$ )
- Afmetingen: 173.0 (L) X 115.0 (B) X 64.5 (H) mm
- Gewicht: 410 g (G.W.) (zonder batterijen)
- Armomtrek Volwassenen: L: 34 ~ 46 cm (13.4" ~ 18.1" ); M: 24 ~ 36 cm (9.4" ~ 14.2" ); S: 16 ~ 26 cm (6.3" ~ 10.2" )
- Beperking gebruikers: Enkel volwassen gebruikers
- Classificatie: Type BF: apparaat en manchet zijn speciaal ontworpen te beschermen tegen elektrische schokken.
- IP-classificatie: IP21: bescherming tegen schadelijk binnendringen van water en deeltjes

**\* Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.**