

Specificaties

- Meetmethode: oscillometrisch
- Meetbereik: Druk: 30 ~ 260 mmHg; Pulse: 40 ~ 199 slagen / minuut
- Druksensor: Halfgeleider
- Nauwkeurigheid: Druk: ± 3 mmHg; Puls: $\pm 5\%$ van aflezing
- Opblazen: via pomp aangedreven
- Leeglopen: via automatische ontluchtingsklep
- Geheugencapaciteit: Oproepen van het laatste nummer
- 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 AAA-batterijen
- AC-stroombron: DC 6V, ≥ 600 mA (stekkerafmeting: buitenste (-) is $\varnothing 4.0$, binnenste (+) is $\varnothing 1.7$)
- Afmetingen: 85 (L) X 129.8 (B) X 68.2 (H) mm
- Gewicht: 226.0g (G.W.) (zonder batterijen)
- Armomtrek Volwassenen: 24 ~ 40 cm (9,4 " ~ 15,7")
- 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.**