



## Automatische Bloeddrukmeter

Model: X1



### Manchetdetectie



Detecteert en geeft aan of de manchet correct om de arm is gelegd.

### Bewegingsdetectie



De "Bewegingsdetectie" helpt de gebruiker eraan te herinneren stil te blijven zitten en geeft elke lichaamsbeweging tijdens de meting aan. Het specifieke icoon verschijnt zodra een "lichaamsbeweging" wordt gedetecteerd tijdens en na elke meting.

- Manchetdetectie
- Bewegingsdetectie
- Indicatie Risico op Hypertensie
- Onregelmatige Hartslag Detectie (IHB)
- Geheugen voor de laatste meting
- Automatische éénknopsbediening
- Latexvrij Gepatenteerd Universeel Manchet
- Groot LCD-scherm | 55\*63 mm
- Adapteraansluiting
- Levenslange Kalibratie
- Opbergzak met trekkoord



Manchetdetectie



Bewegingsdetectie



Hypertensie Risico Indicator



Onregelmatige hartslag Detectie (IHB)



Geheugen laatste Meting



Automatische éénknopsbediening



Universeel Manchet



Dual Power



Opbergzak met trekkoord



### Klinisch Accuraat

Deze bloeddrukmeter is goedgekeurd door de European Society of Hypertension door te voldoen aan alle vereisten. Dit apparaat voldoet verder aan de AAMI-normen voor nauwkeurigheid (AAMI/ANSI/ISO 81060-2).



Universeel Manchet voor bovenarmomtrekken van: 24 ~ 40 cm (9.4" ~ 15.7")  
Andere maten manchetten beschikbaar op aanvraag

CTGagAr  
HF:\*(,\*) \*5%CI ±3.5#\*  
Andere patenten in afwachting

### Real **f**uzzy Technologie

Real Fuzzy Technologie bepaalt de ideale manchetdruk op basis van iemands systolische bloeddruk en armomtrek. Gebruikers hoeven niet langer het opblaasniveau in te stellen voor het meten. De technologie voorkomt ongemak aan de arm door een onnodig hoge manchetdruk en voorkomt onnauwkeurige metingen als gevolg van een onjuiste manchetdruk.

- Opslag- en transportcondities  
-10°C ~ -60°C (14°F ~ 140°F)  
10% ~ 90% RH, 700 ~ 1060 hPa

www.rossmax.nl

rossmax  
nederland