



Automatische Bloeddrukmeter

Model: X3



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)
- Gemiddelde van de laatste 3 metingen
- 120 geheugenplaatsen voor 2 gebruikers met datum- & tijdsindicatie
- Gastmodus
- Automatische éénknopsbediening
- Latexvrij Gepatenteerd Universeel Manchet
- Manchethouder Ontwerp
- Groot LCD-scherm | 57*73 mm
- Adapteraansluiting
- Levenslange Kalibratie
- PC Link (optioneel)
- Opbergzak met trekkoord



Manchetdetectie



Bewegingsdetectie



Hypertensie Risico Indicator



Onregelmatige hartslag Detectie (IHB)



Gemiddelde laatste 3 metingen



120 geheugenplaatsen voor 2 gebruikers met datum- & tijdsindicatie



Gastmodus



Universeel Manchet



Manchethouder Ontwerp



Jumbo formaat "XL" cijfers



Dual Power



Opbergzak met trekkoord



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

Real Fuzzy 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.

Patent Nr:
US: 7597667B2
TW: 191076; TW: 1236891; TW: 1322262
CN: 469964; CN: ZL 2014 3 0413651.4
Andere patenten in afwachting

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

www.rossmax.nl

rossmax
nederland