



"PARR" Automatische Bloeddrukmeter

Model: X5 BT



♥ PARR

♥ AFib Atriumfibrillatiedetectie (AFib)

Atriumfibrillatie (ook AFib of AF genoemd) is een trillende of onregelmatige hartslag (aritmie) die kan leiden tot bloedstolsels, beroerte, hartfalen en andere hartgerelateerde complicaties. AFib is een serieuze aandoening die kan optreden zonder verschijnselen of symptomen, maar die kan leiden tot levensbedreigende complicaties als dit niet wordt behandeld.

♥ PC Detectie Premature Contracties (PC)

Extra, abnormale hartslagen ontstaan op abnormale plaatsen in uw hart, hetzij in de boezems (PAC), de hartkamers (PVC) of de sinusknop (PNC). Deze extra slagen verstoren het regelmatige hartritme en veroorzaken soms hartkloppingen (bv. overgeslagen slagen) in de borstkas. Ze kunnen eenmalig of herhaaldelijk voorkomen in verschillende frequenties. Als ze niet stressgerelateerd zijn, kunnen ze een belangrijke indicator zijn voor een groot aantal hartaandoeningen en een verhoogd risico op ischemische beroertes met PC.

- Bluetooth® lage energietechnologie
- Onregelmatige Hartslag Detectie (ARR)
- Atriumfibrillatiedetectie (AFib)
- Detectie van Premature Contracties (PC)
- Manchetdetectie
- Bewegingsdetectie
- Indicatie Risico op Hypertensie
- Gemiddelde van de laatste 3 metingen
- Gemiddelde laatste 7 dagen AM/PM
- 120 geheugenplaatsen voor 2 gebruikers met datum- & tijdsindicatie
- Gastmodus
- Manchethouder Ontwerp
- Groot LCD-scherm | 69*78 mm
- Adapteraansluiting
- Levenslange Kalibratie
- PC Link (optioneel)
- Opbergetui
- Latexvrij Gepatenteerd Universeel Manchet



Bluetooth® lage energietechnologie



ARR/AFib



ARR/PC



Manchetdetectie



Bewegingsdetectie



Hypertensie Risico Indicator



Gemiddelde laatste 3 metingen



7 Dagen AM/PM Gemiddelde



120 geheugenplaatsen voor 2 gebruikers met datum- & tijdsindicatie



Gastmodus



Manchethouder Ontwerp



Jumbo formaat "XL" cijfers



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

♥ PARR Technologie

Voorkom het risico op hartziekten en beroertes door vroegtijdige detectie van atriumfibrillatie, premature contracties, tachycardie en bradycardie. Hartstoornissen hebben medische zorg nodig en daardoor is een vroege diagnose van uiterst belang. De PARR-technologie detecteert hartritme stoornissen tijdens reguliere bloeddrukcontroles zonder enige extra gebruikersvaardigheden, gebruikersinteractie en verlenging van de meting.

Patent Nr:
US: 7597667B2; US: 9,724,046 B2;
TW: 191076; TW: 1236891; TW: 1322262; TW: 1533839; CN:
469964; CN: ZL 2014 3 0413651.4; ZL 2015 1 0667039.3
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

Het Bluetooth® woordmerk en logo's zijn geregistreerde handelsmerken die eigendom zijn van de Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Rossmax International Ltd. is onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn die van hun respectievelijke eigenaars. De bloeddrukmeter maakt gebruik van Bluetooth® (Bluetooth® lage energie technologie)