

คุณลักษณะเฉพาะเครื่องวัดความดันโลหิต แบบดิจิทัล

ROSSMAX รุ่น CF155F



1. วัตถุประสงค์

เครื่องวัดความดันโลหิตดิจิทัล Rossmax รุ่น CF155F คือเครื่องวัดความดันที่ต้นแขนอัตโนมัติมาตรฐานสวิตเซอร์แลนด์ มีจุดเด่นคือเทคโนโลยี Real Fuzzy ที่แม่นยำ, มีตัวตรวจจับการเคลื่อนไหวและการเต้นหัวใจผิดปกติ (IHB), บันทึกค่าได้ 90 ค่า, หน้าจอใหญ่แสดงค่าเฉลี่ย 3 ครั้งสุดท้าย และผ้าพันแขนแบบ Universal Conical Cuff ขนาด 24-36 ซม.

2. คุณลักษณะทั่วไป

- 2.1. Real Fuzzy Technology : ปรับแรงดันในผ้าพันแขนให้เหมาะสมกับบุคคล ลดความเจ็บปวดและเพิ่มความแม่นยำ
- 2.2. ตรวจจับการเคลื่อนไหว (Movement Detector): แจ้งเตือนเมื่อร่างกายขยับขณะวัด
- 2.3. ตรวจจับการเต้นหัวใจผิดปกติ (IHB): ตรวจสอบเช็คภาวะหัวใจเต้นไม่เป็นจังหวะ
- 2.4. สัญลักษณ์ความเสี่ยง: แสดงระดับความดันตามมาตรฐาน WHO
- 2.5. หน่วยความจำ: บันทึกได้ 90 ค่า พร้อมวันเวลา
- 2.6. ค่าเฉลี่ย: แสดงค่าเฉลี่ยจากการวัด 3 ครั้งสุดท้าย
- 2.7. ขนาดผ้าพันแขน: แบบ Universal Cone Cuff 24-36 ซม. เหมาะกับแขนส่วนใหญ่
- 2.8. แหล่งพลังงาน: ใช้ถ่าน AAA 4 ก้อน หรือ แบตเตอรี่ 6 โวลต์
- 2.9. การรับประกัน: โดยปกติมีการรับประกันเครื่อง 5 ปี



บริษัท ดีออกเตอร์ จอห์น เพอร์เฟกต์ จำกัด

เลขที่ 279/55 ซอย สุเหร่าคลองหนึ่ง 15 แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510

โทร. 061-92330666 E-mail : doctorjohnperfect@gmail.com www.สอบเทียบเครื่องมือแพทย์.com

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0405562004361 (สำนักงานใหญ่)

3. การเตรียมตัวเพื่อวัดความดันโลหิต

- 3.1. ควรหยุดกิจกรรมที่ต้องใช้พลังงานมาก 1 ชั่วโมงก่อนวัดความดันโลหิต เช่น การออกกำลังกาย
- 3.2. อย่าดื่มชา กาแฟ หรือเครื่องดื่มอื่นๆ ที่ผสมคาเฟอีน สุราหรือสูบบุหรี่ ก่อนวัดความดันโลหิต 30 นาที
- 3.3. งดรับประทานยาที่มีผลต่อความดันโลหิต
- 3.4. ควรสวมเสื้อแขนสั้นหรือสวมเสื้อหลวม เพื่อพับขึ้นเหนือข้อศอกและต้นแขนสามารถโผล่ออกมาเพื่อใช้วัดได้
- 3.5. ควรปัสสาวะก่อนการวัดความดันโลหิต
- 3.6. ก่อนวัดนั่งพักอย่างน้อย 5 นาที โดยนั่งหลังพิงพนักและเท้าทั้งสองข้างวางราบกับพื้น วางพักแขนบนโต๊ะที่ระดับหัวใจ
- 3.7. ในขณะที่วัดความดันโลหิตต้องไม่พูดคุยกัน