

คุณลักษณะเฉพาะเครื่องวัดความดันโลหิต Omron รุ่น HEM-907



1. วัตถุประสงค์

เครื่องวัดความดันโลหิต Omron รุ่น HEM-907 ช่วยตรวจวัดความดันโลหิตได้อย่างแม่นยำ สามารถใช้ตรวจวัดความดันได้ทั้งที่บ้านและโรงพยาบาล อ่านค่าการตรวจวัดได้อย่างง่ายดาย ผ่านการรองรับมาตรฐาน 100%

2. คุณลักษณะทั่วไป

- 2.1. ขนาด 139 x 131 203 มม.
- 2.2. น้ำหนัก 910 กรัม
- 2.3. เหมาะสำหรับใช้ในโรงพยาบาลและคลินิก
- 2.4. มีโหมดวัด 2 แบบ คือ oscillometric และแบบฟังตรวจ (โหมด AUS)
- 2.5. แสดงการบ่งชี้การเต้นผิดปกติของหัวใจ (ใช้งานไม่ได้ในโหมดฟังตรวจ)
- 2.6. จอภาพแสดงผลมีไฟ Backlight สามารถมองเห็นค่าความดันโลหิต ชีพจรได้ในที่มืด
- 2.7. ระบบปั๊มลมอัตโนมัติ การปล่อยลมควบคุมโดยวาล์วแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Control Valve)
- 2.8. สามารถวัดความดันต่อเนื่องได้สูงสุด 3 ครั้ง พร้อมแสดงค่าเฉลี่ยโดยกดปุ่ม Start เพียงครั้งเดียว
- 2.9. มีปุ่มตั้งค่าความดันให้เลือกได้ 7 ค่า คือ Auto, 100, 140, 180, 220, 260, 280 มิลลิเมตรปรอท
- 2.10. สามารถเลือกการใช้งานได้ 4 แบบ คือ AVG, SINGLE, MANU, CHECK



- 2.11. มีปุ่ม HIDE เพื่อใช้กรณีที่ไม่ต้องการให้แสดงค่าที่วัดได้บนจอ
- 2.12. ใช้ได้กับไฟฟ้า AC 220 โวลท์ 50/60 เฮิร์ตซ์
- 2.13. ได้รับมาตรฐาน FDA, CE, ISO 13485, ISO 9002, GMP
- 2.14. รับประกันเครื่อง 1 ปี จากการใช้งานปกติ
- 2.15. ช่วงการวัด
 - 2.15.1. ความดัน : 30- 299 มม.ปรอท
 - 2.15.2. ชีพจร : 30 – 199 ครั้ง/นาที
- 2.16. ความแม่นยำ
 - 2.16.1. ความดัน : ± 4 มม.ปรอท
 - 2.16.2. ชีพจร : ± 5 % ของค่าที่อ่านได้

3. อุปกรณ์ที่มาพร้อมกับเครื่อง

- 3.1. เครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ รุ่น HEM-907
- 3.2. ผ้าพันแขน (Cuff) จำนวน 1 ผืน
- 3.3. คู่มือการใช้งาน จำนวน 1 ฉบับ
- 3.4. แบตเตอรี่ จำนวน 1 ชุด
- 3.5. AC Adapter จำนวน 1 อัน