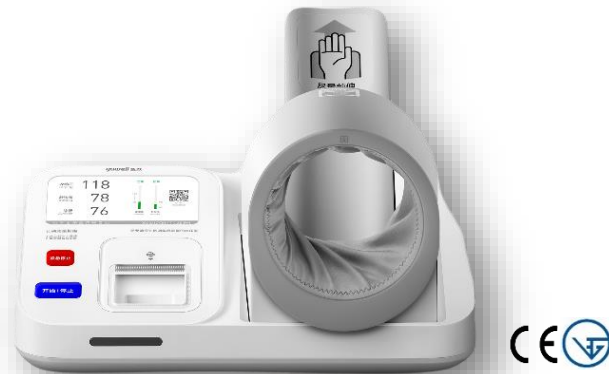


เครื่องวัดความดันโลหิตด้วยระบบดิจิทัล แบบแขนสอด Yuwell รุ่น YE990



1. ความต้องการ : เครื่องวัดความดันโลหิตด้วยระบบดิจิทัล แบบแขนสอด โดยมีคุณสมบัติตามข้อกำหนด
2. วัตถุประสงค์การใช้งาน : ใช้สำหรับวัดความดันโลหิตโดยที่ผู้ใช้ไม่ต้องพันผ้าวัดความดัน เหมาะสำหรับแผนกผู้ป่วยที่ต้องการความรวดเร็วในการใช้บริการ
3. คุณสมบัติทั่วไป
 - 3.1 มีผ้ารองผ้าพันแขน เป็นชนิดสามารถถอดซักได้
 - 3.2 มีจอแสดงผลสามารถแสดงค่า Systolic, Diastolic และ Pulse Rate ได้
 - 3.3 ใช้ได้กับไฟฟ้า 100-240 โวลต์ , 50-60 เฮิร์ตซ์
4. คุณสมบัติทางเทคนิค
 - 4.1 ใช้หลักการวัดแบบ Oscillometric method และ โหมดการวัดเป็นแบบ Continuous
 - 4.2 สามารถแสดงค่าความดันโลหิตในช่วง 0 – 300 มิลลิเมตรปรอท มีความถูกต้อง ± 2 มิลลิเมตรปรอท
 - 4.3 สามารถวัดอัตราการเต้นของชีพจร 40 – 200 ครั้งต่อนาที มีความถูกต้อง $\pm 2\%$
 - 4.4 สามารถวัดผู้ป่วยที่มีขนาดรอบวงแขน ตั้งแต่ 17 – 45 เซนติเมตร
 - 4.5 มีเซนเซอร์ตรวจสอบตำแหน่งของการสอดแขนและมีสัญญาณ (Elbow detection function) แสดงความถูกต้องของตำแหน่งแขนก่อนทำการวัด
 - 4.6 ระยะเวลาในการวัดแต่ละครั้งไม่เกิน 35 วินาที
 - 4.7 มีระบบ Irregular heartbeats prompt แสดงความผิดปกติของชีพจร
 - 4.8 สามารถวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขนซ้ายและแขนขวา โดยมีปุ่ม Start 2 ปุ่ม เพื่อความสะดวกในการทำงาน
 - 4.9 มีปุ่ม 'CLEAR' สำหรับหยุดฉุกเฉิน
 - 4.10 สามารถปรับระดับผ้าพันแขน ได้ เพื่อความสะดวกในการใช้ของผู้ป่วยแต่ละคน
 - 4.11 มีเสียงพูดแนะนำขณะที่ทำการวัด และบอกผลการวัดเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ
 - 4.12 สามารถเลือกให้เครื่องพิมพ์ผลค่า Mean Pressure หรือ ไม่พิมพ์ก็ได้
 - 4.13 สามารถเลือกแบบที่ทำการพิมพ์ได้ 3 แบบ
 - 4.14 Arm Barrel สามารถปรับระดับให้เหมาะสมกับความสูงของผู้วัดได้
 - 4.15 มีระบบ Prompt for movement error โดยจะแสดงสัญญาณบนหน้าจอ
 - 4.16 ตัวเครื่องมีขนาดกะทัดรัด น้ำหนักไม่เกิน 5.5 กิโลกรัม

5. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

5.1 สายไฟ AC	จำนวน 1 เส้น
5.2 ทรายบับนทีก	จำนวน 1 ม้วน
5.3 ผ้ารองผ้าพันแขน	จำนวน 1 ผืน
5.4 คู่มือการใช้งาน	จำนวน 1 ชุด

6. เงื่อนไขเฉพาะ

- ✓ รับประกันคุณภาพจากการใช้งาน 1 ปี

หมายเหตุ ศึกษาคู่มือให้ละเอียดก่อนใช้งาน ไม่ควรวัดขนาดรูสึกเหนือหรือหลังจากออกกำลังกาย



SIAM MEDICAL IMPORT