

คุณลักษณะเฉพาะเครื่องวัดความดันโลหิตแบบปรอทตั้งโต๊ะ (Desk Sphygmomanometer)



1. วัตถุประสงค์

เครื่องวัดความดันโลหิตแบบปรอทตั้งโต๊ะ ใช้สำหรับวัดค่าการทำงานของหัวใจ และตรวจวัดค่าแรงดันในหลอดเลือด อุปกรณ์ในชุดประกอบด้วย เครื่องวัดความดันโลหิตแบบปรอทตั้งโต๊ะ 1 ชิ้น, ลูกยางพร้อมวาล์วโลหะ 1 ชิ้น, สายยางสำหรับต่อจากกระเปาะปรอทกับผ้าพันแขน ยาว 26 เซนติเมตร และผ้าพันแขนขนาดประมาณ 14x45 เซนติเมตร 1 ชิ้น พร้อมคู่มือการใช้งานภาษาอังกฤษ อุปกรณ์จัดเก็บง่าย พกพาสะดวก

2. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1. แสดงช่วงการวัด 0-300 mmHg, ความละเอียด 2 mmHg, ค่าความคลาดเคลื่อน (Precision) ± 3 mmHg
- 1.2. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อสำหรับใส่ปรอท 3.5 ± 0.2 mm
- 1.3. ตัวเครื่องทำจากโลหะเคลือบสีอย่างดี สวยงาม
- 1.4. อุปกรณ์มีน้ำหนักประมาณ 1.2 kg ทนทาน แข็งแรง จัดเก็บง่าย พกพาสะดวก

3. การดูแลรักษา

- 3.1. เช็คปรอททุกครั้งก่อนใช้งาน
- 3.2. ทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยสารทำความสะอาดที่อ่อนโยน ไม่ควรนำอุปกรณ์ลงไปแช่ในน้ำเพื่อความสะอาด