

รายละเอียดคุณลักษณะ
เครื่องวัดความดันโลหิตแบบตั้งพื้น
Mercurial Sphygmomanometer
ยี่ห้อ Yuwell

1. คุณสมบัติทั่วไป เครื่องวัดความดันโลหิตแบบตั้งพื้น มีล้อเลื่อน
2. วัตถุประสงค์การใช้งาน สำหรับใช้วัดความดันโลหิตผู้ป่วยที่ห้องตรวจผู้ป่วยนอก และในหอผู้ป่วยในของโรงพยาบาล
3. คุณสมบัติทางเทคนิค
 - 3.1 เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตชนิดใช้ปรอท แบบตั้งพื้น
 - 3.2 ตัวเครื่องทำจากเหล็กและพลาสติก ABS
 - 3.3 เส้นผ่าศูนย์กลางของหลอดแก้ว 3.4 - 3.65 x ยาว 304 mm.
 - 3.4 สามารถวัดความดันโลหิต ได้ตั้งแต่ 0-300 มม.ปรอท
 - 3.5 ความแม่นยำในการวัด ± 2 มม.ปรอท
 - 3.6 แผ่นสเกลมีขีดบอกระยะ พิมพ์ด้วยสีอย่างดีไม่หลุดลอกง่าย
 - 3.7 ฐานตั้งมีขนาด 28 cm. x 28 cm. ปรับความสูงได้ระหว่าง 111 – 151 cm.
4. อุปกรณ์ประกอบ
 - 4.1 ผ้าพันแขนสำหรับผู้ใหญ่ จำนวน 1 ผืน
 - 4.2 ลูกสูบลยางพร้อมวาล์ว จำนวน 1 ลูก
5. เงื่อนไขเฉพาะ
 - 5.1 รับประกันคุณภาพ 1 ปี
 - 5.2 บริษัทตัวแทนจำหน่ายต้องได้รับมาตรฐาน ISO 9001:2008

(ลงชื่อ).....
(นางวารุณี วังชัย)