

## คุณลักษณะเฉพาะเครื่องวัดความดันแบบเข็ม

### Riester รุ่น e-mega Aneroid (R1370,1375)



#### 1. วัตถุประสงค์

Riester เครื่องวัดความดัน โลหิตแบบเข็ม รุ่น e-mega Aneroid Sphygmomanometer (R1370,1375)

#### 2. คุณลักษณะทั่วไป

- 2.1. เป็นเครื่องวัดความดัน โลหิตแบบเข็ม (Aneroid) บรรจุในกระเป๋าสีดำอย่างดี
- 2.2. หน้าปัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 63 มม. สามารถมองเห็นตัวเลขและเข็มได้ชัดเจน
- 2.3. วัสดุทำจาก Polycarbonate สีขาว (1370) หรือ สีดำ (1375)
- 2.4. ลูกยางบีบลมพร้อมค้ำจับและวาล์ว ถูออกแบบให้บีบและปล่อยลมได้สะดวก
- 2.5. ผ้าพันแขนในชุดเป็นขนาด ผู้ใหญ่ ทำจากไนลอน (Nylon Velcro cuff)
- 2.6. ช่วงการวัดตั้งแต่ 0-300 มม.ปรอท
- 2.7. ความคลาดเคลื่อนไม่เกิน + 3 มม.ปรอท
- 2.8. Copper - beryllium membrane มีความทนทานสูง สามารถรองรับความดันได้ถึง 600 มม. ปรอท
- 2.9. มี Micro-filter ป้องกันสิ่งสกปรกเข้าสู่วาล์วและตัวเครื่อง ช่วยยืดอายุการใช้งาน