

- A ประสิทธิภาพ: ขบวนการผลิตที่ปราศจากมือตั้งแต่ปี ค.ศ. 1971
- B ทดสอบ stress- tested: ทดสอบ Stress test 3,000 ครั้ง จำนวน 5 รอบ
- C วัสดุของพารัดเบน: ทำจาก Polymer nylon และตัวเรือนป้องกันการกัดกร่อนและกันความชื้น
- D พารัดเบนมาตรฐานสากล: สามารถใช้ร่วมกับยี่ห้อ MDF และกับยี่ห้ออื่นได้
- E ผ่านมาตรฐาน: 300 mmHg ความแม่นยำ +/- 3 mmHg
- F ระบบ Brass screw type : ช่วยในการปล่อยลมได้อย่างแม่นยำ
- G แม่นยำ: แสดงค่าความดันด้วยเข็ม แสดงค่าความดันบนหน้าปัทม์
- H มือปั๊ม: ทำจากวัสดุที่ ป้องกันการเปื้อน ตก เหนียว
- I ไม่มีส่วนผสมของลาเทกซ์



## เครื่องวัดความดันแบบ Aneroid

MDF808M เป็นเครื่องวัดความดันของผู้เชี่ยวชาญ  
เป็นเครื่องมือที่เหมาะสมกับบุคลากรทางการแพทย์  
เครื่องได้ผ่านการทดสอบ Stress test ถึง 3,000 ครั้ง  
จำนวน 5 รอบ ก่อนที่จะประกอบชิ้นส่วน เป็นเครื่องมือ  
ที่มีความคงทน แม่นยำ ในการวัดความดัน

