

คุณลักษณะเฉพาะเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดปลายนิ้ว

Mindray รุ่น PM-60



1. วัตถุประสงค์

เป็นเครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดขนาดเล็กและสะดวก เหมาะสำหรับการตรวจสอบเฉพาะจุดหรือการตรวจสอบระดับความอิ่มตัวของออกซิเจน (SpO2) และอัตราชีพจรของผู้ใหญ่ กุมาร เวชศาสตร์ และทารกแรกเกิดอย่างต่อเนื่อง

2. คุณลักษณะทั่วไป

- 2.1. Mindray PM-60 เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดแบบใช้มือถือ
- 2.2. มีเซ็นเซอร์นิ้ววัดอัตราชีพจรและ (SpO2)
- 2.3. ปรับสัญญาณเสียงและภาพได้
- 2.4. หน้าจอสีขนาดใหญ่แสดงระดับความอิ่มตัวของออกซิเจน (SpO2) และอัตราการเต้นของชีพจรพร้อมกัน
- 2.5. แสดงรูปคลื่น plethysmograph
- 2.6. หน่วยความจำที่กว้างขวาง (สูงสุด 96 ชั่วโมงต่อผู้ป่วยหนึ่งราย)
- 2.7. อินเทอร์เฟซอินฟราเรดสำหรับการถ่ายโอนข้อมูลตามเวลาจริงหรือผ่านสายสื่อสาร PC (อุปกรณ์เสริม)
- 2.8. ขนาด: 12 x 5.5 x 3 ซม. (สูง x กว้าง x ลึก)
- 2.9. น้ำหนัก: ประมาณ 300 ก. (รวมแบตเตอรี่)