



บริษัท ด็อกเตอร์ จอห์น เพอร์เฟกต์ จำกัด

เลขที่ 279/55 ซอย สุเหร่าคลองหนึ่ง 15 แขวง บางชัน เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510

โทร. 061-92330666 E-mail : doctorjohnperfect@gmail.com www.สอบเทียบเครื่องมือแพทย์.com

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0405562004361 (สำนักงานใหญ่)

คุณลักษณะเฉพาะเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดปลายนิ้ว

EDAN รุ่น H100B



1. วัตถุประสงค์

ใช้สำหรับตรวจวัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO₂) และ อัตราการเต้นของหัวใจ (Pulse rate) โดยหนีบวัดที่บริเวณปลายนิ้วมือ เหมาะที่จะใช้ที่บ้านและตามสถานพยาบาล สามารถใช้ได้ทั้งผู้ใหญ่และเด็ก

2. คุณลักษณะทั่วไป

- 2.1. เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดปลายนิ้ว ยี่ห้อ EDAN รุ่น H100B
- 2.2. ใช้สำหรับตรวจวัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO₂) และ อัตราการเต้นของหัวใจ (Pulse rate)
- 2.3. โดยหนีบวัดที่บริเวณปลายนิ้วมือ
- 2.4. เหมาะที่จะใช้ที่บ้านและตามสถานพยาบาล
- 2.5. สามารถใช้ได้ทั้งผู้ใหญ่และเด็ก
- 2.6. จอชนิด LCD display
- 2.7. แสดง เวลา RTC (Real Time Clock) display
- 2.8. แสดงค่า เปอร์เซ็นต์ออกซิเจน ซีพเจอร์ พร้อมวันที่และเวลา บนจอแอลซีดี พร้อมไฟ backlight อ่านค่าได้ง่าย



บริษัท ดีออกเตอร์ จอห์น เพอร์เฟกต์ จำกัด

เลขที่ 279/55 ซอย สุเหร่าคลองหนึ่ง 15 แขวง บางชัน เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510

โทร. 061-92330666 E-mail : doctorjohnperfect@gmail.com www.สอบเทียบเครื่องมือแพทย์.com

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0405562004361 (สำนักงานใหญ่)

- 2.9. วัดค่า SpO2 and Pulse rate
- 2.10. แสดงทั้งตัวเลข และ waveform ของ SpO2 พร้อมกัน
- 2.11. ใช้ battery “AA” 4 ก้อน หรือ Ni-MH rechargeable batteries
- 2.12. ใช้ได้นานถึง 50 ชม เป็นอุปกรณ์เสริม (สามารถซื้อเพิ่มเติมได้)
- 2.13. สามารถดู กราฟข้อมูล SpO2 และ Pulse rate ย้อนหลัง 10 นาที บนจอภาพได้
- 2.14. ใช้ร่วมกับ sensor ของ Nellcor และ BCI DB9
- 2.15. มีเสียง pulse tone (ปิดเปิดได้)
- 2.16. สามารถตั้งการเตือนตามการเปลี่ยนแปลงของทั้งเปอร์เซ็นต์ออกซิเจน และชีพจร
- 2.17. สามารถเตือนทั้ง เสียง และแสง (Audible and visible alarm) **รับประกันสินค้า 1 ปี**