



บริษัท ดีออกเตอร์ จอห์น เพอร์เฟกต์ จำกัด

เลขที่ 279/55 ซอย สุเหร่าคลองหนึ่ง 15 แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510

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

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0405562004361 (สำนักงานใหญ่)

คุณลักษณะเฉพาะเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดปลายนิ้ว

Masimo รุ่น Rad-5v



1. วัตถุประสงค์

Masimo Rad-5v (หรือ Rad5V) คือเครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดที่ปลายนิ้ว (Pulse Oximeter) ชนิดพกพาคุณภาพสูงจากสหรัฐอเมริกา ได้รับมาตรฐานทางการแพทย์ จุดเด่นคือใช้เทคโนโลยี Masimo SET® ที่มีความแม่นยำสูง วัดค่าได้แม้ขณะเคลื่อนไหวหรือเลือดไหลเวียนน้อย นิยมใช้ในโรงพยาบาลและดูแลผู้ป่วยที่บ้าน เพื่อตรวจสอบระดับออกซิเจน และชีพจร (Pulse Rate)

2. คุณลักษณะทั่วไป

- 2.1. มีขนาดเล็กกะทัดรัด สะดวกในการเคลื่อนย้าย และมีวัสดุป้องกันการกระแทก
- 2.2. ใช้ถ่าน AA ชนิด Alkaline 4 ก้อน โดยสามารถใช้งานต่อเนื่องได้ มากกว่า 30 ชั่วโมง
- 2.3. หน้าจอแสดงผลเป็นแบบ LED ขนาดใหญ่ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- 2.4. ได้รับการรับรองมาตรฐาน IEC 60601-1 2, Class B และ IEC 60601-1-1 / UL 60601-1
- 2.5. ผลิตกันที่จากประเทศ สหรัฐอเมริกา