

ชุดเครื่องวัดอัตราการไหลเวียนโลหิต

จำนวน 1 ชุด

คุณสมบัติทั่วไป

เป็นอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในงานการเรียนการสอนภาคปฏิบัติวิชาสรีรวิทยาและใช้ในการทำวิจัย โดยเป็นเครื่องที่ใช้ทำการศึกษาทดลอง และบันทึกสัญญาณที่เกิดจากปรากฏการณ์ทางสรีรวิทยา

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เครื่องวัดอัตราการไหลเวียนของเลือด จำนวน 1 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้
  - 1.1 ใช้เพื่อศึกษาถึงอัตราการไหลเวียนของเลือดในหลอดเลือดได้เป็นอย่างดี
  - 1.2 มีช่องสำหรับเชื่อมต่อกับ Probe บริเวณด้านหน้าเครื่อง อย่างน้อย 1 ช่อง
  - 1.3 สามารถใช้กับเครื่องแปลงและบันทึกสัญญาณทางสรีรวิทยาได้
  - 1.4 สามารถใช้กับ Bent Tip Needle Probe ได้เป็นอย่างดี
  - 1.5 สามารถทำ Zero ได้อย่าง Automatic หรือ Controlled
2. Probe แบบปลายงอ (Bent Tip Needle Probe) จำนวน 2 ชิ้น มีรายละเอียดดังนี้
  - 2.1 สามารถใช้วัดอัตราการไหลเวียนของเลือดในการทำงานเฉพาะทาง เช่น เหงือก หรือ เยื่อจมูก ได้เป็นอย่างดี
  - 2.2 สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องวัดอัตราการไหลเวียนของเลือด (Blood Flow Meter) ได้
  - 2.3 ตัว Probe ทำจากสแตนเลส สตีลเกรดการแพทย์
3. ชุดเทียบค่ามาตรฐานสำหรับเครื่องวัดอัตราการไหลเวียนของเลือด จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
  - 3.1 ใช้สำหรับเทียบค่ามาตรฐานตัว Probe ก่อนการใช้งาน

รายละเอียดข้อกำหนดเพิ่มเติม

- รับประกันคุณภาพภายใต้การใช้งานปกติของเครื่องมือเป็นเวลา 1 ปี
- ต้องแสดงเอกสารฉบับปัจจุบันการเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย สำหรับเครื่องวัดอัตราการไหลเวียนของเลือด เพื่อเป็นหลักประกันในการบริการหลังการขายว่าจะได้รับความสะดวก และมีประสิทธิภาพในการ บริการหลังการขาย



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีระ สุพรรณศิลป์ชัย)

หัวหน้าภาควิชาสรีรวิทยา

