

รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องบันทึกสัญญาณทางสิริวิทยาสำหรับการเรียนการสอน

ตำแหน่งครรภ์ อัมมูลองครรภ์ จังหวัดนราธิวาส

จำนวน 2 ชุด

**ไฟ 1 ชุดมีรายละเอียดดังต่อไปนี้**

**1. คุณลักษณะเฉพาะชุดบันทึกสัญญาณทางสิริวิทยา**

1.1 เป็นเครื่องสำหรับศึกษาทางด้านสิริวิทยา ทำงานด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ (Microprocessor) โดยเครื่องสามารถแปลงสัญญาณไฟฟ้าทางสิริวิทยาที่รับจากอิเลคโทรด หรือทราบดีเชื่อมโยงเป็นสัญญาติดต่อ 1.2 ชุดแปลงสัญญาโนมาร์กเป็นสัญญาณดิจิตอลสามารถรับสัญญาณเข้าได้มากกว่า 4 ช่องสัญญาณ แบบ 9 PIN Female DSUB

1.3 ช่องสัญญาณเข้าสามารถรับสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า  $\pm 200\text{mV}$  ถึง  $2\text{V}$

1.4 แต่ละช่องสัญญาณเข้ามีความละเอียด (A/D resolution) ได้ไม่ต่ำกว่า 24 bit

1.5 สามารถทำการวัดข้อมูล (Sampler Rate) ที่ต่ำเร็วสุดไม่น้อยกว่า 100 กิโลซัมูลต่อวินาที ( $\text{kSample/s}$ ) แต่ละช่องสัญญาณ

1.6 สามารถขยายสัญญาณ (Gain) ที่ต้องได้ด้วยปอร์ณาคอมพิวเตอร์เดียวได้ตั้งแต่ 5 ถึง 50,000 เท่า

1.7 อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวนไม่ต่ำกว่า 89 dB min

1.8 ช่องสัญญาณขาออกอยู่ในช่วง -10V ถึง +10V ความละเอียดไม่ต่ำกว่า 16 bit

1.9 สัญญาณขาออกสามารถปรับความกว้างได้ 50 msec-100 msec

1.10 สัญญาณพัลซ์ขาออกสามารถปรับความกว้างได้ 50 msec-100 msec

1.11 ช่อง Trigger แบบBNC สัญญาณ TTL

1.12 มีระบบรองรับสัญญาณรบกวนโดยสามารถเลือกจากใบปนังกรรมได้

1.13 มีระบบตรวจสอบการทำงานของอิเลคทรอนิกส์ (Electrode Checker) โดยการตรวจสອบค่าความต้านทานในช่วง 0-1 เมกะโอห์ม

1.14 สามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยผ่าน USB 2.0

1.15 มีช่องเสียบ Headphone Jack 3.5 mm

1.16 ตัวเครื่องรองรับอุปกรณ์ต่อพ่วง ได้แก่ เครื่องกราฟฟ์บูน์แตร์ตามต่อ-สูง สัญญาณ Trigger

1.17 มีช่องส่งสัญญาณติดต่อสื่อสารแบบ RS-232C ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง และช่องรับสัญญาณติดต่อสื่อสารไม่น้อยกว่า 8 ช่อง

1.18 ได้มาตรฐาน IEC 60601-1, CE marked, EMC : IEC 60601-1-2 และได้ผ่านการ

ทดสอบความปลอดภัยตาม Class I Type BF

1.19 ดำเนินการอย่างตัวเครื่องมีสัญญาณสีเขียวตรงปุ่ม BPSY และแสดงผลของเครื่องขณะที่กำกับการบันทึกสัญญาณ

1.20 สามารถใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 V 50 Hz

## 2. โปรแกรมควบคุมมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- 2.1 โปรแกรมสำหรับควบคุมการทำงานเพื่อควบคุมประมวลผล และบันทึกผลการทดลองได้
- 2.2 สามารถเลือกรูปแบบการบันทึกได้ ในหมวด Save Once, Auto save file และ Append
- 2.3 สามารถรูปแบบในการเลือกกราฟได้ตามที่ต้องการ สำหรับการบันทึก

  - 2.3.1 โหมด Manual ใช้เพื่อย้อนไปดูข้อมูลที่บันทึกไปแล้ว
  - 2.3.2 โหมด Sweep หรือกราฟเรียบๆ
  - 2.3.3 โหมด Autoscroll พร้อมกราฟต่อเนื่อง

- 2.4 สามารถกำหนด Marker เพื่อรับการเกิดเหตุที่สำคัญและตั้งกราฟให้ทำงานตามที่ต้องการได้
- 2.5 สามารถดูค่าของสัญญาณบันทึกตามเวลาจริง (real time) ได้
- 2.6 สามารถทำการบันทึกแบบ scope, chart, stacked Plot และ XY
- 2.7 สามารถเลือกบันทึกข้อมูลแบบชั่วคราวโดยใช้หน่วยความจำ RAM หรือ Hard disk
- 2.8 สามารถบันทึกการตั้งค่าการทดลอง (Template) โดยสามารถบันทึกผลการทดลองได้โดยไม่ต้องตั้งค่าอีกครั้ง
- 2.9 มีปุ่มแสดงที่โปรแกรมน่าจะเครื่องติดตั้งกับตัวโปรแกรมตลอดเวลาทำให้สะดวกในการทำงานเมื่อเกิดปัญหาไม่เป็นที่สัญญาณ
- 2.10 สามารถทำการคำนวณค่าต่างๆ ของสัญญาณได้โดยอย่างต่อตัวไปนี้ Peak to Peak, Max, Min, BPM, Area, Value, Standard Deviation, Mean, Integral
- 2.11 โปรแกรมสำหรับรูปแบบส่วนของบันทึก (มากกว่า 40 บทเรียน) และ การทดลองสำหรับทำวิจัยอย่างโปรแกรมเดียวกัน
- 2.12 ส่วนของบทเรียนมีรูปแบบการทำงานที่สนับสนุนการทดลองต่อไปนี้
  - 2.12.1 ส่วนแนะนำการทดลอง (Introduction)
  - 2.12.2 จุดประสงค์การทดลอง (Experimental objective)
  - 2.12.3 วัสดุอุปกรณ์ (Materials)
  - 2.12.4 หลักการทดลอง (Experimental methods), อธิบายการต่อเครื่องมือ (Setup), อธิบายการสอนเบื้องต้น (Calibration), การบันทึกผลการทดลอง (Recording)
  - 2.12.5 การวินิจฉัย (Data analysis)
  - 2.12.6 รายงานผลการทดลอง (Data report) ซึ่งสามารถบันทึก และพิมพ์บนหน้าจอคอมพิวเตอร์
- 2.13 โปรแกรมสามารถตั้งค่าในการบันทึกสัญญาณของของอนามัย (Analog) เมื่อกว่า 4 ช่อง ซึ่งสัญญาณดิจิตอล (Digital) จำนวน 8 ช่อง ซึ่งคำนวณ (Calculation) ในการตั้งค่าสัญญาณสำหรับคำนวณ 16 ช่อง

**3. มือปกร์มีทามพร้อมกับเครื่องมือคลังสัตว์และจ้อไปบี๊**

3.1 สาระด้วยยาณไฟฟ้า สำหรับวัดสัญญาณ EMG, EEG, ECG,EOG เป็นต้น มีความยาว

2 เมตร จำนวน 2 เส้น

3.2 แผ่นอิเล็กโทรด (Electrodes) เป็นสื่อสารหัวบัวด้วยยาณไฟฟ้าจำนวน 4 แผ่น (1 แผ่นมี 100 ชิ้น)

3.3 แผ่นพื้นสำหรับเตรียมผิว (Abrasice Pads) จำนวน 1 ชุด

3.4 อุปกรณ์วัดด้วยยาณไฟฟ้าการแพทย์เรียบเรียบเครื่องรากศอก (Airflow transducer)

จำนวน 1 ชุด

3.5 ท่อปาเพลเตอร์ออกาส (Disposable Filtered Mouthpiece) จำนวน 1 แผ่น (10 ชิ้น)

3.6 คลิปหนีบจมูก (Disposable Nose Clips) จำนวน 1 แผ่น (10 ชิ้น)

3.7 อุปกรณ์ดัด วัดการเปลี่ยนแปลงการหายใจไฟฟ้าของผิวหนัง (EDA LEAD Transducer จำนวน 1 ชุด

3.8 แผ่นอิเล็กโทรดสำหรับวัดการเปลี่ยนแปลงการหายใจไฟฟ้าของผิวหนัง (EDA electrodes )

จำนวน 1 แผ่น (100 ชิ้น)

3.9 หูกบูมสวิตช์ (Hand Switch) สำหรับทำสัญลักษณ์ (Marking) เทคโนโลยีการ

ตอบสนองของทำกรากคล่อง จำนวน 1 ชุด

3.10 หูฟัง (Headphones) สำหรับฟังเสียงสัญญาณขณะทำการทดสอบ จำนวน 1 ชุด

3.11 อุปกรณ์วัดอัตราการเต้นของหัวใจที่ปลายนิ้ว (Photoplethysmogram: pulse transducer) จำนวน 1 ชุด

3.12 อุปกรณ์วัดอัตราการหายใจของทรวงอก (Respiratory Effort Transducer) จำนวน 1 ชุด

3.13 อุปกรณ์วัดอุณหภูมิพิเศษที่ใช้เวลาเรี๊ยะห์ (Fast-Response Thermistor) จำนวน 1 ชุด

3.14 เจลสำหรับวัดด้วยยาณไฟฟ้า (Hypoallergenic Gel) จำนวน 1 หลอด

3.15 เจลสำหรับวัดด้วยยาณการน้ำไฟฟ้าของผิวหนัง (Isotonic Gel for EDA/GSR) จำนวน 1 หลอด

3.16 เทปสำหรับติดอุปกรณ์ (Tape-Single-sided) จำนวน 1 ชุด

3.17 อุปกรณ์วัดความดัน (Blood pressure Cuff Transducer) จำนวน 1 ชุด

3.18 อุปกรณ์วัดความดันในสัตว์วัดคล่อง (Pressure Transducer) จำนวน 1 ชุด

3.19 อุปกรณ์ฟังเสียงสัญญาณหัวใจและ Korotkoff sound (Electronic Stethoscope Transducer) จำนวน 1 ชุด

3.20 อุปกรณ์วัดแรงบีบ (Hand Dynamometer) จำนวน 1 ชุด

3.21 สายวัดอัตราการหัวใจไฟฟ้าหัวใจ (Multi-Lead ECG) ใช้สำหรับเก็บสัญญาณ ECG Leads I, II, III, aVR, aVL, aVF หรือ plus one precordial chest lead V(1-6) ความยาว 2 เมตร จำนวน 1 เส้น

3.22 ขี้ไวไฟฟ้าสำหรับกระตุ้นผู้คน (Human-Safe Stimulator 0-100 V) จำนวน 1 ชุด

3.23 อุปกรณ์วัดการตอบสนองนิ้วกระตุก (Finger Twitch Transducer) จำนวน 1 ชุด

- 3.24 โปรแกรมที่ใช้กับเครื่องวัดสัญญาณไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด
- 3.25 มีคอมพิวเตอร์ All-in-one จำนวน 1 ชุด ซึ่งมีรากฐานอียเด็นปู
- จอขนาด 23.8 นิ้ว

- มีระบบปฏิบัติการเป็นแบบ Windows 11 License
- CPU ไม่ต่ำกว่า Intel Core i5 รุ่นไม่ต่ำกว่า Gen 12 หรือ ไม่ต่ำกว่า 120U
- หน่วยความจำซึ่งคร่าว (RAM) ไม่ต่ำกว่า 8 GB
- หน่วยความจำสำรอง (SSD) ไม่ต่ำกว่า 512 GB
- ไม่มี Mouse และ Keyboard ไร้สาย อย่างละ 1 ชุด

#### 4. เสื่อสำหรับฯ

- 4.1 รับประทานคุณภาพ 1 ปี
- 4.2 ผู้ชายต้องนำสังคู่มือประกอบการใช้งานจำนวน 1 ชุด
- 4.3 ต้องแสดงหลักฐานการเป็นเดิมพันเจ้าหนี้จากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ผู้ผลิตไม่ตั้งใจให้ประเมินเพื่อประโยชน์ในการบริการหลังการขายและจะดำเนินการโดยต้องชำระเงินทุกอย่างภายใน 120 วัน

#### 5 วงเงินในการจัดหา

5.1 วงเงินในการจัดซื้อ 1,519,400.- (หนึ่งล้านห้าแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ  
 (อาจารย์ ดร.ธีระศักดิ์ จันทร์รัตน์)  
 ลงชื่อ.......... กรรมการ  
 (อาจารย์ ดร.นรรณ โจรรัม)

ลงชื่อ.......... กรรมการ

(ผู้อำนวยการราย ดร.สุชาดา ตันติสิริยะพงษ์)