

คุณลักษณะเฉพาะ รพ.ตธ. อุบม์ติ ลงวันที่ 19 เม.ย.55  
เครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อและเส้นประสาทด้วยกระแสไฟฟ้า

1. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ใช้กระตุ้นกล้ามเนื้อเพื่อการรักษา และวินิจฉัยการทำงานของเส้นประสาท

2. ลักษณะทั่วไป

- 2.1 เป็นเครื่องชนิดตั้งตีบลักษณะรูปทรงลีฟลีม เคลื่อนย้ายได้สะดวก ตัวหน้าเครื่องมีปุ่มปรับการทำงานของเครื่องและหน้าปัดแสดงการทำงาน
- 2.2 ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลท์ 50 เฮิรตซ์

3. คุณลักษณะเฉพาะทางวิชาการ

3.1 ตัวเครื่องมีขนาดกว้างxสูงxลึก ไม่น้อยกว่า 20x8x25 เซนติเมตร โดยมีน้ำหนักไม่เกิน 5 กิโลกรัม

3.2 ใช้ในงานการรักษา ดังนี้

3.2.1 กระแสไฟฟ้าแบบต่อเนื่อง (Galvanic Current)

3.2.2 กระแสไฟฟ้าแบบเป็นช่วง (Interrupted Direct Current หรือ Monophasic)

มี 2 แบบ ดังนี้

3.2.2.1 คลื่นแบบสามเหลี่ยม (Triangular Current)

3.2.2.2 คลื่นแบบสี่เหลี่ยม (Rectangular Current) โดยสามารถตั้งช่วงเวลาในการกระตุ้น (Pulse Duration) ได้ระหว่าง 0.1 ถึง 500 มิลลิวินาทีหรือกว้างกว่า และสามารถตั้งช่วงเวลาพัก (Pause Duration) ได้ระหว่าง 5 ถึง 5000 มิลลิวินาทีหรือกว้างกว่า

3.2.3 กระแสไฟฟ้า VMS

3.2.4 กระแสไฟฟ้า Diadynamic ไม่น้อยกว่า 10 วูปแบบ

3.3 ใช้ในการตรวจวินิจฉัย วัดค่าต่าง ๆ ได้ดังนี้

3.3.1 ค่ากระตุ้นไฟฟ้าต่ำสุดที่กล้ามเนื้อตอบสนอง (Rheobase)

3.3.2 ค่าของช่วงเวลาในการกระตุ้นกล้ามเนื้อ ซึ่งใช้กระแสไฟฟ้าเป็น 2 เท่าของค่า (Chronaxy)

## 3.3.3 เส้นกราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างกระแสไฟฟ้ากับเวลา (I/T Curve)

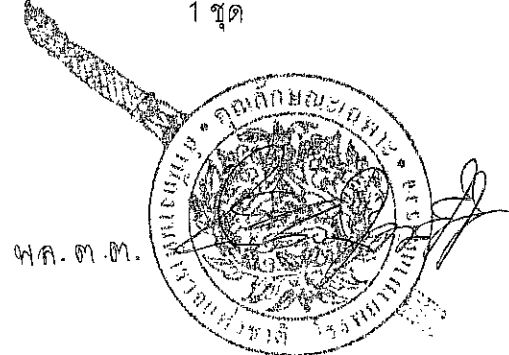
- 3.4 หน้าปัดแสดงการทำงานของเครื่องด้วยระบบดิจิตอล
- 3.5 อุปกรณ์ปรับความแรงของกระแสไฟฟ้าสามารถปรับได้ระหว่าง 0 ถึง 80 มิลลิแอมป์หรือกว้างกว่า โดยแสดงค่าเป็นตัวเลข
- 3.6 ตั้งเวลาที่ใช้ในการรักษาได้ระหว่าง 1 ถึง 60 นาทีหรือกว้างกว่า
- 3.7 มีระบบความปลอดภัยโดยเครื่องจะหยุดการทำงาน เมื่อเกิดความผิดพลาดขณะทำการรักษาผู้ป่วยและแสดงผลเป็นตัวเลข (error code)
- 3.8 ได้วิปการรับรองความปลอดภัยตามมาตรฐาน IEC 601-1 หรือ IEC 60601-1

## 4. ส่วนประกอบและอุปกรณ์อะไหล่

4.1 สายต่อข้อกระตุน (Patient Cable)	2 ชุด
4.2 ข้อกระตุนแบบแผ่นขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 x 2.5 เซนติเมตร	4 ชิ้น
4.3 ข้อกระตุนแบบใช้ไนเกลพาร์กมัตวะบ	1 ชุด
4.4 ถุงผ้าหรือฟองน้ำสำหรับใส่ข้อกระตุนแบบแผ่น	10 อัน
4.5 แบบรัดข้อกระตุนแบบแผ่น	2 เส้น
4.6 มีคู่มือภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ	1 ชุด

## 5. การทดสอบและผล

- 5.1 ตรวจพิจารณาความเรียบล้อຍ ตามข้อ 2., 3. และ 4.
- 5.2 ทำการทดสอบจนสามารถใช้งานได้ดี



พ.ต.อ. หญู..... ประธานกรรมการ พ.ต.ท. ..... กรรมการ พ.ต.ท. หญู ..... กรรมการ  
 (กัตติกา ภูมิพิทักษ์กุล) (สุพจน์ พุมพอกย์) (พรวินทร์ ใจกล้า)

เลขที่ 11-55

ดพ.ตธ. อนุเมติ ลงวันที่ 19 เม.ย. 55  
หน้า 3 ใน 3 หน้า

## 6. ข้อกำหนดอื่น ๆ

- 6.1 รับประกันคุณภาพ พร้อมทั้งความชำรุดเสียหาย ตามสภาพการใช้งานปกติ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยจะต้องมีอะไหล่ไว้พร้อมบริการให้ตลอดระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี
- 6.2 มีการตรวจสอบและออกใบรับรองประสิทธิภาพของเครื่อง (Maintenance) ทุก 1 ปี เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี
- 6.3 ต้องจัดการอบรมการใช้งานของเครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อและเล่นประสาทให้กับเจ้าหน้าที่ของทางราชการ จำนวน 10 คน เป็นเวลา 2 ชั่วโมง

พ.ต.อ. หญิง ..... ประธานกรรมการ  
(กัตติกา ภูมิพิทักษ์กุล)

นายแพทัย (สบ5) หน.กลุ่มงานเวชศาสตร์ฟื้นฟู

พ.ต.ต. นักกายภาพบำบัด (สบ3) กลุ่มงานเวชศาสตร์ฟื้นฟู

พ.ต.ท. หญิง ..... กรรมการ  
(พรวินทร ใจกล้า)

นักกายภาพบำบัด (สบ3) กลุ่มงานเวชศาสตร์ฟื้นฟู

ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติ กิจกรรมเฉพาะทาง โรงพยาบาลตำรวจ  
ได้มีมติเห็นชอบตามคุณลักษณะเฉพาะฯ ที่เสนอในคราวประชุม  
ครั้งที่ 4/2555

พล.ต.ต.

เมื่อวันที่ ๑๙ เม.ย. ๒๕๕๕  
( ชนินทร์ สุโภรณ์ )

- เห็นชอบ

พ.ต.อ. หญิง .....

(กัตติกา ภูมิพิทักษ์กุล)

นายแพทัย (สบ5) หน.กลุ่มงานเวชศาสตร์ฟื้นฟู