

คุณลักษณะเฉพาะของเครื่องรักษาโดยการทำให้ชักด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบติดตาม

๑. คุณลักษณะทั่วไป

- ๑.๑ เป็นเครื่องที่มีการทำงานแบบ ๔ ช่อง
- ๑.๒ เครื่องสามารถวัด EEG, EMG, ECG และ Heart Rate
- ๑.๓ ตั้ง dose ได้ ตามอายุ threshold หรือการตอบสนองทางสีรีศาสตร์เป็นเปอร์เซ็นต์ของพลังงาน หรือ mC stimulus charge
- ๑.๔ ให้ประสิทธิภาพของการกระตุนสูงสุดที่แบบ bilateral brief pulse ที่พัลส์วิดธ์ (pulsewidth) ๐.๕ มิลลิวินาที โดยมีผลข้างเคียงน้อย สามารถจ่ายได้ทุก Dose รวมทั้ง Dose สูงสุด
- ๑.๕ มีระบบเตือนด้านความปลอดภัยอัตโนมัติ โดยผู้ใช้งานสามารถได้ยินเสียงขณะทำการกระตุน
- ๑.๖ มีการวัด Postictal suppress index และ seizure เพื่อบอกข้อมูลของ seizure และ เวลาให้ ทราบทันที
- ๑.๗ มีการทดสอบการทำงานของเครื่องได้ง่ายและรวดเร็ว
- ๑.๘ พิมพ์ผลผ่านเครื่องพิมพ์ในเครื่องได้ใช้ได้กับไฟ ๒๒๐ โวลต์
- ๑.๙ ใช้ได้กับไฟ ๒๒๐ โวลต์

๒. คุณลักษณะทางเทคนิค

- ๒.๑ สามารถกระตุนแบบ Ultrabrief ได้
- ๒.๒ สามารถหา seizure induction ได้ง่าย โดยใช้วิธีการ age-adjust titration method
- ๒.๓ สามารถวัดปริมาณผลสัญญาณคลื่นไฟฟ้าสมองที่ระดับของ consciousness และ cortical activity ได้ ๔๕% Spectral Edge Frequency, Relative Delta Power และ Median Frequency
- ๒.๔ ตัวเครื่องเป็นชนิด ๔ ช่องสัญญาณ สามารถสังเกตการณ์ผลคลื่น ๒ ช่องสัญญาณ EEG, ๑ ช่องสัญญาณ ECG , ๑ ช่องสัญญาณ EMG จากเครื่องพิมพ์ผล ติดตั้งมาภายในตัวเครื่องหลัก
- ๒.๕ สามารถเลือกการแสดงผล EEG ในทั้งรูปแบบ ๒ ช่อง และ ๔ ช่อง
- ๒.๖ เลือกรูปแบบการทำงานของเครื่องทั้งในแบบมาตรฐานรวมทั้งสามารถตั้งค่าparamami เตอร์ด้วยปุ่มปรับ ด้านหน้า
- ๒.๗ วัดค่า EEG Coherence ของ maximum sustained coherence และ time to peak coherence
- ๒.๘ วัดค่า EEG Amplitude สำหรับ Sustained EEG power และ average seizureenergy โดย แยกค่า early, mid- และ postictal seizure phase.
- ๒.๙ วัดค่า Heart Rate รวมถึง peak heart rate
- ๒.๑๐ มีระบบการทำงานแบบ ๓๒-Bit และสามารถจัดเก็บข้อมูล EEG ภายในเครื่อง และรองรับการส่งต่อ ข้อมูลเข้าคอมพิวเตอร์ได้

..... นายปิยะวัฒน์ งามเลิศรัศมี นายนพเดช ชำนาญการ ประธานกรรมการ
..... นางศิริพร อินทสะโร พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
..... นางสาวปิยาภรณ์ อินทร์ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
.....
..... และเลขานุการ

- ๒.๑๖ มีหน่วยความจำในเครื่อง และสามารถพิมพ์ผลการรักษาครั้งสุดท้ายได้
- ๒.๑๗ เครื่องมีระบบป้องกันผู้ป่วยจากการได้รับกระแสไฟฟ้าที่มากเกินค่าที่กำหนดไว้
- ๒.๑๘ สามารถบันทึกคลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อ (True EMG) ที่มีการกระตุกจาก seizure
- ๒.๑๙ แสดงค่า Postictal Suppression Index
- ๒.๒๐ มีการวิเคราะห์ค่า EEG อย่างต่อเนื่อง พิมพ์ผล EEG และ Motor Seizure duration ให้อัตโนมัติ
- ๒.๒๑ มีระบบ Extended Seizure Alert และ Audible EEG Monitor
- ๒.๒๒ สามารถเลือก Rapid Stimulus Titration ได้
- ๒.๒๓ สัญญาณกระตุนด้านข้าออก (Stimulus Output)
 - ๒.๒๓.๑ กระแสไฟคงที่ ๐.๙ แอม培ร์
 - ๒.๒๓.๒ ความถี่ ๑๐-๓๐ เฮิรตซ์ เพิ่มครั้งละ ๑๐ เฮิรตซ์
 - ๒.๒๓.๓ พัลส์วิดธ์ (Pulse width) สามารถเลือกได้ที่ ๐.๒๕ มิลลิวินาที และที่ ๐.๕ - ๑.๕ มิลลิวินาที เพิ่มได้ครั้งละ ๐.๒๕ มิลลิวินาที
 - ๒.๒๓.๔ ระยะเวลา (Duration) ๐.๑๔-๘.๐ วินาที
 - ๒.๒๓.๕ ที่ความต้านทาน ๒๒๐ โอม์ มาตรฐานของกำลังไฟฟ้าข้าออก (Maximum Output) มีค่า ๕๐๔ มิลลิคูลอมบ์ ที่กำลังไฟฟ้า ๙๙.๘ จูลส์ หรือ มาตรฐานของกำลังไฟฟ้าข้าออกเมื่อตั้งค่า โบท Double Dose มีค่า ๑๐๐๘ มิลลิคูลอมบ์ ที่กำลังไฟฟ้า ๑๙๙.๖ จูลส์
- ๒.๒๔ การบันทึกผลได้ ๘ user สามารถเลือกอัตราขยายได้ ๑๐, ๒๐, ๕๐, ๑๐๐, ๒๐๐, ๕๐๐ และ ๒,๐๐๐ ไมโครโวลต์/เซนติเมตร

๓. อุปกรณ์ที่มาพร้อมเครื่อง

๓.๑ กระดาษพิมพ์ผลแบบ thermal	จำนวน ๒ ชุด
๓.๒ VENT™ disposable oral protectors	จำนวน ๒๕ ชิ้น
๓.๓ MouthGuard™ oral protector ขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	จำนวน ๑ ชุด
๓.๔ Foam handle	จำนวน ๑ ชุด
๓.๕ ชุดสายต่าง ๆ	จำนวน ๑ ชุด
๓.๖ ชุดอิเล็กโทรด	จำนวน ๑ ชุด
๓.๗ User Manual	จำนวน ๑ ชุด
๓.๘ Genie IV software disc	จำนวน ๑ ชุด
๓.๙ เจลสำหรับติดอิเล็กโทรด	จำนวน ๑ ชุด

..... นายปิยะวัฒน์ งามเลิศรัตน์ นายนายแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการ
..... นางศิรพร อินทสะโร พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
..... นางสาวปิยาภรณ์ อินทร์ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
..... ลงชื่อ _____ และเลขานุการ

๓.๑๐ สายสำหรับกระตุ้นเพื่อรักษา (Treat Cable)	จำนวน ๑ ชุด
๓.๑๑ สายสำหรับวัดคลื่นไฟฟ้าของผู้ป่วย (Patient Monitor Cable)	จำนวน ๑ ชุด
๓.๑๒ ชุดด้ามจับ (Electrode Handle)	จำนวน ๑ ชุด

๔. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๔.๑ บริษัทมีหนังสือคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๒ บริษัทรับประกันคุณภาพเฉพาะเครื่องในสภาวะการใช้งานปกติ (ไม่รวมอุปกรณ์) เป็นระยะเวลา ๒ ปี
- ๔.๓ ในระหว่างประกัน บริษัทฯ มีการตรวจสอบและทำการบำรุงรักษาทุกๆ ๖ เดือน โดยช่างผู้ชำนาญการซึ่งจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๕ วัน
- ๔.๔ ในระหว่างประกัน ทางบริษัทฯ จะทำการฝึกอบรมในการใช้งานเครื่องให้แก่บุคลากรที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเจ้าหน้าที่ซ่างของงานอุปกรณ์การแพทย์ จนสามารถใช้งานเครื่องได้อย่างถูกต้อง
- ๔.๕ เป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายโดยแนบเอกสารการแต่งตั้งเป็นหลักฐานหรือผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต โดยแนบเอกสารแต่งตั้งเป็นหลักฐาน โดยต้องนำมายื่น ณ วันยื่นเสนอราคา
- ๔.๖ สินค้าที่นำเสนอมีจะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

.....นายปิยะวัฒน์ งามเลิศรัศมี นายแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการ
.....นางศิวพร อินทะโร พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
.....นางสาวปิยาภรณ์ อินทรา พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
.....
..... และเลขานุการ