

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องช่วยการบวนการปั๊มและพื้นคืนชีพผู้ป่วย
โรงพยาบาลจอมทอง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่**

๑. วัตถุประสงค์

ใช้ในการนวดหัวใจเพื่อช่วยฟื้นคืนชีพผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้น (Cardiac Arrest) สำหรับการช่วยฟื้นคืนชีพผู้ป่วยขั้นสูงทั้งในและนอกโรงพยาบาลรวมทั้งใช้ในรถพยาบาลกู้ชีวิตระดับสูง (Ambulance) เพื่อรักษาระดับ Coronary Perfusion Pressure (CPP) อย่างพอเพียง ทำให้มี Return of Spontaneous Circulation (ROSC) มากขึ้น

๒. คุณลักษณะทั่วไป

๒.๑ 适合ต่อการเคลื่อนย้ายไปใช้ในที่ต่างๆ เช่น ใช้งานในการพยาบาล (Ambulance) และนำลงไปใช้ในสถานที่เกิดเหตุโดยสะดวก

๒.๒ สามารถรองรับการส่งข้อมูลแบบไร้สายได้

๒.๓ การทำงานของเครื่องเป็นไปตาม AHA Guideline ๒๐๑๕ ในการช่วยฟื้นคืนชีพ

๒.๔ ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ และสามารถใช้งานได้อย่างน้อย ๔๕ นาที

๓. คุณลักษณะทางเทคนิค

๓.๑ มีความถี่ของนวดหัวใจ ๑๐๐ – ๑๒๐ ครั้ง/นาที

๓.๒ ใช้เทคโนโลยีการปั๊มหัวใจแบบกดโดยมีส่วนปลายเป็นแพดกดหน้าอกหรือ Suction Cup

๓.๓ สามารถเลือกโหมดใช้งานได้ทั้ง Continuous และ ๓๐:๒

๓.๔ สามารถนวดหัวใจโดยกดได้ลึก ๕-๖ เซนติเมตร

๓.๕ ใช้งานง่าย มีขั้นตอนแสดงการใช้งาน และปุ่มกด ที่ด้านบนของเครื่อง และ แผงควบคุมการทำงานประกอบมาจากการออกแบบเพื่อความรวดเร็วในการติดตั้งเมื่อใช้งานกับผู้ป่วย

๓.๖ สามารถใช้กับผู้ป่วยที่มีความสูงของ Sternum ในช่วงไม่น้อยกว่า ๑๗-๓๐ เซนติเมตร และมีความกว้างของหน้าอกอย่างน้อย ๔๕-๕๕ เซนติเมตร

๓.๗ มีสัญญาณแสดงให้ทราบถึงระดับพลังงานของแบตเตอรี่และแสดงให้ทราบเมื่ออยู่ในระดับต่ำ

๓.๘ สามารถใช้งานจากแบตเตอรี่ ชนิด Lithium-ion Polymer แบบประจุไฟใหม่ได้ อยู่ภายในเครื่อง ซึ่งเมื่อประจุไฟจนเต็ม สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ นาที

๓.๙ ตัวเครื่องสามารถนวดหัวใจผู้ป่วยได้ต่อเนื่องขณะเคลื่อนย้ายได้โดยสะดวก

๓.๑๐ แบตเตอรี่มีอายุการใช้งาน ๒ ปี หรือใช้งานได้ ๒๐๐ ครั้ง และแต่ละปีได้ถึงก่อน

๓.๑๑ น้ำหนักของเครื่องเมื่อประกอบแผ่นรองตัวผู้ป่วยไม่เกิน ๕ กิโลกรัม

จำนวน ๒ แผ่น	แผ่นที่ ๑
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๓
๑. นางสาวประภา บุตรตีํะ	ลงชื่อ.....
๒. นางอุบลรัตน์ พอธิตามาตย์	ลงชื่อ.....
๓. นางสาวทุมพร สมสัตย์	ลงชื่อ.....

๔. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

- | | |
|---------------------------------|--------------|
| ๔.๑ แบตเตอรี่ | จำนวน ๑ ก้อน |
| ๔.๒ สายชาร์จ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔.๓ Suction Cup หรือแพดกดหน้าอก | จำนวน ๓ ชิ้น |
| ๔.๔ กระเพาสำหรับใส่เครื่อง | จำนวน ๑ ใบ |

๕. เสื่อนไขเฉพาะ

- | |
|---|
| ๕.๑ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ ๑ ชุด |
| ๕.๒ เป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานหรือสาธิตมาก่อน |
| ๕.๓ รับประกันคุณภาพอย่างน้อย ๒ ปี นับจากวันตรวจรับ |
| ๕.๔ ผู้ขายจะต้องส่งเจ้าที่มาสาธิตวิธีการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่อง โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย |
| ๕.๕ เป็นเครื่องมือที่ได้มาตรฐาน IEC60601-๑ |

ไดๆ ทั้งสิ้น

จำนวน ๒ แผ่น	แผ่นที่ ๒
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๓
๑. นางสาวประภา บุตรตี๊ะ	ลงชื่อ.....
๒. นางอุบลรัตน์ พositamaity	ลงชื่อ.....
๓. นางสาวทุมพร สมสัตย์	ลงชื่อ.....

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องอบผ้าเชื้อตัวระบบไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์พลาสม่าขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ลิตร
โรงพยาบาลจอมทอง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

๑. ความต้องการ

เครื่องอบผ้าเชื้อตัวในมติชนิดอุณหภูมิต่ำด้วยไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์พลาสม่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ลิตร โดยมีลักษณะตามกำหนด

๒. วัตถุประสงค์

งานศูนย์จ่ายกลางอุปกรณ์การแพทย์ประจำตัวของโรงพยาบาล เป็นหน่วยงานที่สนับสนุนการรักษาทางการแพทย์ โดยจะเป็นหน่วยงานที่จัดเตรียมจัดหาและทำให้อุปกรณ์การแพทย์พร้อมใช้งาน สำหรับผู้ป่วยผู้ตัดผู้ป่วยวิกฤต ทำการศัลยกรรม และผู้ป่วยทั่วไปในโรงพยาบาล ในปัจจุบันมีผู้ป่วยเพิ่มมากขึ้นทุกๆ ปี เพื่อรองรับการขยายการให้บริการผู้ป่วยอย่างมีประสิทธิภาพ เวชภัณฑ์ที่จะนำไปใช้กับผู้ป่วยต้องได้มาตรฐานของการทำปราศจากเชื้อ โดยมีการบริหารจัดการเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

โดยเครื่องอบผ้าเชื้อตัวในมติชนิดอุณหภูมิต่ำด้วยไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์พลาสม่าเป็นเครื่องมือทำให้ประจำตัวที่มีระบบความปลอดภัยไม่มีสารตกค้าง และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ใช้สำหรับเครื่องมือและอุปกรณ์การแพทย์ที่ไม่สามารถความร้อนสูงในการทำความสะอาดเชื้อได้ ใช้เวลารวดเร็วในการทำความสะอาดเชื้อ เหมาะสำหรับโรงพยาบาลที่มีเครื่องมือผ้าตัดจำกัดแต่ปริมาณผู้ป่วยที่มารับบริการมาก ซึ่งมีรายละเอียดและคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ

๓. ลักษณะทั่วไป

๓.๑ เป็นเครื่องอบผ้าเชื้อจุลินทรีย์ทำงานด้วยระบบไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์พลาสม่า

๓.๒ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ลิตร

๓.๓ มีโปรแกรมให้เลือกในการทำความสะอาดเชื้อย่างน้อย ๓ โปรแกรม รอบระยะเวลาในการฆ่าเชื้อของโปรแกรมที่ไวสุดไม่เกิน ๔๕ นาที

๓.๓.๑ โปรแกรมที่ ๑ ใช้เวลาอบผ้าเชื้อไม่เกิน ๒๘ นาที เพื่อใช้สำหรับการอบผ้าเชื้อเครื่องมือผ้าตัดทั่วไป ในการต้องการใช้งานเร่งด่วน

๓.๓.๒ โปรแกรมที่ ๒ ใช้เวลาอบผ้าเชื้อไม่เกิน ๔๕ นาที เพื่อใช้สำหรับการอบผ้าเชื้อเครื่องมือทั่วไป

๓.๓.๓ โปรแกรมที่ ๓ ใช้เวลาในการอบผ้าเชื้อไม่เกิน ๖๕ นาที เพื่อใช้สำหรับการอบผ้าเชื้อเครื่องมือที่มีลักษณะเป็นท่อสายที่มีความยาวและเป็นจำนวนมาก

จำนวน ๓ แผ่น	แผ่นที่ ๑
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓
๑.นายเพิ่มลาภ พงษ์ประภาพันธ์	ลงชื่อ.....
๒.นางสาวรุ่งทิวา หมอกามเมิน	ลงชื่อ.....
๓.นางระวีวรรณ อ้อมอารี	ลงชื่อ.....

๓.๔ ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor หรือระบบไมโครคอมพิวเตอร์ (Microcomputer) หรือ PLC และสั่งการทำงานด้วยจอสีแบบสัมผัส (Touch Panel) โดยสามารถแสดงให้ผู้ปฏิบัติงานทราบถึงขั้นตอนการทำงาน และมีสัญญาณเตือนเมื่อสิ้นสุดรอบการทำงาน

๓.๕ มีระบบป้องกันการเปิดประตูขณะเครื่องทำงานและเป็นระบบที่จะช่วยผู้ใช้งานสามารถเปิดประตูได้เมื่อสิ้นสุดรอบการทำงานถึงแม้ว่าจะเกิดการดับของกระแสไฟฟ้า เพื่อให้สามารถนำเครื่องมือที่ติดค้างอยู่ออกจากเครื่องได้

๓.๖ มีเครื่องพิมพ์ผล (Printer) เพื่อบันทึกข้อมูลการทำงานของเครื่องและรายงานผลในการอบฆ่าเชื้อ

๓.๗ ใช้กับระบบไฟฟ้า ๒๒๐-๓๘๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ต

๔. คุณลักษณะทางเทคนิค

๔.๑ ห้องอบ (Sterilization Chamber) มีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมทำจากสแตนเลสสตีล เกรดไม่น้อยกว่า AISI ๓๑๖L โดยขนาดของห้องอบมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ลิตร

๔.๒ บริเวณฐานของตัวเครื่องมีล้อ เพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย

๔.๓ ในการติดตั้งเครื่องควรวางห่างจากผนังอย่างน้อย ๓๐ เซนติเมตร

๔.๔ อุณหภูมิบริเวณที่ติดตั้งเครื่องไม่เกิน ๔๐ °C

๔.๕ สารที่ใช้ในการฆ่าเชื้อ (Sterilant) คือ สารละลายไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์เข้มข้นไม่น้อยกว่า ๕๕ % ใช้ไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ ชนิดเข้มข้น ๕๕% บรรจุในหลอดขนาดเล็กปิดผนึกปิดภัยสำหรับผู้ใช้งาน

๔.๖ หลังจากสิ้นสุดกระบวนการทำให้ปราศจากเชื้อ เครื่องพิมพ์ผลจะพิมพ์ข้อมูลในขบวนการทำให้ปราศจากเชื้อ ซึ่งจะแสดงขั้นตอนของขบวนการและเวลาในแต่ละขั้นตอน ผ่านทางเครื่องพิมพ์ผลแบบ Thermal Printer

๔.๗ มีชั้นวางจำนวน ๒ ชั้นเพื่อวางตะกร้าบรรจุสิ่งของที่ใช้ในการอบ

๔.๘ เครื่องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความปลอดภัย IEC/EN ๖๑๐๑๐-๑ หรือ ๖๑๐๑๐-๒-๐๔๐ และได้รับการรับรองมาตรฐานการทำให้ปราศจากเชื้อตามมาตรฐาน ISO ๑๙๐๕๗ (Sterility)

๔.๙ รับประกันคุณภาพ ๓ ปี โดยได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

๔.๑๐ มีวิศวกรที่ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง เพื่อไว้บริการหลังการขายและด้านอะไหล่

๕. อุปกรณ์ประกอบ

๕.๑ Loading basket สำหรับบรรจุสิ่งของเข้าห้องอบ จำนวน ๒ ชุด

๕.๒ น้ำยาไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ความเข้มข้น ๕๕ % จำนวน ๗๐ หลอด

๕.๓ หลอดทดสอบทางชีวภาพสำหรับไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ จำนวน ๒๐๐ หลอด

๕.๔ แผ่นทดสอบทางเคมีสำหรับไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ จำนวน ๕๐๐ แผ่น

๕.๕ กระดาษพิมพ์ จำนวน ๒๐ ม้วน

จำนวน ๓ แผ่น	แผ่นที่ ๒
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓
๑.นายเพิ่มลาภ พงษ์ประภาพันธ์	ลงชื่อ.....
๒.นางสาวรุ่งทิวา หมอกมาเมิน	ลงชื่อ.....
๓.นางระบะวรรณ อ้อมอารี	ลงชื่อ.....

๕.๖ ซองบรรจุเครื่องมือปลอดเชื้อ ดังต่อไปนี้

๕.๖.๑ Tyvek ๑๐๐ mm x ๗๐M (๔")	จำนวน ๒ ม้วน
๕.๖.๒ Tyvek ๑๕๐ mm x ๗๐M (๖")	จำนวน ๒ ม้วน
๕.๖.๓ Tyvek ๒๐๐ mm x ๗๐M (๘")	จำนวน ๒ ม้วน
๕.๖.๔ Tyvek ๒๕๐ mm x ๗๐M (๑๐")	จำนวน ๒ ม้วน
๕.๖.๕ Tyvek ๓๐๐ mm x ๗๐M (๑๒")	จำนวน ๒ ม้วน

๖. เงื่อนไขเฉพาะ

๖.๑ บริษัทฯ เป็นผู้ติดตั้งเครื่องให้ใช้งานได้ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๖.๒ กรณีเป็นผลิตภัณฑ์ต่างประเทศ เครื่องผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC/EN ๖๑๐๑๐-๒-๐๔๐ และได้รับการรับรองมาตรฐานการทำให้ปราศจากเชื้อตามมาตรฐาน ISO ๑๙๐๓๗ (Sterility) หรือ ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๓๔๘๕ หรือ CE

๖.๓ กรณีเป็นผลิตภัณฑ์ประเทศไทย เครื่องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความปลอดภัย IEC/EN ๖๑๐๑๐-๒-๐๔๐ และได้รับการรับรองมาตรฐานการทำให้ปราศจากเชื้อตามมาตรฐาน ISO ๑๙๐๓๗ (Sterility)

๖.๔ ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์และทำการทดสอบครุภัณฑ์ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในคุณสมบัติต่างๆ ที่กล่าวถึงข้างต้น และอบรมแนะนำให้สามารถใช้งานได้ โดยครุภัณฑ์ที่ส่งมอบต้องเป็นครุภัณฑ์ใหม่ที่ไม่เคยใช้งานหรือผ่านการสาธิมาก่อน

๖.๕ มีการรับประกันคุณภาพพร้อมบริการซ่อมฟรีรวมระยะเวลาอย่างน้อย ๓ ปีนับถ้วนจากวันตรวจรับเรียบร้อยแล้ว และในระยะเวลาประกันต้องให้บริการตรวจสอบการใช้งานทุก ๒ เดือนเป็นอย่างน้อย โดยจะจัดส่งเจ้าหน้าที่มีความชำนาญมาตรวจสอบบำรุงรักษา

๖.๖ บริษัทผู้ขายจะแสดงหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

๖.๗ ในการทำงานสามารถเลือกใช้ซองบรรจุ ชุดตรวจสอบทางเคมี และ ชีวภาพได้โดยไม่จำเป็นต้องระบุยี่ห้อผลิตภัณฑ์

๖.๘ บริษัทด้วยต้องส่งมอบคู่มือการใช้งาน (User Manual), คู่มือปฏิบัติการ (Operating Manual), คู่มือการบำรุงรักษา (Maintenance Manual), แผนภาพไฟฟ้าระบบ (System Electric Diagram) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ ๒ เล่ม

๖.๙ บริษัทด้วยต้องมีเจ้าหน้าที่เทคนิค และช่างซ่อมบำรุงที่ได้ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง เพื่อให้บริการหลังการขาย

๖.๑๐ ในกรณีเครื่องมีปัญหา หลังจากทางหน่วยงานแจ้งให้บริษัทรับทราบ บริษัทด้วยต้องมีวิศวกรหรือช่างของบริษัทเข้าทำการตรวจสอบภายใน ๒๕ ชั่วโมง

จำนวน ๓ แผ่น	แผ่นที่ ๓
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
๑.นายเพิ่มลาภ พงษ์ประภาพันธ์	ลงชื่อ.....
๒.นางสาวรุ่งทิวา หมอกมาเมิน	ลงชื่อ.....
๓.นางระเวียรรณ อ้อมอารี	ลงชื่อ.....

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดเครื่องกระแทกนิวเคลียร์ในระบบทางเดินปัสสาวะด้วยพลังงานลม
โรงพยาบาลจอมทอง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

๑. วัตถุประสงค์การใช้งาน ใช้สำหรับทำลายนิวเคลียร์ในระบบทางเดินปัสสาวะด้วยแรงกระแทก
จากพลังงานลม Pneumatic Lithotripsy โดยวิธีการผ่าตัดผ่านกล้อง

๒. คุณสมบัติทั่วไป

เครื่องกระแทกนิวเคลียร์ด้วยพลังงานลม (Pneumatic Lithotripsy) จำนวน ๑ เครื่อง

๓. คุณสมบัติทางเทคนิค

๓.๑ สามารถเลือกปรับลักษณะรูปแบบของการยิง ได้ไม่เกิน ๒ รูปแบบคือ ยิงที่ลักษณะและยิงแบบต่อเนื่อง โดยมีสัญลักษณ์แสดงรูปแบบของการเลือกการใช้งาน

๓.๒ รูปแบบของการยิงแบบต่อเนื่องสามารถเลือกปรับความถี่ของการยิงเพิ่มขึ้นได้ ครั้งละ ๑ Step ตั้งแต่ ๒ ถึง ๑๒ ครั้งต่อวินาที และสูงสุดได้ไม่เกิน ๑๒ ครั้งต่อวินาที

๓.๓ แรงดันอากาศที่ส่งเข้าเครื่องมีความดันตั้งแต่ ๓.๕ – ๖.๕ บาร์

๓.๔ ควบคุมการทำงานโดยการใช้ Footswitch ที่เป็นแบบ ๒ แป้นกด สามารถควบคุมการทำงานได้คือ ๓.๔.๑ การยิงแบบที่ลักษณะ (Single impulse mode)

๓.๔.๒ การยิงแบบต่อเนื่อง (Continuous impulse mode)

๓.๕ สามารถปล่อยพลังงานผ่านแท่งโลหะกระแทกนิวเคลียร์ได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ มิลลิจูล ที่ความดัน ๒ บาร์

๓.๖ ด้ามจับสำหรับยิงนิวเคลียร์น้ำหนักไม่เกิน ๑๒๐ กรัม

๓.๗ ด้ามจับสำหรับยิงนิวเคลียร์มีระบบที่สามารถป้องกันการร้าวซึมของน้ำเข้าสู่ภายใน โดยที่ไม่ต้องใช้ฝาครอบ ในขณะแข็งน้ำยาถ่ายเชื้อ

๓.๘ ด้ามจับสำหรับยิงนิวเคลียร์และไฟฟ้าสามารถทำให้ปราศจากเชื้อได้โดยวิธีการ เช่นน้ำยาและอบไอน้ำความดันสูงได้

๓.๙ ที่ด้านหลังของเครื่อง มีปุ่มปรับระดับความแรงของแรงดันอากาศที่ส่งออกจากตัวเครื่องได้ เพื่อให้ได้ ความแรงเหมาะสม และตรงตามความต้องการของการใช้งาน

๓.๑๐ สามารถเลือกปรับรูปแบบของการยิงได้ทั้งที่ตัวเครื่องและที่ Footswitch เพื่อย่างและสะดวกต่อการใช้งาน

๓.๑๑ สามารถเลือกปรับความถี่ของการยิงได้ที่ Footswitch

๓.๑๒ มีเครื่องกำเนิดแรงดันอากาศ มีมาตรฐานการใช้งานทางด้านการแพทย์ สามารถสร้างแรงดันอากาศได้ สงสุดไม่เกิน ๘ บาร์

๓.๑๓ ที่ด้านหลังของเครื่องมีปุ่มควบคุมการยิงแบบฉุกเฉินสามารถใช้งานแทน Footswitch ได้

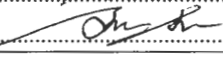
จำนวน ๒ แผ่น	แผ่นที่ ๑
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๓
๑. นางสาวสุภานน กัจวนวนิชย์	ลงชื่อ.....
๒. นางเฉลิมศรี รักษ์พลพันธ์	ลงชื่อ.....
๓. นายเกรียงไกร โสรสุฤทธ์กุล	ลงชื่อ.....

๔. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

- | | |
|---|--------|
| ๔.๑ Probe สำหรับกระแทกนิวเคลียด ๐.๘ มิลลิเมตร ยาว ๖๐๕ มิลลิเมตร | ๑ ชิ้น |
| ๔.๒ Probe สำหรับกระแทกนิวเคลียด ๑ มิลลิเมตร ยาว ๖๐๕ มิลลิเมตร | ๒ ชิ้น |
| ๔.๓ Probe สำหรับกระแทกนิวเคลียด ๒ มิลลิเมตร ยาว ๔๗๕ มิลลิเมตร | ๑ ชิ้น |
| ๔.๔ ชั้นวางเครื่องมือ (สินค้าในประเทศ) | ๑ คัน |

๕. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๕.๑ รับประกันคุณภาพ ๑ ปี
- ๕.๒ มีหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากทางโรงงานผู้ผลิต
- ๕.๓ มีช่างผ่านการอบรมสามารถซ่อมเครื่องให้ได้

จำนวน ๒ แผ่น	แผ่นที่ ๒
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	
๑. นางสาวสุภานน กัจวนวนิชย์	ลงชื่อ..... 
๒. นางเฉลิมศรี รักษ์พลพันธ์	ลงชื่อ..... 
๓. นายเกรียงไกร โสรสฤทธ์กุล	ลงชื่อ..... 

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดเครื่องมือเจาะตัดกระดูกความเร็วสูงด้วยไฟฟ้า
โรงพยาบาลจอมทอง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่**

คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นเครื่องมือเพื่อใช้ในสำหรับ ตัด และ กรอกระดูกสันหลังสำหรับใช้ในงานผ่าตัดทางศัลยกรรมกระดูก ประเภท ความเร็วสูง (High Speed Drill)
๒. เป็นเครื่องมือที่ใช้มอเตอร์ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า
๓. มีข้อต่อให้เลือกหลายขนาดความเหมาะสม ใน การใช้งานต่างๆ ทั้งแบบตรง แบบงอ
๔. ควบคุมการทำงานโดยใช้ Footswitch และสามารถควบคุมความเร็วในการทำงานของมอเตอร์โดยใช้เท้าช่วย
๕. สามารถนำไปบนนิ่งเข้าชื่อโรคด้วยไอน้ำภายใต้แรงดัน หรืออบด้วยก๊าซในการทำให้ปลอดเชื้อ

คุณลักษณะทางเทคนิค

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> ๑. ชุดด้ามจับ หรือ มอเตอร์ (Handpiece) <ul style="list-style-type: none"> ๑.๑ มอเตอร์ไฟฟ้าความเร็วสูงสำหรับตัด กรอ ขับเคลื่อนด้วยระบบไฟฟ้า สามารถปรับตั้งความเร็วได้สูงสุด ๗๕,๐๐๐ รอบต่อนาที ๑.๒ ด้ามมอเตอร์มีความยาว ๙.๗๓ ซม. ๑.๓ เส้นผ่าศูนย์กลางมอเตอร์ ๑.๕๕ ซม. ๑.๔ ระบบหมุนมอเตอร์มีทั้งแบบหมุนไปข้างหน้า และ หมุนกลับ ๑.๕ มอเตอร์มีน้ำหนัก ๘๗ กรัม ๑.๖ ขับเคลื่อนการหมุนด้วยระบบไฟฟ้า แบบควบคุมโดยใช้เท้าเหยียบ ๒. เครื่องควบคุมการทำงาน (Console) <ul style="list-style-type: none"> ๒.๑ ไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ V ๕๐ HZ ๒.๒ มีปีบัน้ำเพื่อช่วยในการหยดน้ำติดตั้งไว้ จำนวน ๒ ตัว เพื่อควบคุมการหยดน้ำสำหรับหล่อเย็นมอเตอร์ในระหว่าง ใช้งาน ๒.๓ ควบคุมการทำงานได้สะดวกโดยการสั่งงานระบบสัมผัสที่หน่วยแสดงผล ๒.๔ มีหน่วยแสดงผลบอกความเร็วการหมุน และทิศทางการหมุนของมอเตอร์ ๒.๕ สามารถปรับเปลี่ยนได้ทั้ง เดินหน้า (Forward) หมุนย้อนกลับ (Reverse) จากปุ่มสั่งงานที่เครื่องควบคุมการ ทำงาน ๒.๖ มีเมนูช่วยเหลือแสดงภาพวิธีการติดตั้งด้ามจับและระบบต่างๆ ๒.๗ ด้านข้างตัวเครื่องมีช่องสำหรับใส่การ์ดอัพเกรดซอฟแวร์ได้ ๓. เครื่องควบคุมการทำงานด้วยเท้าแบบมัลติฟังชัน (Foot Controls) <ul style="list-style-type: none"> ๓.๑ หัวต่อแบบโค้ง (Angle attachment) ความยาว ๑๐ ซม. จำนวน ๑ ชิ้น ๓.๒ หัวต่อแบบโค้ง (Angle attachment) ความยาว ๑๕ ซม. จำนวน ๑ ชิ้น ๓.๓ หัวต่อแบบตัดเหล็ก (Metal Cutting) จำนวน ๑ ชิ้น | จำนวน ๑ ชิ้น
จำนวน ๑ เครื่อง
จำนวน ๑ ชิ้น |
|--|--|

จำนวน ๒ แผ่น	แผ่นที่ ๑
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๓
๑.นายเพิ่มลาภ พงษ์ประภาพันธ์	ลงชื่อ.....
๒.นางเฉลิมศรี รักษาพูลพันธ์	ลงชื่อ.....
๓.นางสาวพัชรินทร์ ขาวอ่อน	ลงชื่อ.....

๕. หัวตัด กรอ ประกอบด้วย

๕.๑ หัวกรอแบบ Ball-Fluted เส้นผ่าศูนย์กลาง ๓.๐ มม.	จำนวน ๒ ชิ้น
๕.๒ หัวกรอแบบ Ball-Fluted เส้นผ่าศูนย์กลาง ๔.๐ มม.	จำนวน ๒ ชิ้น
๕.๓ หัวกรอแบบ Ball-Diamond เส้นผ่าศูนย์กลาง ๓.๐ มม.	จำนวน ๒ ชิ้น
๕.๔ หัวกรอแบบ Ball-Diamond เส้นผ่าศูนย์กลาง ๔.๐ มม.	จำนวน ๒ ชิ้น
๕.๕ หัวกรอแบบ Match Head-Fluted เส้นผ่าศูนย์กลาง ๓.๐ มม.	จำนวน ๒ ชิ้น
๕.๖ ใบมีดสำหรับตัดเหล็ก	จำนวน ๒ ชิ้น
๖. อุปกรณ์ประกอบ อื่น ๆ ได้แก่	
๖.๑ คาดใส่เครื่องมือสำหรับทำความสะอาดฝ้าเชื้อและเก็บรักษา	จำนวน ๑ ชุด
๖.๒ แปรงสำหรับทำความสะอาดข้อต่อประกอบ	จำนวน ๑ ชุด
๖.๓ รถเข็น	จำนวน ๑ ชุด

เงื่อนไขเฉพาะ

๑. มีคู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ ๑ เล่ม
๒. ในระยะเวลาที่ได้รับประกับนั้น บริษัทฯ จะทำการตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องอย่างน้อยทุก ๖ เดือน/ครึ่ง
๓. รับประกับการใช้งานตามปกติของเครื่องเป็นเวลา ๒ ปี นับจากวันส่งมอบและในเวลาซึ่งรับประกับหากทางโรงพยาบาลแจ้งเครื่องเสียไปยังบริษัทฯ ทางบริษัทฯ จะต้องส่งซ่อมเข้ามาตรวจสอบเบื้องต้นภายในเวลา ๒๕ ชั่วโมง และถ้าหากบริษัทฯ ไม่สามารถซ่อมเครื่องให้แล้วเสร็จได้ภายใน ๗ วัน จะต้องมีเครื่องสำรองมาให้ทางโรงพยาบาลใช้งานจนกว่าจะซ่อมเครื่องเสร็จ
๔. บริษัทฯ จะทำการสอนการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลให้ใช้งานเครื่องได้อย่างเต็ม ประสิทธิภาพ
๕. ผู้ขายรับรองว่ามีอายุห้าปี สำหรับเครื่องที่ต้องติดต่อกันหรือให้การบริการไม่น้อยกว่า ๕ ปี
๖. เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานหรือใช้ในการสาอิตมาก่อน

จำนวน ๒ แผ่น	แผ่นที่ ๒
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๓
๑.นายพิมลภา พงษ์ประภพันธ์	ลงชื่อ.....
๒.นางเฉลิมศรี รักษ์พลพันธ์	ลงชื่อ.....
๓.นางสาวพัชรินทร์ ขาวอ่อน	ลงชื่อ.....

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องรักษาโรคตัดด้วยแสงเลเซอร์แบบแพทเทิน
โรงพยาบาลจอมทอง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่**

๑. คุณสมบัติทั่วไป

เครื่องรักษาโรคจะประสาทตาด้วยลำแสงเลเซอร์สีเขียว แบบ Pattern Scan ซึ่งสามารถปล่อยแสงเลเซอร์ได้หลายจุดในการยิงแต่ละครั้ง เพื่อประหยัดเวลาและลดอาการระคายเคืองต่อคนไข้

๒. คุณสมบัติเฉพาะ

เครื่องรักษาโรคจะประสาทตาด้วยลำแสงเลเซอร์สีเขียว (Green Laser) แบบ Optically Pumped Semiconductor Laser (OPSL) มีความยาวคลื่นแสงไม่น้อยกว่า ๕๓๒ nm. สามารถตั้งรูปแบบของการปล่อยแสงเลเซอร์ได้หลายแบบ

๓. รายละเอียดทางเทคนิค กรีนเลเซอร์

- ๓.๑ ตัวเครื่องมีแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์แบบ Optically Pumped Semiconductor Laser (OPSL) มีขนาดความยาวคลื่นแสงไม่น้อยกว่า ๕๓๒ nm.
- ๓.๒ สามารถปรับ Spot Size ได้ตั้งแต่ ๕๐, ๑๐๐, ๒๐๐, ๔๐๐ ไมครอน
- ๓.๓ สามารถปรับ Power ได้สูงสุดถึง ๒,๐๐๐ mW.
- ๓.๔ มี Pulse Duration ได้ตั้งแต่ ๑๐-๑,๐๐๐ ms.
- ๓.๕ มี Aiming Laser แบบ Diode Laser ซึ่งมีขนาดความยาวคลื่นแสง ๖๓๕ nm Diode
- ๓.๖ มีระบบบายความร้อนด้วยอากาศ
- ๓.๗ สามารถตั้งรูปแบบการปล่อยแสงเลเซอร์แบบ Single Spot, Array, Triple Arc, Triple Ring, Arc, Line, Circle, Octant,
- ๓.๘ มี Safety Filter ป้องกันลำแสงเลเซอร์เข้าตาแพทย์ผู้ใช้
- ๓.๙ หน้าจอ Monitor แบบสัมผัส (touch screen)
- ๓.๑๐ ใช้ไฟ ๒๒๐ โวลท์

๔. มีอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน ดังนี้

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| ๔.๑ Green Laser | ๑ Unit |
| ๔.๒ Slit Lamp | ๑ EA. |
| ๔.๓ Safety Glasses | ๑ EA. |
| ๔.๔ เลนส์สำหรับยิงจ่อประสาทตา | ๑ EA. |
| ๔.๕ เลนส์สำหรับยิงบริเวณจุดรับภาพ | ๑ EA. |
| ๔.๖ Foot Switch | ๑ EA. |
| ๔.๗ โต๊ะรองเครื่อง | ๑ EA. |

จำนวน ๒ แผ่น	แผ่นที่ ๑
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	
๑. นางสาวศิรารณ์ ใจกลม	ลงชื่อ..... วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๓
๒. นางจันทร์พลอย ไกลกิลน	ลงชื่อ.....
๓. นางศุภกร เพือกคำ	ลงชื่อ.....

- | | |
|--|-------|
| ๔.๘ หน้าจอแสดงการตั้งค่าการทำงานของเครื่อง | ๑ EA. |
| ๔.๙ เก้าอี้สำหรับแพทย์ | ๑ EA. |
| ๔.๑๐ เก้าอี้สำหรับคนไข้ | ๑ EA. |
| ๔.๑๑ เครื่องรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า Stabilizer ขนาด ๑๐๐๐ VA | ๑ EA. |
| ๔.๑๒ ปลั๊กพ่วง | ๑ EA |
| ๕. เงื่อนไขเฉพาะ | |
| ๕.๑ รับประกันคุณภาพ ๓ ปี | |
| ๕.๒ มีคู่มือภาษาอังกฤษ ๑ ชุดและภาษาไทย ๑ ชุด | |
| ๕.๓ เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน | |
| ๕.๔ ต้องมีเครื่องสำรองใช้ เมื่อเครื่องที่ซื้อขัดข้อง/ส่งซ่อม | |

จำนวน ๒ แผ่น	แผ่นที่ ๒
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๓
๑. นางสาวศิรารณ์ ใจกลม	ลงชื่อ..... <i>Ann Land</i>
๒. นางจันทร์พลอย ไกลกลิ่น	ลงชื่อ..... <i>Jin Polloy</i>
๓. นางศุภาร เผือกคำ	ลงชื่อ..... <i>Shukar Phuek</i>