

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
ชุดสว่านสำหรับผ่าตัดกระดูกขนาดเล็ก

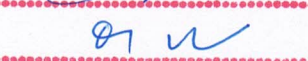
๑. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เพื่อเป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับการผ่าตัดสาขาศัลยกรรมกระดูกและข้อ และศัลยกรรมกระดูกทั่วไป เป็นสว่านความเร็วสูง เพื่อใช้ในการผ่าตัดกระดูกขนาดเล็ก เช่น กระดูกมือ กระดูกเท้า กระดูกใบหน้า และงานศัลยกรรมกระดูกทั่วไป โดยสามารถควบคุมด้วยสวิตซ์มือ

๒. คุณลักษณะทั่วไป

- ๒.๑ เป็นชุดสว่านไฟฟ้าขับเคลื่อนด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่สามารถเปลี่ยนหัวต่อได้เพื่อให้ใช้งานได้หลากหลาย เช่น เจาะ และ ตัดกระดูก
- ๒.๒ อุปกรณ์ทุกชิ้นสามารถทำให้ปราศจากเชื้อด้วยเครื่องอบไอน้ำร้อนได้โดยไม่เกิดความเสียหายตามมาตรฐานสากล ยกเว้นแบตเตอรี่ และเครื่องชาร์จประจุแบตเตอรี่ ไม่ต้องการทำให้ปราศจากเชื้อด้วย การอบไอน้ำร้อน

๓. คุณลักษณะเฉพาะ

- ๓.๑ มอเตอร์สำหรับเจาะกระดูก มีคุณลักษณะดังนี้ จำนวน ๑ ชิ้น
- ๓.๑.๑ รูปร่างลักษณะคล้ายปืนพก มีปุ่มกดที่ด้านหน้าของด้ามจับ ๒ ปุ่ม ใช้ควบคุมการทำงาน (On-Off) พร้อมกับความเร็วรอบของมอเตอร์ (Speed control) หนึ่งปุ่ม และใช้ควบคุมทิศทางการหมุน (Reverse) อีกหนึ่งปุ่มสามารถล็อกปุ่มกดเพื่อป้องกันไม่ให้มอเตอร์ทำงานโดยไม่ตั้งใจได้
- ๓.๑.๒ มีรูผ่านตลอดขนาดไม่มากกว่า ๓.๒ มม. น้ำหนักร่วมแบตเตอรี่ไม่เกิน ๘๕๐ กรัม
- ๓.๑.๓ การล็อก และปลดล็อกหัวต่อสามารถทำได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือใด ๆ ร่วมด้วย
- ๓.๑.๔ อุปกรณ์อิเลคทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการทำงานของมอเตอร์ต้องสามารถแยกออกจากตัวเครื่องเพื่อไม่ให้ผ่านกระบวนการทำความสะอาดและการทำให้ปราศจากเชื้อด้วย Autoclave ได้
- ๓.๑.๕ ฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่ สามารถถอดจากด้ามจับมอเตอร์ได้ โดยการบีบแผ่นล็อกที่ด้านข้างของฝา
- ๓.๑.๖ โครงของมอเตอร์ทำจากไททาเนียม (Titanium housing) สามารถนำเข้าเครื่องล้างแบบฉีดน้ำ และเครื่อง Autoclave ได้โดยไม่ต้องปิดช่องใส่แบตเตอรี่ได้
- ๓.๒ หัวต่อสำหรับจับดอกเจาะ ที่มีก้านแบบเอไอ( Drill Attachment with AO chuck) จำนวน ๑ ชิ้น
- ๓.๒.๑ หมุนขับดอกเจาะได้ไม่น้อยกว่า ๑,๒๒๐ รอบ/นาที
- ๓.๒.๒ ปลอกสำหรับกดเพื่อใส่-ถอดดอกเจาะทำด้วยวัสดุทางการแพทย์ประเภทพีเค (PEEK) สีดำ
- ๓.๒.๓ โครงของหัวต่อ และโลหะที่ใช้ในการผลิตส่วนใหญ่เป็นไททาเนียม
- ๓.๓ หัวต่อสำหรับจับแท่งโลหะยึดตึงกระดูก (K-WIRE) แบบมีก้านบังคับ จำนวน ๑ ชิ้น
- ๓.๓.๑ ความเร็วได้ไม่น้อยกว่า ๐-๑,๒๒๐ รอบ/นาที
- ๓.๓.๒ สามารถจับลวดได้ตั้งแต่ ๐.๖-๓.๒ มม.
- ๓.๓.๓ โครงของหัวต่อ และโลหะที่ใช้ในการผลิตส่วนใหญ่เป็นไททาเนียม
- ๓.๔ อุปกรณ์สำหรับใส่แบตเตอรี่เข้าไปในด้ามมอเตอร์ โดยไม่ทำให้เกิดการปนเปื้อนขณะใช้งาน จำนวน ๑ ชิ้น

 ประธานกรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ

๓.๕	ฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่ และวงจรอิเลคทรอนิกส์ควบคุมการทำงานของมอเตอร์ มีแผ่นยางซีลเพื่อป้องกันการปนเปื้อน ขณะใช้งาน	จำนวน ๑ ชิ้น
๓.๖	แบตเตอรี่ และวงจรอิเลคทรอนิกส์ควบคุมการทำงานของมอเตอร์	จำนวน ๑ ชิ้น
๓.๖.๑	เป็นแบตเตอรี่ชนิดลิเทียม-ไอโอน	
๓.๖.๒	แรงดันไฟฟ้า ๙.๘ โวลท์ ความจุพลังงาน ๑๐.๘๘ วัตต์/ชั่วโมง(Wh)	
๓.๖.๓	มีวงจรอิเลคทรอนิกส์ ซึ่งทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของมอเตอร์อยู่ภายใน	
๓.๖.๔	รูปทรงสี่เหลี่ยมขนาด ๑๒๐ x ๔๓ x ๕๐ มิลลิเมตร น้ำหนักไม่มากกว่า ๒๗๐ กรัม	
๓.๖.๕	แบตเตอรี่ และวงจรอิเลคทรอนิกส์ควบคุมการทำงานของมอเตอร์ บรรจุอยู่ในด้ามจับ	

#### ๔. อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ

๔.๑	ตะกร้าทำจากสแตนเลสตีลแผ่นขึ้นรูป มีหูหิ้วสองข้าง	จำนวน ๑ ชิ้น
๔.๒	ฝาปิดตะกร้าทำจากสแตนเลสตีลแผ่นขึ้นรูป	จำนวน ๑ ชิ้น
๔.๓	น้ำมันสำหรับฉีดล้าง ดูแลรักษาเพื่อยืดอายุการใช้งานของเครื่องมือ	จำนวน ๒ ชิ้น
๔.๔	คู่มือการใช้งานและการดูแลรักษาฉบับภาษาไทยและอังกฤษ	จำนวนอย่างละ ๑ ชุด

#### ๕. เงื่อนไขเฉพาะ

๕.๑	เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานหรือสาริตรมาก่อน	
๕.๒	รับประกันคุณภาพ ๒ ปี	
๕.๓	ในระยะประกันต้องดำเนินการตรวจเช็คสภาพ และการทำงานของเครื่อง อย่างน้อย ๒ ครั้งต่อปี นับตั้งแต่วันที่ติดตั้งใช้งาน หากเกิดการขัดข้องใด ๆ จากการใช้งานตามปกติ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับดำเนินการแก้ไขให้ใช้การได้ภายใน ๗ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง หากแก้ไขแล้วถึง ๒ ครั้ง แล้วยังใช้การไม่ได้ตามปกติ ผู้เสนอราคายังต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนของเครื่องใหม่ให้ภายในกำหนดเวลาที่ผู้ซื้อกำหนดไว้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ	
๕.๔	ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ที่ออกให้โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สำหรับเครื่องมือแพทย์ทั่วไปที่ผลิตในประเทศไทย ต้องเป็นเครื่องมือแพทย์ ที่ผลิตผู้ประกอบการที่มีใบจดทะเบียนสถานประกอบการผลิตเครื่องมือแพทย์เท่านั้น	
๕.๕	ผู้ยื่นข้อเสนอเมื่อหนังสือรับรองที่แสดงว่าจะมีอยู่เหล่าสำรองเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี	
๕.๖	ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้งานเครื่องและเทคนิคต่างๆ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และให้การอบรมเพิ่มเติมหากยังมีปัญหาในการปฏิบัติงานตามที่ร้องขอ	
๕.๗	ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายที่มีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือเป็นผู้ที่ได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายภายใต้กฎหมายในประเทศไทย เอกสารต้องแปลเป็นภาษาไทย พร้อมยื่นต้นฉบับที่เป็นภาษาอังกฤษ	
๕.๘	ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ หรือ EC	
๕.๙	ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งมอบเครื่องที่ผ่านการทดสอบเทียบ (Calibration) และมีใบรับรองมาแสดงในวันส่งมอบเครื่อง และในระยะเวลาบูรณาภรณ์ ๒ ปี โดยสอบเทียบเมื่อครบอายุ การใช้งาน ๑ ปี และ ๒ ปี	
๕.๑๐	ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบแคตตาล็อกหรือเอกสารที่ระบุรายละเอียดของอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทำเครื่องหมายและลงหมายเลขข้อ ตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ ให้ชัดเจนทุกรายการ เพื่อประกอบการพิจารณา	

.....ประชานกรรมการ

.....กรรมการ

.....กรรมการ