

คุณลักษณะเฉพาะ Bipolar pacing catheter

ความเป็นมา

ศูนย์โรคหัวใจและหลอดเลือด มีขีดความสามารถในการตรวจวินิจฉัยและให้บริการรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือดทุกชนิด เพื่อรับมือและแก้ปัญหาโรคที่มีอัตราการตายสูงสุดของประเทศ รวมไปถึงการผ่าตัดเปลี่ยนลิ้นหัวใจและแก้ไขความพิการแต่กำเนิดของหัวใจ การถ่างขยายหลอดเลือดหัวใจตีบด้วยบอลลูนและอื่น ๆ ศูนย์โรคหัวใจและหลอดเลือด โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา ทำหน้าที่เป็นแม่ข่ายด้านโรคหัวใจในจังหวัดและส่วนภูมิภาค ที่ทำการส่งเสริมสุขภาพโรคหัวใจ ป้องกันโรคหัวใจ รักษาโรคหัวใจถึงระดับตติยภูมิ และฟื้นฟูสภาพโรคหัวใจ

วัตถุประสงค์

เป็นเครื่องช่วยกระตุ้นหัวใจชนิดชั่วคราว และนำไฟฟ้าจากเครื่องช่วยการกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจชนิดชั่วคราวหัวใจชนิดชั่วคราว (Temporary Pacing Catheter) ที่บริเวณกล้ามเนื้อภายในหัวใจห้องล่างขวา ใช้เพื่อช่วยกระตุ้นหัวใจชนิดชั่วคราว

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ตัวสายมีขีดบอกความยาวจากปลายสายอยู่บนตัวสายกระตุ้น ซึ่งอยู่บริเวณปลายของสายกระตุ้น
2. ส่วนต้นของสายกระตุ้นมี Electrode Connector สำหรับต่อกับเครื่องกระตุ้นซึ่งมี 2 ขั้ว
3. ตัวสายมีขนาดตั้งแต่ 5 Fr และมีความยาวไม่น้อยกว่า 110 cm
4. Electrode มีความกว้าง 2 mm และมีระยะ (spacing) 25 mm
5. บรรจุในซองพลาสติกที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้วพร้อมใช้งานได้ทันที ขนาดบรรจุ 1 กล่อง / 1 ชิ้น
6. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการอาหารและยากระทรวงสาธารณสุขประเทศไทย

เงื่อนไขทั่วไป

1. อายุการใช้งานขณะส่งมอบไม่น้อยกว่า 1 ปี
2. ภายหลังการส่งมอบครบถ้วนถูกต้องแล้ว
 - 2.1 หาก Bipolar pacing catheter ที่ทางบริษัทฯ ส่งมอบแก่ทางศูนย์โรคหัวใจหมดอายุหรือใช้ไม่หมดทางศูนย์โรคหัวใจสามารถแลกเปลี่ยนคืนได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม
 - 2.2 หาก Bipolar pacing catheter รุ่นใหม่ออกมาทางศูนย์โรคหัวใจ สามารถขอรุ่นใหม่ล่าสุดได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม และสามารถขอเปลี่ยนชนิดและความยาวได้ตามที่ศูนย์โรคหัวใจต้องการใช้งาน
 - 2.3 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้ในโรงพยาบาลในประเทศไทยอย่างน้อย 1 ปี และหากเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ต้องมีการทดลองใช้และผ่านการประเมินคุณภาพจากศูนย์โรคหัวใจโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายสายลักษณ์ พิมพ์เกาะ)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายประภัสร์ อัครยแผ้ว)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายอุดมศักดิ์ เลิศสุทธิพร)