

คุณลักษณะเฉพาะ Multipolar electrode catheter ๔ pole

ความเป็นมา

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

วัตถุประสงค์

สายสวนหัวใจเพื่อทำการวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าภายในห้องหัวใจชนิดปรับความโค้งของปลายสายสวนได้ (Steerable Electrophysiology Catheter) ใช้ในการตรวจวินิจฉัยระบบไฟฟ้าภายในหัวใจ

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. ขั้วอิเล็กโทรดที่ปลายสายสวนมีจำนวน ๔ ขั้ว
๒. ระยะห่างของขั้วอิเล็กโทรดที่ปลายสายมีหลายลักษณะตามการใช้งาน ดังนี้ ๕ มิลลิเมตร และ ๒-๕-๒ มิลลิเมตร
๓. สายสวนมีขนาด ๖ Fr. มีความยาว ๑๑๐ เซนติเมตร
๔. สามารถเลือกใช้ชนิดความโค้งของปลายสายได้หลายระดับตามลักษณะการใช้งาน คือ Medium , Large
๕. สามารถปรับความโค้งของปลายสายสวนได้โดยการใช้วิธีโป้งดันขึ้นและลง (Push and Pull) ที่บริเวณด้ามจับ
๖. บรรจุอยู่ในซองปลอดเชื้อพร้อมใช้งานทันที
๗. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาประเทศไทย

เงื่อนไขทั่วไป

๑. อายุการใช้งานขณะส่งมอบไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๒. ภายหลังการส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง
 - ๒.๑ หาก Multipolar electrode catheter ๔ pole ที่ทางบริษัทฯ ส่งมอบแก่ทางศูนย์โรคหัวใจหมดอายุหรือใช้ไม่หมด สามารถแลกเปลี่ยนคืนบริษัทได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม
 - ๒.๒ หาก Multipolar electrode catheter ๔ pole รุ่นใหม่ออกมา ทางศูนย์โรคหัวใจสามารถขอแลกรุ่นใหม่ล่าสุดได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม
 - ๒.๓ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้ในโรงพยาบาลในประเทศไทยอย่างน้อย ๑ ปี และหากเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ต้องมีการทดลองใช้และผ่านการประเมินคุณภาพจากศูนย์โรคหัวใจโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายสายลักษณ์ พิมพ์เกาะ)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายประภัสร์ อัสยเผ่า)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายอุดมศักดิ์ เลิศสุทธิพร)