

คุณลักษณะเฉพาะ Transeptal needle puncture broken brough

ความเป็นมา

ศูนย์โรคหัวใจและหลอดเลือด มีขีดความสามารถในการตรวจวินิจฉัยและให้บริการรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือดทุกชนิด เพื่อรับมือและแก้ปัญหาโรคที่มีอัตราการตายสูงสุดของประเทศ รวมไปถึงการผ่าตัดเปลี่ยนลิ้นหัวใจและแก้ไขความพิการแต่กำเนิดของหัวใจ การถ่างขยายหลอดเลือดหัวใจด้วยบอลลูนและอื่น ๆ ศูนย์โรคหัวใจและหลอดเลือด โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา ทำหน้าที่เป็นแม่ข่ายด้านโรคหัวใจในจังหวัดและส่วนภูมิภาค ที่ทำการส่งเสริมสุขภาพโรคหัวใจ ป้องกันโรคหัวใจ รักษาโรคหัวใจถึงระดับตติยภูมิ และฟื้นฟูสุขภาพโรคหัวใจ

วัตถุประสงค์

ชุดเข็มเจาะผนังกันหัวใจ (Transseptal Needle) ใช้เป็นเข็มสำหรับการเจาะผนังห้องหัวใจเพื่อนำอุปกรณ์หรือสายสวนต่าง ๆ ผ่านผนังกันห้องหัวใจ

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. ชุดเข็มเจาะทำจากวัสดุสเตนเลสสตีล (Stainless Steel)
๒. ในชุดอุปกรณ์ประกอบด้วยเข็มที่มีปลายแบบตรง (Straight) และเข็มที่มีปลายแบบโค้ง (Curved)
๓. อุปกรณ์ใช้ร่วมกับท่อนำสายสวนชนิดมุลลินชีท (Mullins Transseptal catheter Introducer Sheath)
๔. ชุดเข็มมีขนาด ๑๘ และ ๑๙ และมีความยาวไม่น้อยกว่า ๗๐ เซนติเมตร
๕. บรรจุในซองพลาสติกที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้วพร้อมใช้งานได้ทันที ขนาดบรรจุ ๑ กล่อง / ๑ ชิ้น
๖. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการอาหารและยากระทรวงสาธารณสุขประเทศไทย


เงื่อนไขทั่วไป

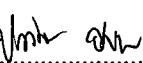
๑. อายุการใช้งานขณะส่งมอบไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๒. ภายหลังการส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง

๒.๑ หาก Transeptal needle puncture broken brough ที่ทางบริษัทฯ ส่งมอบแก่ทางศูนย์โรคหัวใจหมดอายุหรือ ใช้ไม่หมดทางศูนย์โรคหัวใจ สามารถแลกเปลี่ยนคืน ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม

๒.๒ หาก Transeptal needle puncture broken brough รุ่นใหม่ออกมาทางศูนย์โรคหัวใจสามารถขอแลกรุ่นใหม่ล่าสุดได้ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม

๒.๓ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้ในโรงพยาบาลในประเทศไทยอย่างน้อย ๑ ปี และหากเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ต้องมีการทดลองใช้และผ่านการประเมินคุณภาพจากศูนย์โรคหัวใจโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา

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

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายประภัสร อิตยแผ้ว)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายอุดมศักดิ์ เลิศสุทวีพร)