

## คุณลักษณะ

### สายสวนหัวใจเพื่อตรวจวินิจฉัยโรคหัวใจเต้นผิดปกติ (RV Catheter)

#### วัตถุประสงค์

เป็นสายสวนหัวใจที่ใช้ในการตรวจวินิจฉัยโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะโดยใช้อิเลคโทรดที่ปลายสายสวนจะรับข้อมูลคลื่นไฟฟ้าของหัวใจแล้วส่งผ่านไปยังเครื่องแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจเพื่อใช้ในการวินิจฉัยโรค

#### 2. รายละเอียดทั่วไป

2.1 สายสวนแบบ Deflectable Diagnostic catheter ชนิด AUTO ID มีจำนวนขั้วอิเลคโทรดที่ปลายของสายสวนให้เลือกหลายแบบตามความต้องการของแพทย์โดยจำนวนขั้วอิเลคโทรดมี 4 ขั้ว

2.2 ขนาดความห่างของอิเลคโทรดมีหลายขนาด 5 มิลลิเมตร

2.3 อิเลคโทรดจะมีขนาดเล็ก ส่วนปลาย tip ยาวประมาณ 1 มิลลิเมตร

2.4 ความโค้งของสายสวนเป็นแบบ D Curve

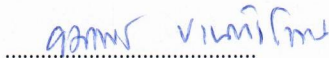
2.5 เคเบิลที่ใช้ต่อสายสวนกับอุปกรณ์ตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EP Equipment) เป็น Autoclavable Cable ชนิด 4 ขั้ว

#### 3. อื่น

ศูนย์หัวใจสิริกิติ์สามารถแลกเปลี่ยนความโค้งของปลายสายสวนได้ตามความต้องการ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม



(แพทย์หญิงดุจดาว สหัทธิน)



(นางสาวอุมาพร ขานหัวโทน)



(นางจำเนียร พันนจักร)