

คุณลักษณะ

สายต่อสายสวนหัวใจเพื่อรับคลื่นไฟฟ้าภายในหัวใจ (Connecting cable for multi-electrode catheter) เพื่อการวินิจฉัยโรคหัวใจเต้นผิดปกติ cable for EP Diagnostic 4 poles

1. วัตถุประสงค์และการใช้งาน

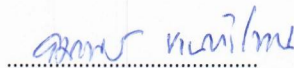
เป็นสายต่อที่ใช้ต่อสายสวนหัวใจที่ใช้ในการตรวจวินิจฉัยโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะกับอุปกรณ์ตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ โดยขั้วอิเล็กโทรดที่ปลายสายสวนจะรับข้อมูลคลื่นไฟฟ้าของหัวใจ แล้วส่งผ่านไปยังสายต่อเคเบิลไปยังเครื่องแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจเพื่อใช้ในการวินิจฉัยโรค

2. รายละเอียดทั่วไป

- 2.1 สายนำสัญญาณสามารถนำสัญญาณไฟฟ้าของสายสวนหัวใจ CS, RV Catheter ได้เป็นอย่างดี
- 2.2 เคเบิลมีความยาวแตกต่างกันตั้งแต่ 3 ฟุต จนถึง 6 ฟุต
- 2.3 ตัวต่อ (Connector) ด้านที่ต่อกับสายสวนมีหลายแบบขึ้นกับชนิดของสายสวนที่ใช้
 - 2.1.1. แบบปลั๊กตัวเมีย (Female, Plug)
 - 2.1.2. แบบ 10 พิน ตัวเมีย (Female, 15-Pin Moulded)
 - 2.1.3. แบบรีดิลตัวเมีย (Female, Redel)
 - 2.1.4. แบบเข็มเสียบตัวเมีย (Female, Tip Pin)
- 2.4 ตัวต่อ (Connector) ด้านที่ต่อกับอุปกรณ์ตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจเป็นแบบเข็มเสียบซึ่งอาจมีหรือไม่มีปลอกหุ้ม (Shielded or Non-shielded Tip Pin)



(แพทย์หญิงจุฑา สหสัทศน์)



(นางสาวอุมพร ขานหัวโทน)



(นางจำเนียร พัฒนจักร)