

คุณลักษณะ

สายต่อสายสวนหัวใจเพื่อรับคลื่นไฟฟ้าภายในหัวใจ(Connecting cable for multi-electrode catheter)

ชนิดสร้างภาพสามมิติในสนามแม่เหล็ก

(Connection cable catheter for CARTO)

1. วัตถุประสงค์และการใช้งาน

เป็นสายต่อที่ใช้ต่อสายสวนหัวใจที่ใช้ในการรักษาโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะ ปลายด้านหนึ่งของเคเบิลต่อกับสายสวนหัวใจ ส่วนปลายอีกด้านหนึ่งต่อกับกล่องรับสัญญาณของเครื่องสร้างภาพสามมิติเพื่อรักษาโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะ CARTO EP Navigation System Junction Box ขณะทำการรักษาสัญญาณไฟฟ้าจะถูกส่งผ่านจากสายสวนหัวใจไปยังเครื่องสร้างภาพสามมิติเพื่อทำการ

2. แสดงผลรายละเอียดทั่วไป

2.1 เคเบิลมีความยาว 10 ฟุต


2.2 สายนำสัญญาณสามารถนำสัญญาณไฟฟ้าของสายสวนหัวใจชนิดสร้างภาพสามมิติได้เป็นอย่างดี

2.3 ตัวต่อ (Connector) ด้านที่ต่อกับสายสวนมี 2 ชนิดได้แก่ 25pin และ 34 pin

2.4 ตัวต่อ (Connector) ด้านที่ต่อกับเครื่องกำเนิดคลื่นวิทยุสามารถต่อเข้ากับ CARTO EP Navigation System Junction Box ได้เป็นอย่างดี

2.5 สินค้าที่ส่งมอบให้กับศูนย์หัวใจสิริกิติ์แล้วนั้น สามารถแลกเปลี่ยนสินค้าได้ทุกกรณีโดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม


.....
(แพทย์หญิงดวงดาว สหัทธกัน)


.....
(นางสาวอุมพร ขานหัวโทน)


.....
(นางจำเนียร พัฒนจักร)