

สายสวนเพื่อตรวจภายในหัวใจหรือหลอดเลือดด้วยการถ่ายภาพคลื่นเสียงสะท้อนความถี่สูง 60 MHz

1. คุณสมบัติทั่วไป

เป็นสายสวนเพื่อตรวจภายในหัวใจหรือหลอดเลือดด้วยการถ่ายภาพคลื่นเสียงสะท้อน

2. คุณสมบัติเฉพาะ

- 2.1 เป็นสายสวนหัวใจ สำหรับตรวจความผิดปกติ ภายในหลอดเลือดหัวใจด้วยคลื่นเสียง ความถี่สูง 60 MHz
- 2.2 Tip Catheter มีขนาด 2.4F ความยาว 135 cm. ซึ่งสามารถเข้าถึงส่วนปลายสุดของหลอดเลือดและแสดงภาพหลอดเลือดขนาดเล็กได้ดี
- 2.3 ส่วนปลายของ Catheter มีช่องเปิดกว้าง จึงใช้ภาพที่มีความชัดเจนสูง
- 2.4 Catheter สามารถผ่าน และคดเคี้ยวไปยังตำแหน่งที่เป็นเป้าหมาย ในการวินิจฉัยได้ดี โดยใช้ลวดนำ (Guide Wire) ขนาด 0.014"
- 2.5 สามารถใช้ร่วมกับสายสวนหลอดเลือดนำทาง 5 Fr. Guiding compatible
- 2.6 Crossing Profile สายสวนมีขนาด 3.15 Fr.
- 2.7 ใช้ร่วมกับอุปกรณ์ Sled Pullback
- 2.8 หากสายสวนไม่สามารถผ่านตำแหน่งรอยโรคได้ ศูนย์หัวใจสิริกิติ์สามารถแลกเปลี่ยนสายสวนได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย
- 2.9 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีหนังสือรับรองคุณภาพในด้านการผลิตและความปลอดภัยในการใช้งานได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากลจากสถาบันตรวจสอบที่ได้มาตรฐานสากล
- 2.10 มาพร้อมกับ pull back sled
- 2.11 สินค้าที่ส่งมอบให้กับศูนย์หัวใจสิริกิติ์แล้วนั้น สามารถแลกเปลี่ยนสินค้าได้ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

.....
(นายแพทย์พงษ์ศักดิ์ อินทรเพชร)

.....
(แพทย์หญิงจิตรา อึ้งประเสริฐ)

.....
(นางจำเนียร พัฒนจักร)