

สายสวนเพื่อตรวจภายในหัวใจหรือหลอดเลือดด้วยการถ่ายภาพคลื่นเสียงสะท้อนความถี่ 20 MHz

1. คุณลักษณะทั่วไป

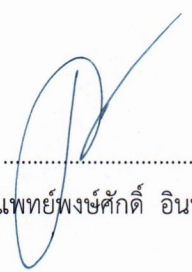
เป็นสายสวนเพื่อตรวจภายในหัวใจหรือหลอดเลือดด้วยการถ่ายภาพคลื่นเสียงสะท้อน และแสดงออกมาเป็นภาพ


2. คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.1 หัวตรวจใช้ Transducer ชนิด Piezoelectric 64 Elements ใช้ความถี่ 20 MHz สามารถให้ภาพแบบ Digital
- 2.2 สายสวนมี Transducer ขนาด เท่ากับ 3.5 Fr.
- 2.3 สายสวนมีขนาดเท่ากับ 2.9 Fr.
- 2.4 สายสวนมีความยาวจาก Distal ถึง proximal เท่ากับ 150 เซนติเมตร
- 2.5 สายสวนสามารถใช้คู่กับ Guide Wire ขนาด 0.014 นิ้ว
- 2.6 สายสวนสามารถใช้คู่กับ Guiding Catheter ขนาด 5 Fr.
- 2.7 ปลาสายมี PIM Connector เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับ PIM ของเครื่อง IVUS
- 2.8 สายสวนเป็นสายชนิด Rapid Exchange

3. ข้อกำหนดอื่น ๆ

- 3.1 เป็นของใหม่จากโรงงานผู้ผลิต และไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 3.2 มีอายุการใช้งาน 1 ปี
- 3.3 มีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายและได้รับการรับรองมาตรฐานสากล
- 3.4 สินค้าที่ส่งมอบให้ศูนย์หัวใจสิริกิติ์แล้วนั้น กรณีหมดอายุสามารถแลกเปลี่ยนได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

  
.....  
(นายแพทย์พงษ์ศักดิ์ อินทรเพชร)

  
.....  
(แพทย์หญิงจิตรดา อึ้งประเสริฐ)

  
.....  
(นางจำเนียร พัฒนจักร)