

คุณลักษณะเฉพาะ

สายสวนเพื่อตรวจภายในหัวใจหรือหลอดเลือดด้วยการถ่ายภาพคลื่นเสียงสะท้อนความถี่ 20MHz

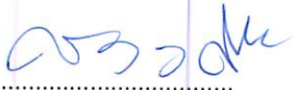
1. คุณสมบัติเฉพาะ

- 1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน เป็นสายสวนเพื่อตรวจภายในหัวใจหรือหลอดเลือดด้วยการถ่ายภาพคลื่นเสียงสะท้อน และแสดงออกมาเป็นภาพ
- 1.2 คุณสมบัติเฉพาะในทางเทคนิค
 - 1.2.1 หัวตรวจใช้ Transducer ชนิด Piezoelectric 64 Elements ใช้ความถี่ 20 MHz สามารถให้ภาพแบบ Digital
 - 1.2.2 สายสวนมี Transducer ขนาด เท่ากับ 3.5 Fr.
 - 1.2.3 สายสวนมีขนาดเท่ากับ 2.9 Fr.
 - 1.2.4 สายสวนมีความยาวจาก Distal ถึง Proximal เท่ากับ 150 เซนติเมตร
 - 1.2.5 สายสวนสามารถใช้คู่กับ Guide Wire ขนาด 0.014 นิ้ว
 - 1.2.6 สายสวนสามารถใช้คู่กับ Guiding Catheter ขนาด 5 Fr.
 - 1.2.7 สายสวนเป็นสายชนิด Rapid Exchange
 - 1.2.8 ปลาสายมี PIM Connector เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับ PIM ของเครื่อง IVUS

2. การบรรจุ และหีบห่อ บรรจุกล่องละ 1 ชุด บรรจุในซองปราศจากเชื้อสามารถใช้งานได้ทันที

3. ข้อกำหนดอื่น ๆ

- 3.1.1 เป็นของใหม่จากโรงงานผู้ผลิต และไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 3.1.2 มีอายุการใช้งาน 1 ปี
- 3.1.3 มีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายและได้รับการรับรองมาตรฐานสากล



(นายแพทย์ไชยสิทธิ์ วงศ์วิภาพร)



(นายแพทย์เสฏฐวุฒิ โกศลวัฒน์)



(นางจำเนียร พัฒนจักร)