

สายสวนนำอุปกรณ์ผ่านเข้าหลอดเลือดโคโรนารี (Guide-Plus)

คุณลักษณะ

1. ลักษณะทั่วไป

- 1.1. ใช้เป็นสายสวนนำ ในการสอดอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านเข้าหลอดเลือดแดงโคโรนารี ที่มีรอยโรคที่ซับซ้อนได้สะดวก ใช้สำหรับนำบอลูนต่างๆ ขยายหลอดเลือดหรือขดลวดค้ำยันผนังหลอดเลือด ในการทำหัตถการ PCI โดยมีวัตถุประสงค์ในการใช้งานได้อย่างปลอดภัยและประหยัดเวลา

2. ลักษณะเฉพาะ

- 2.1. สายสวนมีความยาวในการใช้งานรวม 145 ซม.
- 2.2. สายสวนส่วนปลายมีความยาว 250 มม. เส้นผ่าศูนย์กลางภายในขนาด 0.052"
- 2.3. ส่วนปลายของสายสวนเป็นชนิดมีความยืดหยุ่น Flexible Shaft และปลายรูปมน Rounded Shape ทำให้ลดการทำลายผนังหลอดเลือดขณะใช้งาน
- 2.4. พื้นผิวด้านนอกของสายสวนเรียบเคลือบด้วยสาร Hydrophilic ช่วยให้สอดเข้าหลอดเลือดได้ดี โดยไม่ครูดหรือทำลายผนังหลอดเลือด ลดการเกิด Vessel Trauma
- 2.5. มี Marker บอกตำแหน่งส่วนปลายของสายสวนเป็นชนิด Resin Marker มีความยืดหยุ่น ทำให้ลดการทำลายผนังหลอดเลือดขณะใช้งาน และมี Marker บอกตำแหน่งส่วนต้นของสายสวนเป็นชนิด Metallic Marker ทำให้สามารถเห็นตำแหน่งของสายสวนได้อย่างชัดเจน
- 2.6. สามารถใช้งานร่วมกับ Guiding Catheter ขนาด 6 Fr. ได้ดี
- 2.7. บรรจุและทำให้ปราศจากเชื้อโดย ก๊าซเอทิลีนออกไซด์

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ