

สายสวนนำอุปกรณ์ผ่านเข้าหลอดเลือดโคโรนารีชนิด guide plus

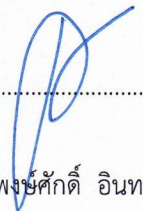
คุณลักษณะ

1. ลักษณะทั่วไป


ใช้เป็นสายสวนนำในการสอดอุปกรณ์ต่างๆผ่านเข้าหลอดเลือดแดงโคโรนารี ที่มีรอยโรคซับซ้อนได้สะดวก ใช้สำหรับนำบอลูนถ่างขยายหลอดเลือดหรือขดลวดค้ำยันผนัง หลอดเลือด ในการทำหัตถการ PCI โดยมีวัตถุประสงค์ในการใช้งานได้อย่างปลอดภัย และประหยัดเวลา

2. ลักษณะเฉพาะของ Guide-Plus Device Delivery Support Catheter

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


.....
(นายแพทย์พงษ์ศักดิ์ อินทรเพชร)


.....
(แพทย์หญิงจิตรา อังประเสริฐ)


.....
(นางจำเนียร พัฒนจักร)