

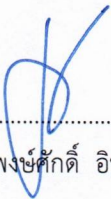
สายสวนหลอดเลือดหัวใจขนาดเล็ก (Micro catheter ) ชนิด distal shaft 1.8 Fr.

คุณลักษณะทั่วไป

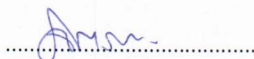
ใช้เป็นสายสวนอุปกรณ์เพื่อนำในการสอดใส่ลวดนำเข้าสู่หลอดเลือดหัวใจที่มีการอุดตันเรื้อรัง

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของ distal shaft เท่ากับ 1.8 Fr. (0.60mm.) และ proximal shaft เท่ากับ 2.6 Fr. (0.87mm.)
2. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของ distal shaft เท่ากับ 0.018 นิ้ว (0.45 mm) และ proximal shaft เท่ากับ 0.021 นิ้ว (0.55 mm) โดยสามารถใช้ได้กับลวดนำที่มีขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่มากที่สุดเท่ากับ 0.018 นิ้ว
3. โครงสร้างของสายสวน ประกอบด้วย 3 ส่วนดังนี้:
  - 3.1 Inner layer (ผนังชั้นใน) ทำจากวัสดุ PTFE ช่วยให้พื้นผิวด้านในลื่น ทำให้สามารถควบคุมลวดนำผ่านไปยังตำแหน่งที่ต้องการได้สะดวก
  - 3.2 Stainless Steel braid (SUS braid) ช่วยลดโอกาสที่จะเกิดการหักงอของสาย
  - 3.3 Tungsten coil จากปลายสายสวนลงมาเป็นชนิด Tungsten coil pitch
4. เคลือบด้วยสารที่ชอบน้ำ Hydrophilic coating และที่ปลายของสายสวนมี Gold marker ช่วยให้การมองเห็นตำแหน่งได้แม่นยำ
5. ขนาดความยาวของสายสวน 130 – 150 ซม..
6. ทำให้ปราศจากเชื้อโดยก๊าซเอทิลีนออกไซด์พร้อมใช้งานทันที
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีหนังสือรับรองคุณภาพและความปลอดภัยการใช้ตามมาตรฐานสากล
8. ศูนย์หัวใจสิริกิติ์สามารถแลกเปลี่ยนสินค้าได้ตามความต้องการ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่ม



(นายแพทย์พงษ์ศักดิ์ อินทรเพชร)



(แพทย์หญิงจิตรา อึ้งประเสริฐ)



(นางจำเนียร พัฒนจักร)