

ท่อนำสายสวนนำเข้าหลอดเลือด (Introducer sheath) ขนาด 5 - 10 fr. ความยาว 10 , 25 เซนติเมตร

1. ลักษณะทั่วไป

เป็นชุดเจาะหลอดเลือดผ่านทางผิวหนัง ใช้เป็นท่อนำทางในการใส่อุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่หลอดเลือด เพื่อการวินิจฉัยและการรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด โดยมีวัตถุประสงค์ในการใช้งานอย่างปลอดภัย สะดวก ง่าย และ ประหยัดเวลา

2. ลักษณะเฉพาะ

2.1 อินโทรดิวเซอร์ คิท (Introducer kit) ประกอบด้วย

2.1.1 อินโทรดิวเซอร์ชีท ผลิตจากวัสดุ ETFE (Ethylene Tetra Fluoro Ethylene) ซึ่งมีผลต่อการระคายเคืองเนื้อเยื่อน้อยที่สุด (Bio-compatibility) และมีวาล์วป้องกันเลือดไหลย้อนกลับ (Haemostasis valve) ลักษณะแบบ Cross-cut เพื่อให้การสอดอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านได้สะดวก โดยสามารถป้องกันการไหลย้อนกลับของเลือดได้ดี

2.1.2 ไดเลเตอร์ (dilator) มีปลายเรียวยาว (Long taper) แนบสนิทกับปลายของชีท ช่วยให้การแทงผ่านผิวหนังสู่หลอดเลือดได้ลื่นสะดวก ลดการทำลายผนังของหลอดเลือด สามารถล็อกกับชีทได้แน่น และปลดล็อกได้ง่ายโดยเทคนิค Snap on dilator lock

2.1.3 ไกด์สายเป็นแบบ Spring Wire เพื่อความปลอดภัยต่อการใช้งานร่วมกับ Stainless puncture needle

2.2 มีขนาดให้เลือกใช้ได้หลากหลาย ตั้งแต่ 5-10Fr.

2.3 มีความยาวให้เลือกใช้ตั้งแต่ 10 ซม. และ 25 ซม.

2.4 บรรจุอยู่ในภาชนะที่ทำให้ปราศจากเชื้อโดยก๊าซเอธิลีนออกไซด์พร้อมใช้งานได้ทันที

2.5 บรรจุภัณฑ์บอกวันหมดอายุ ขนาดและความยาวไว้

2.6 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีหนังสือรับรองคุณภาพและความปลอดภัยการใช้ตามมาตรฐานสากล

2.7 ศูนย์หัวใจสิริกิติ์สามารถแลกเปลี่ยนขนาดและความยาวของสินค้าตามที่ต้องการ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่ม

.....
(นายแพทย์พงษ์ศักดิ์ อินทรเพชร)

.....
(แพทย์หญิงจิตรดา อึ้งประเสริฐ)

.....
(นางจำเนียร พัฒนจักร)