

สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลายบริเวณช่องท้องด้วยขดลวดหุ้มกราฟต์
(Peripheral Stent Graft) จำนวน 20 ชุด

- 1.1. เป็นสายสวนที่มีขดลวดหุ้มกราฟต์ที่ปลายสายใช้เพื่อการขยายหลอดเลือดแดงส่วนปลาย
- 1.2. สามารถใส่เข้าไปในตัวผู้ป่วยโดยวิธีการสวนผ่านเส้นเลือดแดงบริเวณขาหนีบ

- 2.1 เส้นเลือดเทียมทำจากวัสดุโพลีเอสเตอร์ (Woven Polyester fabric)
- 2.2 ขดลวดหุ้มกราฟต์ทำจากวัสดุไนตินอล (Nitinol) แบบสามารถเปิดเองได้ (Self Expandable) โดยเย็บติดกับผนังของหลอดเลือดเทียม และเป็น MRI compatibility
- 2.3 มีตัวชี้ตำแหน่งที่มองเห็นได้ขณะถ่ายภาพเอ็กซเรย์ ในส่วนต้น และปลายของขดลวดหุ้มกราฟต์
- 2.4 ขดลวดหุ้มกราฟต์ ออกแบบให้สามารถใช้งานได้หลายขนาด ตามสรีระของผู้ป่วย ดังนี้
 - 2.4.1 ขดลวดหุ้มกราฟต์ ส่วนปลาย เส้นผ่าศูนย์กลาง 10 ถึง 28 มิลลิเมตร
ความยาว 82 ถึง 199 มิลลิเมตร
- 2.5 ขดลวดหุ้มกราฟต์บรรจุในสายสวนตัวนำ (Delivery Catheter) ขนาด 14 ถึง 18 เฟรนซ์ ขึ้นอยู่กับขนาดของหลอดเลือดเทียม
- 2.6 ได้ผ่านการทำให้ปราศจากเชื้อแล้ว

- 3.1 มีใบเอกสารหนังสือรับรอง ซึ่งออกโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยากระทรวงสาธารณสุข
- 3.2 ได้ผ่านการทำให้ปราศจากเชื้อแล้วและสามารถเปิดใช้งานได้ทันที
- 3.3 ได้รับคุณภาพในด้านการผลิตและความปลอดภัยในการใช้งาน จากสถาบันตรวจสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน
- 3.4 บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัท

23.02