

## วัสดุสำหรับปิดรูรั่วที่ผนังห้องหัวใจเอเทรียมชนิดแอมพลาสเซอร์ (Amplatzer atrial septal occluder)


### คุณลักษณะทั่วไป

คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน ใช้สำหรับปิดรูรั่วที่ผนังห้องหัวใจหรือปิดรูรั่วที่เกิดจากการผ่าตัดชนิด Fontan (Fenestrated Fontan) โดยใช้ร่วมกับสายสวนและอุปกรณ์สำหรับวางและปล่อยวัสดุสำหรับปิดรูรั่วที่ผนังห้องหัวใจหรือ ในหลอดเลือดชนิดแอมพลาสเซอร์ (Delivery System for Septal Occluder / Amplatzer Duct Occluder)

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. ทำจากวัสดุผสมนิเกิลและไทเทเนียม มีน้ำหนักเบา สามารถยืดหยุ่นและคืนรูปได้
2. เมื่อปล่อยวัสดุสำหรับปิดรูรั่วออกจากท่อนำสายสวนหัวใจหรือสายสวนหัวใจแล้วยังไม่ได้ปล่อยออกจากชุดอุปกรณ์สำหรับวางและปล่อยวัสดุ (Delivery System for Septal Occluder / Amplatzer Duct Occluder) วัสดุสำหรับปิดรูรั่วนี้สามารถกางออกได้เองและสามารถหุบเก็บวัสดุดังกล่าวกลับคืนมาในท่อนำสายสวนหัวใจหรือสายสวนหัวใจโดยไม่เสียรูปทรง
3. สามารถยึดติดกับชุดอุปกรณ์สำหรับวางและปล่อยวัสดุสำหรับปิดรูรั่วที่ผนังห้องหัวใจหรือในหลอดเลือดชนิดแอมพลาสเซอร์ โดยไม่หลุดออกจากกันจนกว่าจะปล่อยวัสดุนี้ออกจากชุดอุปกรณ์
4. เป็นวัสดุใช้สำหรับปิดรูรั่วที่ผนังห้องหัวใจหรือรูที่เกิดจากการผ่าตัด ชนิด Fontan (Fenestrated Fontan)
5. มีขนาดต่างให้เลือกใช้ เช่น 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 20mm, 22mm, 24mm, 26mm, 28mm, 30mm, 32mm, 34mm, 36mm และ 38mm เป็นต้น
6. ทำให้ปราศจากเชื้อแล้ว
7. มีอายุการใช้งาน 2 ปี นับจากวันที่รับของจากบริษัท
8. บรรจุกล่องละ 1 ชุด
9. ศูนย์หัวใจสิริกิติ์สามารถแลกเปลี่ยนขนาดสินค้าได้ตามต้องการ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

  
(นายแพทย์พงษ์ศักดิ์ อินทรเพชร)

  
(แพทย์หญิงจิตรา อึ้งประเสริฐ)

  
(นางจำเนียร พันนจักร)