

คุณลักษณะเฉพาะ

สายสวนหลอดเลือดเพื่อป้องกันลิ่มเลือดเข้าสู่สมอง

คุณลักษณะเฉพาะ

- มีอุปกรณ์กรองลิ่มเลือด (Filter) สองส่วน คือ อุปกรณ์กรองส่วนต้น (Proximal Filter) และอุปกรณ์กรองส่วนปลาย (Distal Filter) ที่ช่วยกรองลิ่มเลือดได้เป็นอย่างดี และไม่ขัดขวางการไหลของเลือด
 - ตัวอุปกรณ์กรองต้น (Proximal Filter) มีขนาดความยาว 4.0 cm สามารถวางเพื่อเก็บกรองลิ่มเลือดในหลอดเลือดที่มีขนาดตั้งแต่ 9.0-15.0 mm ในอุปกรณ์อันเดียวกัน
 - ตัวอุปกรณ์กรองส่วนปลาย (Distal Filter) มีขนาดความยาว 4.5 cm สามารถวางเพื่อเก็บกรองลิ่มเลือดในหลอดเลือดที่มีขนาดตั้งแต่ 6.5-10.0 mm ในอุปกรณ์อันเดียวกัน
- ตัวสายสวนมีส่วนที่สามารถปรับโค้งงอ (Articulating Sheath) ไปตามรูปร่างกายวิภาคศาสตร์เส้นเลือดของผู้ป่วยได้ ซึ่งมีขนาดความยาว 4.5 cm
- อุปกรณ์สายสวนหลอดเลือดเพื่อการเก็บกรองลิ่มเลือดมีขนาดยาว 148 cm และ มีส่วนของสายสวนที่เข้าไปอยู่ในตัวผู้ป่วย (Working length) ยาว 95 cm
- อุปกรณ์สายสวนหลอดเลือดเพื่อการเก็บกรองลิ่มเลือดส่วนที่เข้าไปในตัวผู้ป่วยมีขนาด 6F
- อุปกรณ์สายสวนหลอดเลือดเพื่อการเก็บกรองลิ่มเลือดสามารถผ่านเข้าไปใน Guidewire 0.014"
- บรรจุในซองที่ปราศจากเชื้อ และพร้อมใช้งานได้ทันที โดยมีขนาดบรรจุ 1 กล่อง ต่อ 1 ชิ้น
- สินค้าที่ส่งมอบให้กับศูนย์หัวใจสิริกิติ์แล้วนั้น สามารถแลกเปลี่ยนได้ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

(นายแพทย์พงษ์ศักดิ์ อินทรเพชร)

(นายแพทย์ดนัย แก้วเกษ)

(นางจำเนียร พัฒนจักร)