

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี

รายละเอียดคุณลักษณะ

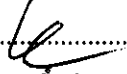
สายสวนหลอดเลือดค้ำทางเพื่อการขยายหลอดเลือดหัวใจ


คุณสมบัติทั่วไป

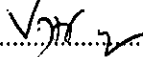
เป็นสายสำหรับสวนหัวใจ เข้าไปในหลอดเลือดเพื่อการตรวจโดยการฉีดสารทึบรังสีผ่านปลายสายสวนและสำหรับใช้เป็นท่อนำอุปกรณ์สวนนำสายสวนหัวใจ บอลลูนขยายหลอดเลือดหัวใจ ขดลวดขยายหลอดเลือดหัวใจ ตามตำแหน่งที่ต้องการวินิจฉัยและทำการรังสีร่วมรักษา

คุณสมบัติเฉพาะ

1. สายสวนสามารถมองเห็นได้ชัดเจนภายใต้เอกซเรย์ โดยที่ส่วนปลายของสายมีสารทึบรังสีที่ใช้บอกตำแหน่ง (radiopaque marker) เพื่อความแม่นยำในการผ่านสายไปยังตำแหน่ง Ostial ของหลอดเลือด
2. โครงสร้างของสายสวนมีความสามารถในการหมุนเปลี่ยนทิศทางได้ตามที่ต้องการ โดยง่าย เพื่อป้องกันการหักพับงอ
3. มีขนาดต่างๆ ให้เลือกใช้ได้ดังนี้ ๕ เฟรนซ์, ๖ เฟรนซ์, ๗ เฟรนซ์ และ ๘ เฟรนซ์
4. มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในที่ใหญ่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการฉีดสี โดยที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของสายสวน ขนาด ๕ เฟรนซ์ ไม่น้อยกว่า ๐.๐๕๘ นิ้ว , ๖ เฟรนซ์ ไม่น้อยกว่า ๐.๐๗๐ นิ้ว, ๗ เฟรนซ์ ไม่น้อยกว่า ๐.๐๘๑ นิ้ว และ ๘ เฟรนซ์ ไม่น้อยกว่า ๐.๐๙๐ นิ้ว
5. มีรูปแบบต่างๆ ที่เหมาะกับการใช้งาน ได้แก่ Judkins curve, Amplatz curve, Multipurpose curve และอื่นๆ มีความยาวของส่วนโค้งต่างกัน เช่น ๓.๐, ๓.๕, ๔.๐, ๔.๕ และ ๕ เซนติเมตร
6. บรรจุ ๑ ชั้น/กล่อง ในซองปลอดเชื้อและพร้อมใช้งานได้ทันที
๗. สามารถแลกเปลี่ยนขนาดได้ตามความต้องการของโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์
๘. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ประเทศไทย

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการฯ
(นายเจนฤทธิ์ วิตตะ) นายแพทย์เชี่ยวชาญ

(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ
(นายวีระ มหาวนากุล) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ
(นายประพจน์ ชนกจิจารย์) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ