

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์

รายละเอียดคุณลักษณะ

๑. สายสวนหลอดเลือดหัวใจแก้ไขอุดตันด้วยการดูดลิ้มเลือด

คุณลักษณะทั่วไป

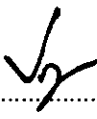
เป็นสายสวนหลอดเลือดใช้ในการดูดชิ้นส่วน ก้อนเลือดโดยวิธีการทำความสะอาดเป็นลบในผู้ป่วยที่มีก้อนเลือดอุดตันหลอดเลือด


คุณลักษณะเฉพาะ

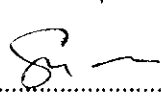
๑. มีลักษณะการทำงานแบบ Rapid Exchange System
๒. มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของ Suction Lumen อย่างน้อย ๑ มิลลิเมตร
๓. ใช้ได้กับสายสวนขนาด ๐.๐๑๔ นิ้ว
๔. สายสวนมีความยาวรวมอย่างน้อย ๑๔๐ เซนติเมตร
๕. มี Removable Core Wire ช่วยในการ Pushability ทำให้สายสวนเคลื่อนไหวได้ง่าย

ลดปัญหาสายสวนหักงอ

๖. มี Guide Wire Lumen ยาวไม่เกิน ๑๐ มิลลิเมตร ทำให้มีความยืดหยุ่นของส่วนปลายสายที่ดี
๗. มีการเคลือบสารช่วยให้ลื่นได้ดี (Hydrophilic Coating) ประมาณ ๓๐ เซนติเมตร จากส่วนปลายช่วยให้สายสวนเข้าไปในหลอดเลือดได้ง่าย
๘. มีกระบอกฉีดหัวลีด แบบ Negative Pressure ขนาดอย่างน้อย ๓๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ กระบอก และตะกร้อกรอง จำนวน ๑ ชิ้น
๙. มีสายต่อพร้อมตัวปรับเปิด-ปิด Extension with ๒-way stopcock จำนวน ๑ ชุด
๑๐. การบรรจุและหีบห่อ ทำการบรรจุในซองปราศจากเชื้อ (Sterilization)
๑๑. สามารถแลกเปลี่ยนขนาดได้ตามความต้องการของศูนย์โรคหัวใจโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์
๑๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐานจากสำนักงานอาหารและยาประเทศไทย

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นายประพจน์ ธนกิจจารุ) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายวรวิทย์ ทักษนาวิวัฒน์) นายแพทย์ (พนักงานกระทรวงสาธารณสุข)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวโสภิตา จันทร์สด) พยาบาลวิชาชีพชำนาญ

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์

รายละเอียดคุณลักษณะ


๒. สายสวนหลอดเลือดขนาดเล็กช่วยนำส่งลวดนำสายสวน


คุณลักษณะทั่วไป

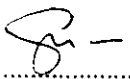
ใช้เป็นสายสวนอุปกรณ์เพื่อนำในการสอดใส่ลวดนำเข้าสู่หลอดเลือดหัวใจที่มีการอุดตันเรื้อรัง

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของ Proximal shaft ไม่มากกว่า ๐.๘๗ มิลลิเมตร ๒.๖ เฟรนซ์ และขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของ Proximal shaft ไม่น้อยกว่า ๐.๐๒๑ นิ้ว (๐.๕๕ มิลลิเมตร)
๒. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของ distal shaft ไม่มากกว่า ๑.๘ เฟรนซ์ (๐.๖๐ มิลลิเมตร) และ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของ distal shaft ไม่น้อยกว่า ๐.๐๑๘ นิ้ว (๐.๔๕ มิลลิเมตร) และโดยสามารถใช้ได้กับลวดนำที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่มากที่สุดเท่ากับ ๐.๐๑๘ นิ้ว
๓. โครงสร้างของสายสวน ผันชั้นใน ทำจากวัสดุที่ช่วยให้พื้นผิวด้านในลื่น ทำให้สามารถควบคุมลวดนำผ่านไปยังตำแหน่งที่ต้องการได้สะดวก
๔. เคลือบด้วยสารที่ชอบน้ำ Hydrophilic coating และที่ปลายของสายสวนมี marker ช่วยให้การมองเห็นตำแหน่งได้แม่นยำจากเอ็กซเรย์
๕. ขนาดความยาวของสายสวนมีขนาดให้เลือกอย่างน้อย ๑๓๐ , ๑๕๐ เซนติเมตร
๖. ทำให้ปราศจากเชื้อโดยพร้อมใช้งานทันที
๗. มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันที่ส่งมอบสินค้า
๘. สามารถแลกเปลี่ยนขนาดได้ตามความต้องการของศูนย์โรคหัวใจโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นายประพจน์ ธนกิจจารุ) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายวรวิทย์ ทศนาวิวัฒน์) นายแพทย์ (พนักงานกระทรวงสาธารณสุข)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวโสภิตา จันทร์สด) พยาบาลวิชาชีพชำนาญ