

ท่อต่อหลอดเลือดดำแบบตรง Single Stage Venous Cannulae

คุณลักษณะเฉพาะ

ลักษณะทั่วไป

1. ใช้เป็นสายเพื่อลำเลียงเลือดดำจากเส้นเลือดในระหว่างผ่าตัด
2. ผลิตจากวัสดุพีวีซี มีให้เลือกได้ทั้งแบบมีและไม่มีขดลวดด้านในเพื่อป้องกันการพับงอ
3. มีปลายตรงและมีช่องเพื่อระบายเลือดบริเวณปลายท่อ
4. มีขีดบอกระดับความยาวของสาย และบอกขนาดของสายชัดเจน
5. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 & 36 Fr. (4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0, 8.7, 9.3, 10.0, 10.7, 11.3 & 12.0 มิลลิเมตร)
6. ความยาวประมาณ 12-15 นิ้ว (ประมาณ 30.5-38.1 เซนติเมตร)
7. ปลายเชื่อมข้อต่อ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางให้เลือกทั้ง 1/4 นิ้ว หรือ 3/8 นิ้ว (0.95 เซนติเมตร)
8. บรรจุในห่อที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว
9. ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ฯ ได้นำมาทดลองใช้และไม่มีปัญหาในการใช้งาน
10. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการยอมรับจากยุโรปหรือประเทศสหรัฐอเมริกา
11. ผ่านการรับรองมาตรฐานจาก ออย.ประเทศไทย
12. ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ฯ สามารถแลกเปลี่ยนขนาดสายได้ ตามต้องการตลอดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์

.....

