

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ผ้าซับช่องท้อง ๑๕"X๑๕" (๔ ชั้น)

๑. ความเป็นมา

งานบริการห้องผ่าตัด ให้บริการผ่าตัดทั้งในและนอกเวลาราชการ ไม่จำกัดอายุ เพศ เชื้อชาติและศาสนา จึงจำเป็นต้องมีวัสดุการแพทย์ ที่สามารถให้บริการผ่าตัดทุกกลุ่มโรค ทุกหัตถการ ได้อย่างเหมาะสม ถูกต้อง ปลอดภัยและทันเวลา เพื่อความปลอดภัยของผู้รับการผ่าตัด ร่วมกับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการงานห้องผ่าตัด

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ใช้ซับน้ำ เลือด หรือสารเหลวต่างๆ บริเวณโพรงแผลในระหว่างผ่าตัด

๓. คุณลักษณะเฉพาะ

- ๓.๑ ผลิตจากผ้าใยสังเคราะห์ซึ่งมีประสิทธิภาพในการซึมซับน้ำได้ดี ขนาด ๑๕X๑๕ นิ้ว พับทบกันเป็นชั้นจำนวน ๖ ชั้นอย่างเรียบร้อย
- ๓.๒ ชั้นนอกใช้ผ้าก๊อซซึ่งผลิตจากฝ้ายธรรมชาติขนาด ๑๕X๑๕ นิ้ว เย็บติดกับผ้าที่อยู่ชั้นในด้านละ ๑ ชั้น
- ๓.๓ เมื่อเย็บเสร็จแล้วผ้าซับโลหิตมีความหนารวม ๘ ชั้น ขนาด ๑๕X๑๕ นิ้ว
- ๓.๔ มีเส้น X-ray detector อยู่ด้านในแผ่นซับโลหิต เย็บติดแน่นไม่ขาดหลุดลุ่ยขณะใช้งาน
- ๓.๕ เย็บเก็บปลายแผ่นซับโลหิตอย่างเรียบร้อย และเย็บทแยงมุมซ้ำ
- ๓.๖ มีห่วงทำจากผ้าเทปสี ความยาวประมาณ ๘ นิ้ว เย็บติดที่แผ่นซับโลหิตด้านหนึ่งเพื่อใช้ดึงหรือคล้อง
- ๓.๗ มีสติ๊กเกอร์ ระบุขนาด , จำนวนสินค้า เพื่อตรวจสอบก่อนใช้งาน วางไว้บนผ้า ๑ ชั้น ก่อนห่อด้วย Crep Paper (Madical Grade) หรือ ผ้า SMMS ทุกๆ ห่อ ๔ ชั้น
- ๓.๘ ผ่านการทำให้ปราศจากเชื้อโดยการอบไอน้ำหรือก๊าซเอทิลีนออกไซด์ โดยระบุวิธีการทำให้ปราศจากเชื้อ ไว้ที่ซองบรรจุทุกซอง พร้อม วัน เดือน ปี ที่ผลิต วันหมดอายุ เป็นตัวอักษรที่ชัดเจนไม่หลุดลอกง่าย
- ๓.๙ สภาพของมีความคงทน เมื่อทำการฉีกของเพื่อใช้งานสามารถเปิดช่องได้สะดวก ไม่มีฝุ่นผง หรือ ขุย บริเวณที่เปิดตัวของสามารถป้องกันน้ำและความชื้นได้ดี บรรจุของได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ EN ๘๖๘-๒,๓,๕ และCE พร้อมพิมพ์ไว้ในแถบรอยปิดผนึก

๔. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๔.๑ โรงงานผลิตได้รับมาตรฐาน ISO๑๓๔๘๕:๒๐๑๖ (Quality Management System) หรือมาตรฐาน GMP หรือ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ หรือ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕
- ๔.๒ ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- ๔.๓ มีเอกสารแสดงผลการวิเคราะห์ความปลอดภัย จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายกীরศักดิ์ จิตวัฒนกุล)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสุมาลี ธรรมะ)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางมนต์เทียน นิธิธนกุล)