

คุณลักษณะเฉพาะ
ที่ถ่างแพลงหน้าห้องชนิดสองปลายแบบ RICHARDSON-EASTMAN



๑. วัตถุประสงค์การใช้งาน
เพื่อใช้สำหรับถ่างแพลงหน้าห้องในการผ่าตัดหัวใจ

๒. ลักษณะทั่วไป
เป็นที่ถ่างแพลงหน้าห้องชนิดสองปลายแบบ RICHARDSON-EASTMAN

๓. คุณลักษณะทางวิชาการ

- ๓.๑ มีขนาดใบถ่างด้านในไม่น้อยกว่า ๓๖ x ๒๘ มิลลิเมตร และ ๒๘ x ๒๐ มิลลิเมตร
- ๓.๒ มีขนาดใบถ่างด้านนอกไม่น้อยกว่า ๔๙ x ๓๙ มิลลิเมตร และ ๖๓ x ๔๙ มิลลิเมตร
- ๓.๓ มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๒๖๐ มิลลิเมตร
- ๓.๔ ผลิตจากโลหะไม่เป็นสนิม (Stainless steel)
- ๓.๕ สามารถทำให้ปราศจากเชื้อได้ด้วยการนึ่งท่ออุณหภูมิ ๑๓๕ องศาเซลเซียส หรือโดยวิธีการอบแก๊ส หรือวิธีการแข็งน้ำยาจากเชื้อโรคได้
- ๓.๖ ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน EC Certificate
- ๓.๗ ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน EN ISO ๑๓๔๘๕

๔. ส่วนประกอบและอุปกรณ์อื่นๆ
ไม่มี

๕. การทดสอบและผล

- ๕.๑ ตรวจพินิจความเรียบร้อย ตามข้อ ๒ , ๓ และ ๔
- ๕.๒ ทำการตรวจสอบจนสามารถใช้งานได้ดี

๖. ข้อกำหนดอื่นๆ

รับประกันคุณภาพพร้อมความชำรุดบกพร่องตามสภาพใช้งานปกติเป็นเวลา ๒ ปี

เห็นชอบ

พ.ต.อ.

(จุมพูง อุรุพงศ์)

นายแพทย์ (สบ ๕) หัวหน้ากลุ่มงานศัลยกรรม รพ.ตร.