

ชุดหัวจับเปิดกระจกตา

1. ความต้องการ

ชุดหัวจับเปิดกระจกตาด้วยเลเซอร์เพื่อการผ่าตัดแก้ไขสายตาด้วยวิธีเลสิก

2. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

ใช้สำหรับเปิดแยกชั้นกระจกตาด้วยเลเซอร์เพื่อการผ่าตัดแก้ไขสายตาด้วยวิธีเลสิก

3. รายละเอียดทั่วไป

- 3.1 ใช้ประกอบกับเครื่องแยกชั้นกระจกตาด้วยเลเซอร์ FEMTO LDV Z6 สำหรับใช้แยกชั้นกระจกตาเพื่อการผ่าตัดแก้ไขสายตาด้วยวิธีเลสิก
- 3.2 สามารถประกอบเข้ากับด้ามจับ (Handpiece) ของเครื่อง FEMTO LDV Z6 เพื่อใช้งาน
- 3.3 ผลิตจากประเทศสวีเดน

4. รายละเอียดทางเทคนิค

- 4.1 เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับเครื่อง FEMTO LDV Z6
เพื่อใช้ในการแยกชั้นกระจกตาด้วยเลเซอร์สำหรับการผ่าตัดแก้ไขสายตาด้วยวิธีเลสิก
- 4.2 มีปลอกสวม (Handpiece Casing) สำหรับประกอบเข้ากับด้ามจับผ่านการฆ่าเชื้อพร้อมใช้งาน
ผลิตจากพลาสติก
- 4.3 มีวงแหวนสำหรับยึดลูกตา โดยมีขนาด 8.5, 9.0 และ 9.5 มิลลิเมตรผลิตจากพลาสติก
โดยขนาดของวงแหวนขึ้นอยู่กับการระบุขนาดในการสั่งซื้อ Procedure
- 4.4 มีกระเปาะสุญญากาศเพื่อประกอบเข้ากับตัวเครื่องและวงแหวนสำหรับยึดลูกตา
เพื่อใช้ในการยึดลูกตาและกักเก็บความชื้นจากการผ่าตัดป้องกันความชื้นเข้าสู่เครื่องเลเซอร์
- 4.5 บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ผ่านการฆ่าเชื้อพร้อมใช้งาน

5. รายละเอียดบรรจุภัณฑ์

- 5.1 อุปกรณ์สำหรับแยกชั้นกระจกตาด้วยเลเซอร์ (Procedure Pack) 1 ชุด ประกอบด้วย
 - 5.1.1 ปลอกด้ามจับพลาสติก (Sterile Handpiece Casing) 1 ชุด
 - 5.1.2 วงแหวนยึดลูกตาพลาสติก (Suction ring with Intershield Space) 1 ชุด
 - 5.1.3 กระเปาะและสายสุญญากาศ (Vacuum Tubing) 1 ชุด
 - 5.1.4 แผ่นรองสำหรับวางอุปกรณ์ 1 ชุด
- 5.2 ทุกชิ้นส่วนบรรจุในบรรจุภัณฑ์ผ่านการฆ่าเชื้อ

5.3 อุปกรณ์สำหรับแยกชั้นกระจกตาด้วยเลเซอร์มีขนาดดังต่อไปนี้

- 5.3.1 กำหนดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8.5 มิลลิเมตร สามารถเลือกความหนาของกระจกตาได้เอง
- 5.3.2 กำหนดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9.0 มิลลิเมตร สามารถเลือกความหนาของกระจกตาได้เอง
- 5.3.3 กำหนดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9.5 มิลลิเมตร สามารถเลือกความหนาของกระจกตาได้เอง

ah

per w

2/