

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี

คุณลักษณะเฉพาะ

ด้ามจับสำหรับกรอกระดูกในงานหุ คอ จมูก

1. วัตถุประสงค์

เป็นอุปกรณ์สำหรับจับหัวกรอ เพื่อกรอกระดูกในงานหุ คอ จมูก

2. คุณสมบัติทั่วไป

- 2.1. ใช้งานระบบไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 220 โวลต์ ความถี่ 50/60 เฮิร์ตซ์
- 2.2. มอเตอร์และด้ามจับสามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้ (Autoclave)
- 2.3. สามารถต่อกับอุปกรณ์เดิมที่ทางโรงพยาบาลมีอยู่แล้วได้

3. คุณสมบัติเฉพาะ

- 3.1. ด้ามจับแบบโค้ง ชนิด Mini type ให้ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 80,000 รอบต่อนาที ส่วนแกนมีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 5.5 มิลลิเมตร และส่วนที่ใช้งานมีความยาวไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
จำนวน 1อัน
- 3.2. ด้ามจับแบบตรง ชนิดสั้นแบบไมโคร ให้ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 80,000 รอบต่อนาที ส่วนแกนมีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 5.5 มิลลิเมตร และส่วนที่ใช้งานมีความยาวไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
จำนวน 1อัน
- 3.3. หัวกรอชนิดกลม แบบ Mini Type ขนาดหัวกรอไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร จำนวน 7 อัน
- 3.4. หัวกรอชนิดกลม แบบ Mini Type ขนาดหัวกรอไม่น้อยกว่า 4.0 มิลลิเมตร จำนวน 6 อัน
- 3.5. หัวกรอชนิดกลม แบบ Mini Type ขนาดหัวกรอไม่น้อยกว่า 5.0 มิลลิเมตร จำนวน 6 อัน

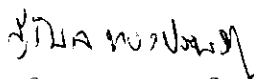
4. เงื่อนไขเฉพาะ

- 4.1. เป็นอุปกรณ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 4.2. เป็นสินค้าจากทวีปยุโรป , ทวีปอเมริกา หรือ ทวีปเอเชีย
- 4.3. ผู้จำหน่ายต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย



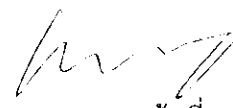
(นางอารีรัตน์ จิ่งมันคง)

นายแพทย์ชำนาญการ



(นางสุวิมล ทองประเสริฐ)

นายแพทย์ชำนาญการ



(นายเดชา กล้าเขียว)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ