

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
คุณลักษณะเฉพาะ
ชุดมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับเจาะกระดูกขนาดเล็ก

1. วัตถุประสงค์

เป็นชุดมอเตอร์สำหรับเจาะกระดูกใบหน้าเพื่อใส่เหล็กยึดตามกระดูก

2. คุณสมบัติทั่วไป

- ใช้งานระบบไฟฟ้า 230 โวลต์ ความถี่ 50/60 เฮิร์ตซ์
- มอเตอร์และด้ามจับสามารถทำให้ปราศจากเชื้อด้วยวิธีการนึ่งไอน้ำแรงดันสูงได้ (Autoclave)
- สามารถต่อกับเครื่องมือเดิม หรือ อุปกรณ์เดิมที่ทางโรงพยาบาลมีอยู่แล้วได้

3. คุณสมบัติเฉพาะ

- ไมโครมอเตอร์ขนาดเล็กชนิดควบคุมการทำงานด้วยเท้า (Foot Control)
ให้ความเร็วรอบสูงสุด 80,000 รอบต่อนาที ตัวไมโครมอเตอร์เคลือบด้วยไทเทเนียม
ทำให้ทนทานต่อรอยขีดข่วนและคงทนแข็งแรง จำนวน 2 อัน
- ด้ามจับดอกสว่านสำหรับเจาะใส่มีนิเพลต ให้ความเร็วรอบสูงสุด 80,000 รอบต่อนาที จำนวน 2 อัน
- แป้นเหยียบควบคุมการทำงานมอเตอร์ที่เท้า (Foot Control) ชนิด 1 ปุ่ม สามารถ
เลือกการตั้งค่าการใช้งานได้ เช่น ควบคุมการปิด-เปิดการทำงานของแป้นเหยียบ,
สลับเปลี่ยนมอเตอร์ A - B, ควบคุมการหมุนแบบเดินหน้าและถอยหลัง, ควบคุมความ
เร็วได้ 3 ระดับ, ควบคุมการปิดเปิดน้ำ และ การจ่ายน้ำชะล้างแผล (Flush) จำนวน 1 อัน
- ดอกสว่านก้านกลม ขนาด 1.5 มิลลิเมตร จำนวน 10 อัน
- ดอกสว่านก้านกลม ขนาด 2.0 มิลลิเมตร จำนวน 10 อัน
- ตะแกรงลวดแบบมีฝาปิดด้านบน ขนาด 255 x 250 x 50 มิลลิเมตร พร้อมตัวยึด
อุปกรณ์ติดตั้งภายในตะแกรง จำนวน 2 ชุด

4. เงื่อนไขเฉพาะ

- รับประกันคุณภาพสินค้า 1 ปี
- เป็นอุปกรณ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- เป็นสินค้าจากทวีปยุโรป หรือ ทวีปเอเชีย
- ผู้จำหน่ายต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย



(นายบริดา อธิธิธรรมบุตร)
รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์



(นายจิรวัดณ์ รากวงศ์)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ



(นางสาวพรสวรรค์ แสงชาติ)
นายแพทย์ชำนาญการ