

แคปซูลเคลื่อนย้ายผู้ป่วยความดันลบขนาดเล็ก สำหรับเข้าเครื่อง CT Scan (Small Patient Isolation Capsule for CT scan)

ป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อระหว่างการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยเข้าเครื่อง CT Scan

- ออกแบบให้มีขนาดพอดีสำหรับการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยติดเตียง 1 คน เพื่อเข้ารับการตรวจผ่านเครื่อง CT Scan โดยเฉพาะ คำนึงถึงการใช้งานจริง โดยออกแบบให้โครงสร้างไร้โลหะช่วงบน เหมาะกับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ผ่านการทดสอบโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ
- มีช่องเปิด-ปิดรอบตัวผู้ป่วย จึงสะดวกสำหรับแพทย์และพยาบาลในการทำหัตถการตามตำแหน่งต่าง ๆ ของผู้ป่วยได้อย่างปลอดภัย
- ภายในแคปซูลควบคุมความดันอากาศให้เป็นลบ หรือ Negative Pressure โดยอากาศภายในจะถูกดูดออกและผ่านเครื่องกรองเชื้อโรค Powered Air Purifying Respirators (PAPR) with HEPA จับไวรัส H1N1 และละอองไวรัสอื่น ๆ ประสิทธิภาพสูงถึง 99.97% ตามเกณฑ์การทดสอบของ NIOSH P100 เพื่อป้องกันการติดเชื้อต่อผู้เคลื่อนย้ายและบุคคลภายนอก



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

- ขนาด: 60 x 200 x 37 เซนติเมตร น้ำหนักโดยรวม: 8 - 10 กิโลกรัม
- โครงสร้างผลิตจากพลาสติก แข็งแรง น้ำหนักเบา
- ด้านข้างและด้านบนผลิตจากพลาสติก PVC ใส ฐานเป็นพลาสติก PVC ผ้าใบหนา 0.3 มิลลิเมตร
- ระบบความดันลบสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้ 2 ชั่วโมง
- ราคาต่อหน่วย: 100,000 บาท (ราคาดังกล่าวเป็นราคาประเมินเบื้องต้น ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม รวมค่าขนส่งทุกพื้นที่ อาจมีการเปลี่ยนแปลงราคาตามความเหมาะสม)

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [email: medandwellness@scg.com](mailto:medandwellness@scg.com)