

แคปซูลความดันลบขนาดเล็ก สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วยติดเชื้อเข้าเครื่อง CT

(Small Isolation Capsule for CT scan)

ป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อระหว่างการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยเข้าเครื่อง CT

- ออกแบบให้มีขนาดพอดีสำหรับการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยติดเชื้อ 1 คน เพื่อเข้ารับการตรวจผ่านเครื่อง CT Scan โดยเฉพาะ คำนึงถึงการใช้งานจริง โดยออกแบบให้โครงสร้างไร้โลหะช่วงบน เหมาะกับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ผ่านการทดสอบโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ
- มีช่องเปิด-ปิดรอบตัวผู้ป่วย จึงสะดวกสำหรับแพทย์และพยาบาลในการทำหัตถการตามตำแหน่งต่างๆ ของผู้ป่วย
- ภายในแคปซูลควบคุมแรงดันอากาศให้เป็นลบ หรือ Negative Pressure โดยอากาศภายในจะถูกดูดออกและผ่านเครื่องกรองเชื้อโรค Powered Air Purifying Respirators (PAPR) with HEPA จับไวรัส H1N1 และละอองไวรัสอื่น ๆ ประสิทธิภาพสูงถึง 99.95% ตามเกณฑ์การทดสอบของ EN143:2000 และ EN12842:1998 เพื่อป้องกันการติดเชื้อต่อผู้เคลื่อนย้ายและบุคคลภายนอก



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

- ขนาด : 60 x 200 x 37 เซนติเมตร น้ำหนักโดยรวม : 14 – 18 กิโลกรัม
- โครงสร้างผลิตจากพลาสติกโพลีคาร์บอเนต แข็งแรง น้ำหนักเบา
- ด้านข้างและด้านบนผลิตจากพลาสติก PVC ใส ฐานเป็นพลาสติก PVC ผ้าใบ
- ระบบความดันลบสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้ 5 ชั่วโมง
- ราคาต่อหน่วย : 120,000 บาท (ราคาติดตั้งขนส่งเฉพาะในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล)

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