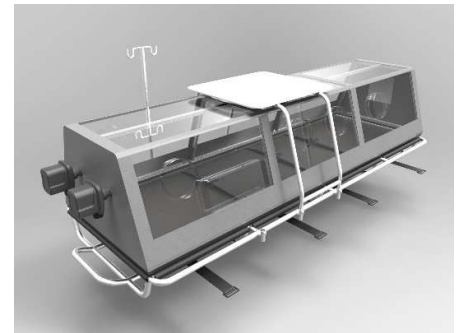


แคปซูลเคลื่อนย้ายผู้ป่วยความดันลบ (Patient Isolation Capsule)

ป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อระหว่างการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

- ออกแบบให้มีขนาดพอดีสำหรับการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยติดเตียง 1 คน โดยคำนึงถึงการใช้งานจริง เหมาะกับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ มีที่ใส่เสาน้ำเกลือ และสามารถต่อกับโต๊ะวางอุปกรณ์ทางการแพทย์ได้ ผ่านการทดสอบโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ
- มีช่องเปิด-ปิดรอบตัวผู้ป่วย จึงสะดวกสำหรับแพทย์และพยาบาลในการทำหัตถการตามตำแหน่งต่าง ๆ ของผู้ป่วยได้อย่างปลอดภัย
- ภายในแคปซูลควบคุมความดันอากาศให้เป็นลบ หรือ Negative Pressure โดยอากาศภายในจะถูกดูดออกและผ่านเครื่องกรองเชื้อโรค Powered Air Purifying Respirators (PAPR) with HEPA จับไวรัส H1N1 และละอองไวรัสอื่น ๆ มีประสิทธิภาพสูงถึง 99.97% ตามเกณฑ์การทดสอบของ NIOSH P100 เพื่อป้องกันการติดเชื้อต่อผู้เคลื่อนย้ายและบุคคลภายนอก



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

- ขนาด: 70 x 200 x 55 เซนติเมตร น้ำหนักโดยรวม: 15 – 18 กิโลกรัม
- โครงสร้างผลิตจากอะลูมิเนียมอัลลอย แข็งแรง ทนทาน น้ำหนักเบา
- ด้านข้างและด้านบนผลิตจากพลาสติก PVC ใส ฐานเป็นพลาสติก PVC ผ้าใบหนา มีความทนทานพิเศษ
- ระบบความดันลบสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้ 3 ชั่วโมง
- ราคาต่อหน่วย: 150,000 บาท (ราคาดังกล่าวเป็นราคาประเมินเบื้องต้น ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม รวมค่าขนส่งทุกพื้นที่ อาจมีการเปลี่ยนแปลงราคาตามความเหมาะสม)

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ email: medandwellness@scg.com