



หมายเหตุ \* อุปกรณ์ลดแรงสั่นสะเทือน

## วิธีการใช้งาน

1. การเข็น เคลื่อนย้าย จะมีด้ามจับใกล้กับบริเวณศีรษะของเตียง สามารถปรับที่จับได้ 2 ทิศทางตามความถนัด เมื่อ ต้องการให้หยุดนิ่ง ให้ใช้เท้ากดเบรคบริเวณด้านใต้ศีรษะทั้งซ้ายและขวาพร้อมกัน เพื่อหยุดทั้ง 4 ล้อ
2. การนำ ผู้ป่วยขึ้นเตียง สามารถลดระดับความสูงของเตียงลง ให้ถึงจุดต่ำสุดโดยการหมุนกลไกสำหรับปรับความสูง-ต่ำของเตียง กลไกส่งมาด้านข้างเพื่อสะดวกในการปรับ โดยสวมด้ามจับมือ ปรับหมุน เข้าที่แกนของกลไก เพื่อให้ผู้ป่วยขึ้นบนเตียงโดยสะดวกยิ่งขึ้น
3. การปรับสูงของตัวเตียงเพื่อให้เหมาะกับการเข้ารักษาของแพทย์ โดยกลไกส่งมาด้านข้างเพื่อสะดวกในการปรับ โดยสวมด้ามจับมือ ปรับหมุน เข้าที่แกนของกลไก เพื่อให้ตรงความต้องการของแพทย์ ผู้รักษา
4. การปรับรองขา กลไกส่วนลำตัวด้านบน ส่วนลำตัวด้านล่าง การปรับเอียง การปรับส่วนต่างๆ ตามความต้องการของแพทย์ผู้รักษา โดยมีกลไกปรับเอียงส่งมาด้านข้างเพื่อสะดวกในการปรับ โดยสวมด้ามจับมือ ปรับหมุน เข้าที่แกนของกลไก เพื่อให้ตรงความต้องการของแพทย์ผู้รักษา
5. การใส่อุปกรณ์ต่อขยายได้แก่ เสาวางกล่อง เสาน้ำเกลือ ชุดถาดวางเครื่องมือแพทย์เมโย ราวกันเตียง ถาดคร่อมเตียงอะคริลิก ขาหยั่งนรีเวช ถาดรองรับของเหลว นารีเวช เบาะรองรับผู้ป่วย ที่วางแขน ด้ามจับมือปรับหมุน ดำเนินการ นำมาเสียบตามจุดที่กำหนด ตามความต้องการ
6. การเคลื่อนย้าย ด้วยการปลดล็อกเบรค เมื่อเคลื่อนย้ายเสร็จ ใส่ล็อกเบรค การปฏิบัติรักษาได้ต่อเนื่อง โดยไม่ต้องย้ายผู้ป่วยลง
7. ทำต่างๆ ที่ตัวเตียงสามารถปรับกลไกใช้ได้ เช่น Trendelenberg , Reverse Trendelenburg position, Cerebral Neurosurgery , Gynecology and Urology, Kidney and Thoracic, Spinal Neurosurgery

ลักษณะการปรับสูงที่ระดับ 185 ซม.



ลักษณะการปรับต่ำที่ระดับ 60 ซม.



ปรับเอียง ศรีษะ สูง 26 องศา



ปรับเอียง ศรีษะ ต่ำ 21 องศา



# คู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา

เตียงศัลยกรรม รักษาพยาบาล

เคลื่อนที่อเนกประสงค์

Mobile Multipurpose

Operating Table

	อุปกรณ์/ถอดได้	น้ำหนัก (ก.ก.)
1	เสาวางกล่อง	1.0
2	เสาน้ำเกลือ	0.5
3	ชุดถาดวางเครื่องมือแพทย์เมโย	3.0
4	ราวกันเตียง	3.0
5	ถาดक्रमเตียง อะคริลิก	2.0
6	ขาหยั่งนิเวซ	3.0
7	ถาดรองรับของเหลวนิเวซ	1.0
8	เบาะรองรับผู้ป่วย	5.0
9	ที่วางแขน	2.5
10	ด้ามจับมือ ปรับหมุนได้	0.5
	รวม	21.5

	ตัวเตียง (ขนาด) 55x180 ซม.	น้ำหนัก (ก.ก.)
1	โครงสร้างตัวเตียง	76.0
2	โครงสร้างตัวเตียง พร้อมเบาะ	81.5
3	โครงสร้างตัวเตียง พร้อมอุปกรณ์ ทั้งหมด	97.5
<b>การบำรุงรักษา</b>		
1. ทดสอบ ตรวจสอบความแข็งแรง การหลวม หรือ ตัดขาดของกลไก ทุกครั้งก่อนการใช้งาน		
2. ทดสอบ ตรวจสอบกลไกการปรับ ระดับขึ้นลง สูงสุด 185 เซนติเมตร และ ต่ำสุด 60 เซนติเมตร ทุกครั้งก่อนการใช้งาน		
3. ทดสอบการปรับส่วนรองรับขา ถอดออก ใส่เข้า ปรับระดับส่วนต่างๆ ด้วยมือ ไม่ให้มีการติดขัด		
<b>การทำความสะอาด</b>		
1. เช็ดด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำยาเบสอ่อน เช่น น้ำสบู่ เพื่อชำระสิ่งสกปรก ภายนอก ทั้งไว้ให้แห้ง เช็ดด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำยาฆ่าเชื้อ		
2. ทำความสะอาด หลังใช้งานเสร็จทันที		
3. ส่วนที่เป็นอุปกรณ์ต่อออกจากเตียง นำเข้าระบบเครื่องทำลายเชื้อ		