

ศูนย์อนามัยที่ 2 พิษณุโลก
รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะ
เตียงสำหรับตัดดึงข้อต่อและกระดูกสันหลังปรับระดับโดยใช้ไฟฟ้า

1. **ความต้องการ** เป็นเตียงสำหรับตัดดึงข้อต่อและกระดูกสันหลังปรับระดับโดยใช้ไฟฟ้า
2. **วัตถุประสงค์การใช้งาน** เพื่อใช้ในการบำบัดรักษาโรคที่เกี่ยวข้องกับหมอนรองกระดูก ข้อต่อหลัง กล้ามเนื้อ และกล้ามเนื้อต้นคอ หมอนรองกระดูก และกระดูกต้นคอ
3. **คุณสมบัติทั่วไป**
 - 3.1. เป็นเตียงสำหรับทำกายภาพบำบัดแบบ 3 ส่วน สามารถปรับความสูงได้ด้วยระบบไฟฟ้าและสามารถเปิดช่องเพื่อหายใจขณะนอนคว่ำได้
4. **คุณสมบัติทางเทคนิค**
 - 4.1. เป็นเตียงสำหรับทำกายภาพบำบัดแบบ 3 ส่วน ปรับความสูงได้ด้วยระบบไฟฟ้า
 - 4.2. ขนาดไม่น้อยกว่า 195 x 70 เซนติเมตร
 - 4.3. ประกอบด้วยส่วนต่างๆดังนี้ ส่วนรองรับศีรษะ 1 ส่วน , ส่วนกลางลำตัว 1 ส่วน และส่วนขา 1 ส่วน โดยมีช่องสำหรับหายใจในขณะที่อยู่ในท่านอนคว่ำ
 - 4.4. ส่วนกลางลำตัวสามารถปรับยกขึ้นได้ในช่วงไม่น้อยกว่า 0-22 เซนติเมตร
 - 4.5. ส่วนศีรษะ สามารถปรับระดับได้อย่างน้อย -30 องศา ถึง 45 องศา
 - 4.6. ผลิตจากวัสดุที่ง่ายต่อการทำความสะอาด
 - 4.7. สามารถปรับความสูงของเตียงด้วยไฟฟ้าได้ในช่วง 45-95 เซนติเมตร
 - 4.8. ควบคุมการขึ้นลงของเตียงด้วย Hand switch
 - 4.9. สามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 150 กิโลกรัม
5. **อุปกรณ์ประกอบ**

5.1. เตียงสำหรับทำกายภาพบำบัดแบบ 3 ส่วน	1	ชุด
5.2. เครื่องควบคุมการทำงานด้วยมือ	1	ชิ้น
6. **เงื่อนไขเฉพาะ**
 - 6.1. รับประกันคุณภาพ 2 ปี
 - 6.2. บริษัทฯ ที่จำหน่ายเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศ
 - 6.3. มีหนังสือคู่มือการใช้งาน และดูแลรักษาเป็นภาษาไทย และอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด
 - 6.4. ผ่านมาตรฐาน CE และ ISO 13485