

แนะนำวิธีการเลือกเตียง ที่สามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์พลิกตัวผู้ป่วย TurnAid !!!



T U R N A I D

<https://www.tht.co.th/product/toss-and-turn-patient-helping/turnaid-1/turnaid.html>

TurnAid คืออะไร ?

อุปกรณ์พลิกตัวผู้ป่วย หรือ TurnAid เป็นอุปกรณ์สำหรับเพิ่มความสะดวกสบายและความปลอดภัยในการพลิกตัวผู้ป่วยติดเตียงหรือผู้ป่วยอ่อนแรงทั้งตัว อุปกรณ์ดังกล่าวจะเข้ามาช่วยผู้ดูแลให้สามารถพลิกตัวผู้ป่วยติดเตียงได้ง่ายขึ้น โดยมีราวหมุนทั้งสองด้านของอุปกรณ์ เป็นตัวหมุนผ้าไปมาเพื่อช่วยพลิกตัวผู้ป่วย รวมทั้งมีรีโมทคอนโทรลเพิ่มความสะดวกในการควบคุมอุปกรณ์พลิกตัว การใช้อุปกรณ์พลิกตัวนี้มีข้อดีคือทำให้ช่วยลดจำนวนผู้ดูแลลง ช่วยผ่อนแรง และลดต้นทุนในการจ้างคนดูแลผู้ป่วยติดเตียงลงได้

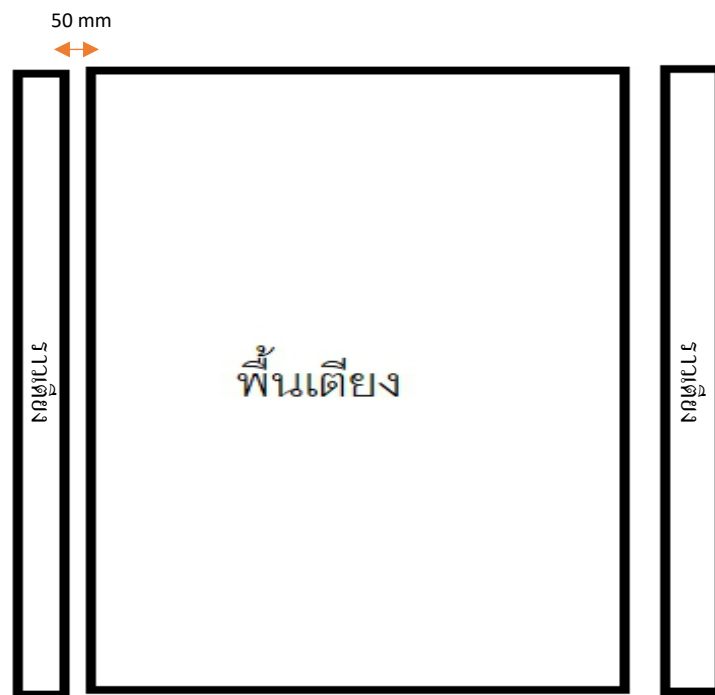
เตียงแบบใด ที่สามารถใช้กับอุปกรณ์พลิกตัวผู้ป่วย TurnAid ???

โดยทั่วไปแล้วอุปกรณ์พลิกตัวผู้ป่วยสามารถใช้แยกและประกอบกับเตียงผู้ป่วยอื่นๆ ที่มีราวเตียงได้หลายรุ่น แต่ทั้งนี้ทั้งนั้น ก็ยังมีข้อจำกัดบางอย่างที่ต้องตรวจสอบให้พร้อม ก่อนนำอุปกรณ์พลิกตัวไปติดตั้ง มีสิ่งใดที่ควรตรวจสอบบ้าง ดังนี้

1. เตียงผู้ป่วยควรมีราวเตียงในลักษณะเหลี่ยม กว้างอย่างน้อย 5 cm. เพื่อให้ตัวอุปกรณ์สามารถยึดเกาะได้



2. ควรมีช่องว่างระหว่างเตียงและราวเตียงด้านในอย่างน้อย 50 mm.



3. พื้นเตียงควรมีถาดเพื่อให้ Control box ยึดเกาะได้



4. ควรมีช่องว่างระหว่างขอบหัวเตียงหรือปลายเตียง ถึงขอบ TurnAid อย่างน้อยค้ำนละ 25-60 mm.



5. ไม่ควรมีคานเตียงขวางในระยะ 98 cm เนื่องจากต้องนำอุปกรณ์พลิกตัวมาติดตั้งกับราวเตียง หากมีคานเตียงติดขวางอยู่ด้านในจะทำให้ไม่สามารถใส่ล้อเพื่อติดตั้งอุปกรณ์ได้
6. อุปกรณ์พลิกตัวผู้ป่วย TurnAid มีน้ำหนักรวมราวทั้งสองด้าน 46 kg ดังนั้น เตียงที่จะใช้ติดตั้งอุปกรณ์นี้ควรมีความแข็งแรงพอสมควร

ตัวอย่างเตียงผู้ป่วยที่สามารถติดตั้งอุปกรณ์พลิกตัวผู้ป่วยคนเดียว TumAid ได้



ดูข้อมูลเตียงเพิ่มเติมได้ที่ : <https://www.tht.co.th/product/care-bed/electric-bed.html>

*ในการติดตั้งอุปกรณ์อาจจะต้องมีการถอดราวเตียงตัวเดิมออก