

พี่แม่ลูก
หนูจัดให้

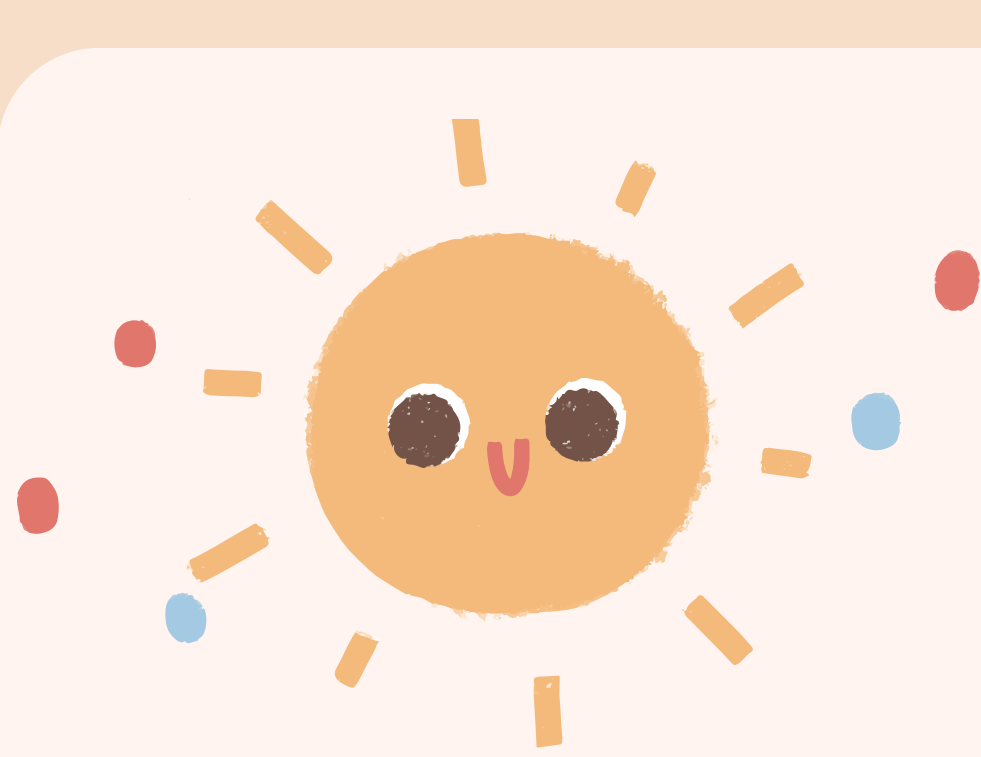
HI!



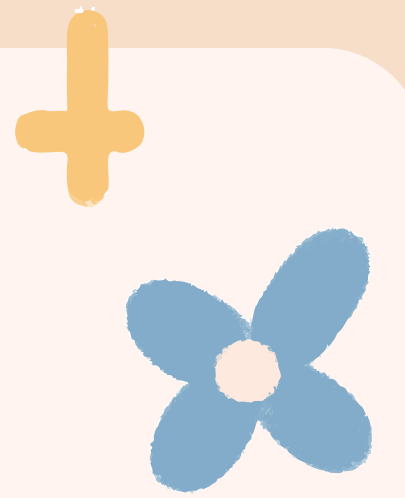


นวัตกรรม “พี่ไม่ลุก หนูจัดให้” คือนวัตกรรมตะแกรงทำแผล ในการพยาบาลผู้ป่วยที่มีบาดแผลที่ แขน ขา หรือที่เท้า ซึ่งต้องทำ หัตถการล้างแผลที่เตียงของผู้ป่วย ซึ่งผู้ป่วยบางรายมีข้อจำกัด ทางด้านร่างกายและภาวะโรค การให้การพยาบาลผู้ป่วยโดยการทำ แผลที่เตียงของผู้ป่วย พยาบาลทำแผลโดยให้ญาติของผู้ป่วยช่วย ยกขาของผู้ป่วย บางครั้งมีการใช้หมอนหรือผ้าห่มรองปลายเท้าให้ สูงเพื่อให้สะดวกในการทำแผล ซึ่งบางครั้งไม่มีญาติผู้ป่วยก็อาจจะ ให้ผู้ช่วยเหลือคนไข้ช่วยยก อาจทำให้สูญเสียเวลาจากการทำงาน อย่างอื่น และยังส่งผลให้ผู้ป่วยไม่เกิดความสุขสบายบางครั้งการ ทำแผลผู้ป่วยต้องใช้เวลาในการทำ อาจทำให้ผู้ป่วยเกิดความ ไม่สุขสบายและปวดเมื่อยได้

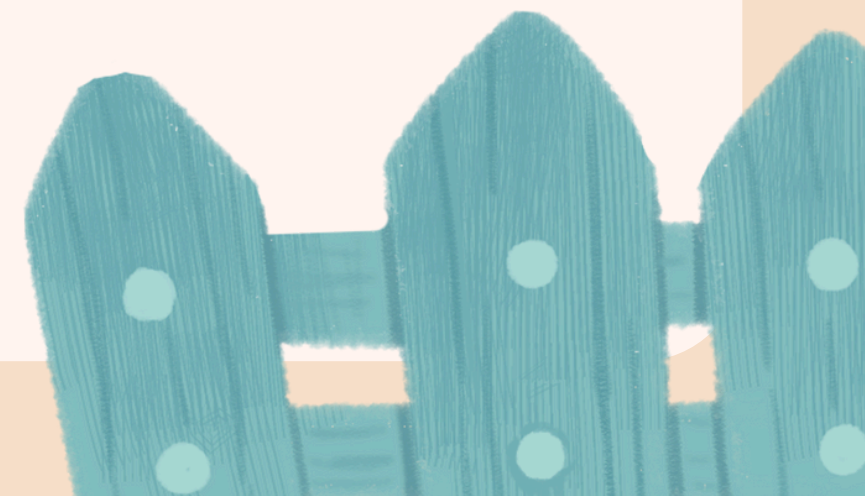




เป้าหมาย/วัตถุประสงค์ +



1. เพื่อใช้วางในการทำแผนที่แบบ ขา หรือเท้า ของผู้ป่วย สะดวกในการทำงานของผู้ให้บริการ เกิดความพึงพอใจของผู้รับบริการ
2. เพื่อให้เกิดความพึงพอใจของผู้รับบริการ





แนวคิดการพัฒนานวัตกรรม



01 ปัญหา

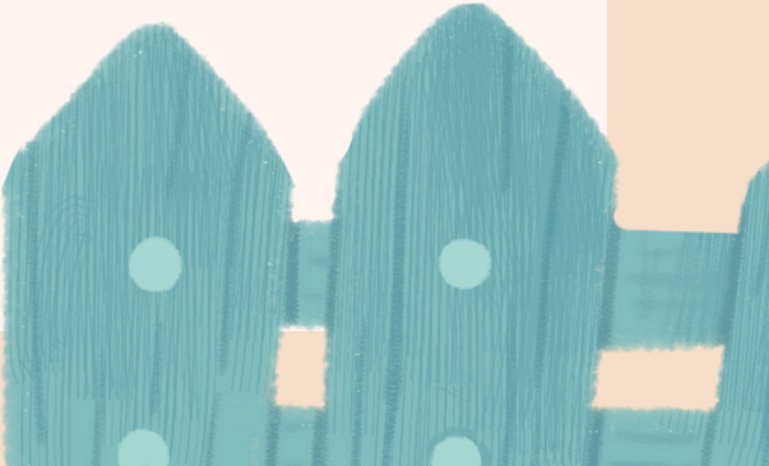
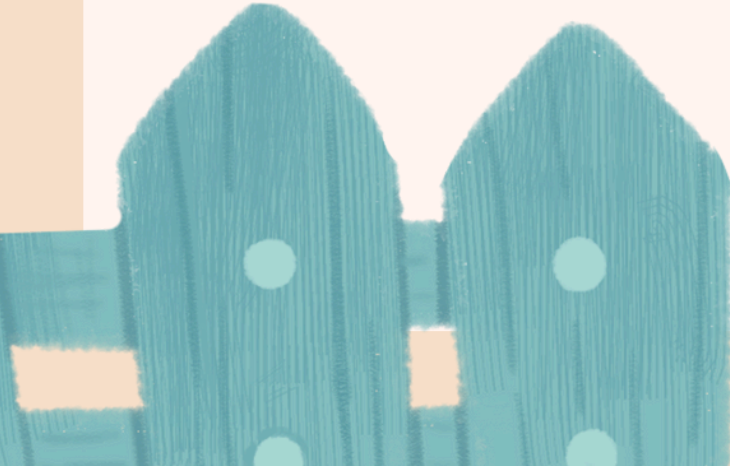
การให้การพยาบาลผู้ป่วยโดยการ
ทำแผลที่เตียง พยาบาลจะทำแผล
โดยให้ญาติช่วยยกขาของผู้ป่วย
หรือบางครั้งมีการใช้หมอนหรือ
ผ้าห่มรองปลายเท้าให้สูงเพื่อให้
สะดวกในการทำแผล ซึ่งบางครั้ง
ไม่มีญาติก็อาจจะให้ผู้ช่วยเหลือ
คนไข้ช่วยยก อาจทำให้สูญเสีย
เวลาจากการทำงานอย่างอื่น

02 กรอบแนวคิด

การนำวัสดุที่แข็งแรง หาง่าย และ
ราคาถูก มาประยุกต์ซึ่งใช้ในการ
รองแขน ขา หรือเท้าของผู้ป่วยได้
เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพ สะดวก
ต่อการใช้งาน และจัดเก็บ

03 สิ่งที่ได้คาดว่าจะได้รับ

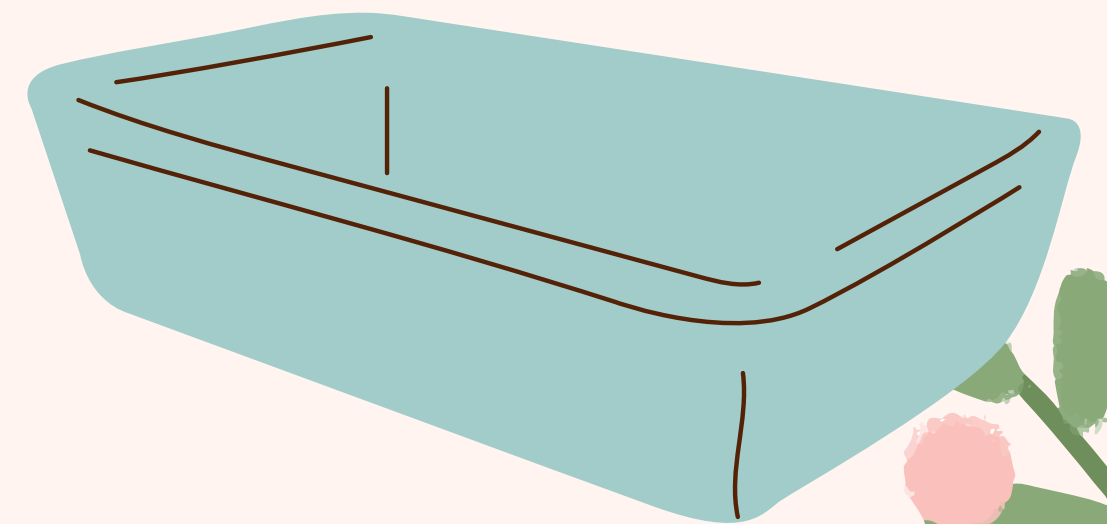
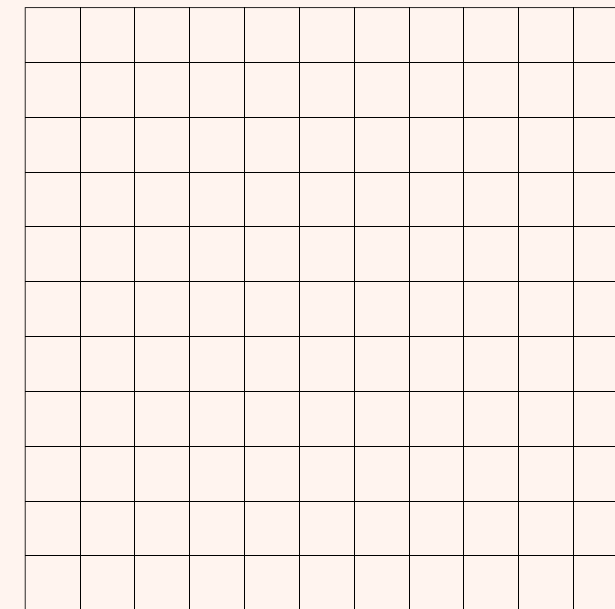
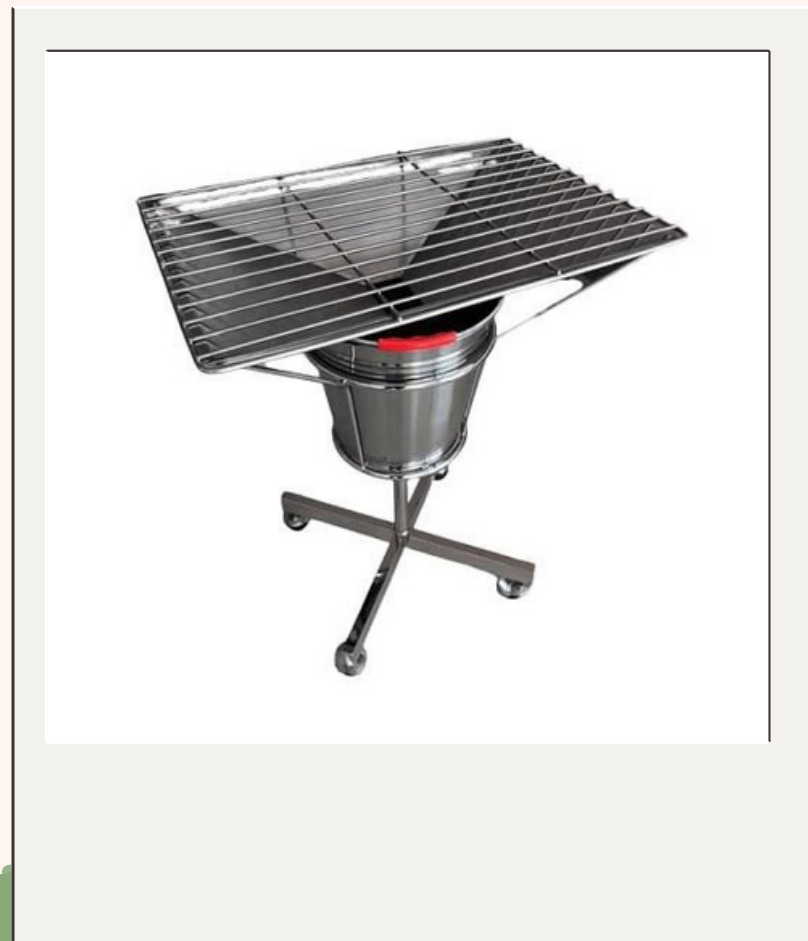
ส่งผลให้เกิดความพึงพอใจใน
การรักษาพยาบาลของผู้ป่วย
และเจ้าหน้าที่

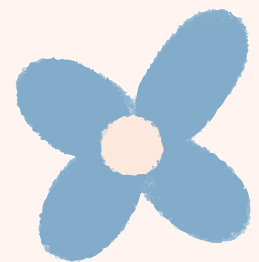


รูปแบบของกิจกรรม/กระบวนการ

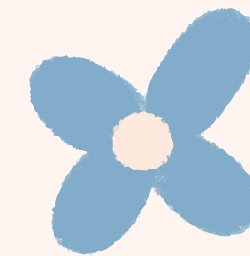


รูปแบบของกิจกรรม/กระบวนการ





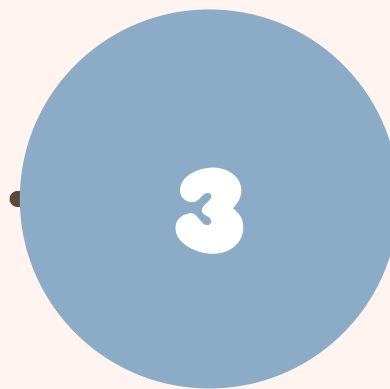
ขั้นตอนการจัดกิจกรรม/การพัฒนา/ใช้นวัตกรรม



การวิเคราะห์สภาพปัญหา
แล้วทำการพัฒนาทางเลือก
หรือวิธีการใหม่ไป



คิดค้นและออกแบบนวัตกรรม
โดยประยุกต์จากตะแกรงล้าง
พลาสติกเลน



ทดลองใช้นวัตกรรม



ระยะเวลาดำเนินการ

1 สิงหาคม 2567-ปัจจุบัน

การประเมินผลการปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง/สิ่งประดิษฐ์

ผลการทดลองตามแบบประเมินความพึงพอใจ
ต่อการใช้นวัตกรรม(เจ้าหน้าที่)

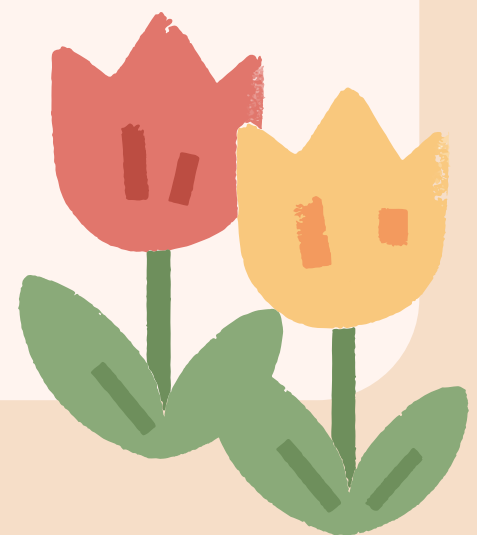
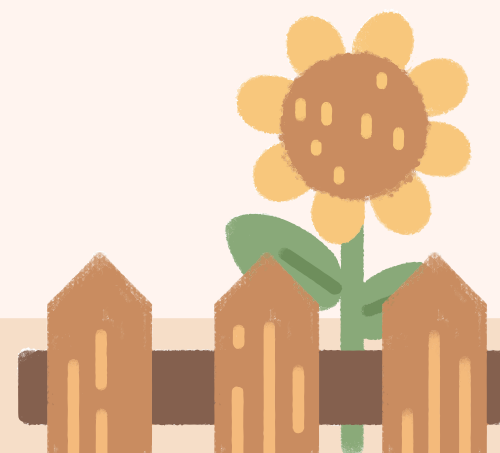
ผลการทดลองตามแบบประเมินความพึงพอใจต่อการใช้นวัตกรรม(เจ้าหน้าที่)

คุณสมบัติ	พอใจมาก	พอใจปานกลาง	พอใจน้อย
ใช้งานง่าย	2 (100%)		
สะดวกในการเคลื่อนย้าย	2 (100%)		
รูปแบบเหมาะสม		2 (100%)	
วัสดุคงทนแข็งแรง		2 (100%)	
มีประโยชน์ต่อผู้ปฏิบัติ	2(100%)		

ผลการทดลองตามแบบประเมินความพึงพอใจ
ต่อการใช้นวัตกรรม(ผู้รับบริการ)

ผลการทดลองตามแบบประเมินความพึงพอใจต่อการใช้นวัตกรรม(ผู้รับ)

คุณสมบัติ	พอใจมาก	พอใจปานกลาง	พอใจน้อย
ใช้งานง่าย	2 (100%)		
สะดวกในการเคลื่อนย้าย	2 (100%)		
รูปแบบเหมาะสม	1 (50%)	1 (50%)	
วัสดุคงทนแข็งแรง		2 (100%)	
มีประโยชน์ต่อผู้ปฏิบัติ	2 (100%)		





บทเรียนที่ได้รับ



01 ปัญหาหรือความท้าทาย

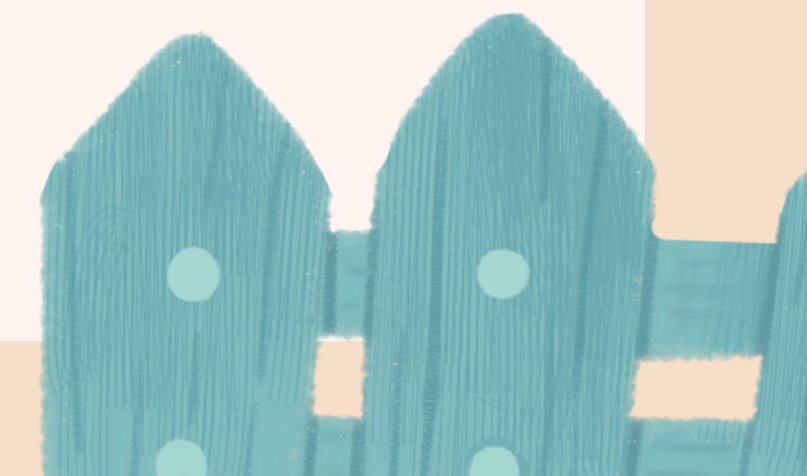
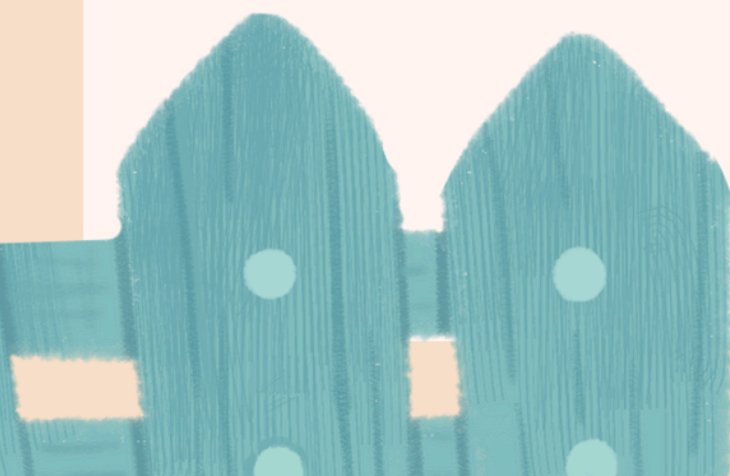
- ช่วงทดลองนวัตกรรมมีจำนวนผู้ป่วยที่มีแผล จำนวน 2 ราย
- เวลาราดน้ำลงแผลยังมีน้ำหก ออกนอกตะแกรงล้างแผล

02 ข้อแนะนำ

เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้ป่วย อาจจะใช้วัสดุหรือตะแกรงสแตนเลสที่มีความแข็งแรงมากขึ้น เพื่อป้องกันการแตกหัก หรือทำให้ผู้ป่วยได้รับบาดเจ็บ

03 สิ่งที่เกิดขึ้นสามารถนำมาประยุกต์ใช้

ต่อยอดและใช้ประโยชน์จากสิ่งที่มีอยู่แล้วให้ทันสมัยยิ่งขึ้นเพื่อ การบริการที่มีคุณภาพมากขึ้น

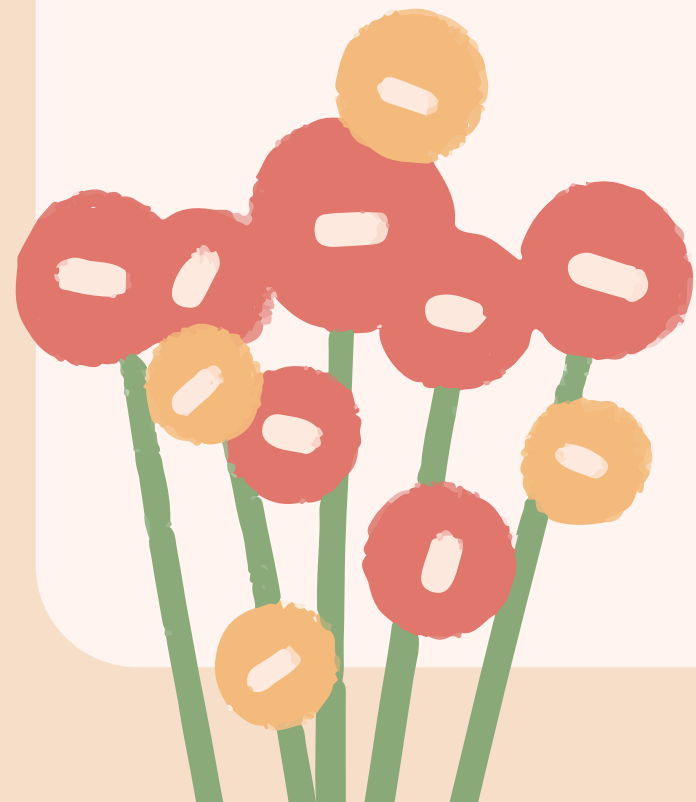




การนำไปใช้ประโยชน์



- สามารถทำแผลได้โดยสะดวก แม้ใช้เวลานาน
- ลดภาระงาน และความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บจากการทำงานของบุคลากร เช่น ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ ปวดหลัง เป็นต้น



**Thank
you!**

