

ข้อมูลทั่วไป

ก. ชื่อเจ้าของผลงาน	งานจ่ายกลางโรงพยาบาลนาโพธิ์
ข. องค์การ	โรงพยาบาลนาโพธิ์ ๑๐๓ หมู่ ๘ ต.ศรีสว่าง อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์ ๓๑๒๓๐
ค. ชื่อผลงาน	การล้างและเป่าแห้งสายยางด้วยเครื่องซักผ้า
ง. หมวดหมู่ของผลงาน	Innovation

ผลการพัฒนาคุณภาพ

๑. โครงการ: การล้างและเป่าแห้งสายยางด้วยเครื่องซักผ้า
๒. คำสำคัญ: การล้างสายยางด้วยเครื่องซักผ้าและทำให้แห้งเพื่อลดขั้นตอนการล้างสายยาง
๓. สรุปผลงาน: การใช้เครื่องซักผ้าล้างสายยางหลังจากผ่านกระบวนการแช่สายยางแล้วช่วยลดขั้นตอนการล้างสายด้วยจุกล้างสายและในขั้นตอนการปั่นแห้งทำให้สามารถสัดน้ำออกจากสายยางได้มากขึ้น ลดขั้นตอนการเป่าแห้งด้วยเครื่องเป่าและลดระยะเวลาการอบสายยางให้แห้งด้วยเครื่อง Dryer
๔. ชื่อและที่อยู่องค์กร : งานจ่ายกลางโรงพยาบาลนาโพธิ์ อ. นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์ ๓๑๒๓๐
๕. สมาชิกทีม: นางจำปูน โพธิ์บัติ นายชุมพล สืบสำราญ นายหยุ ปุริโส นายพงษ์สิทธิ์ แก้วโพธิ์ นายธีรศักดิ์ ทองใบ
๖. เป้าหมาย: ลดขั้นตอนในการล้างสายยางประหยัดเวลาและได้งานหลายๆชิ้นพร้อมๆกัน และประหยัดเวลาในการอบสายยางในเครื่อง Dryer
๗. ปัญหาและสาเหตุโดยย่อ: จากข้อมูลการปฏิบัติงานของงานจ่ายกลางโรงพยาบาลนาโพธิ์พบว่าการล้างอุปกรณ์ประเภทสายยาง ซึ่งมีการต่อยอดจากการแช่สายยางด้วย Syringe แล้ว ในขั้นตอนการล้างก็ยังคงต้องต่อสายยางเข้ากับจุกล้างสายและนำมาเป่าให้แห้งระดับหนึ่งด้วยเครื่องเป่าสายก่อนจะนำเข้าเครื่อง Dryer ซึ่งต้องมีขั้นตอนและระยะเวลาค่อนข้างมาก จึงได้นำเครื่องซักผ้ามาล้างสายยางและปั่นแห้งเพื่อลดขั้นตอนและเวลาในการปฏิบัติงาน
๘. กิจกรรมการพัฒนา :
ขั้นตอนการล้าง
 - หลังเก็บเครื่องมือที่ใช้แล้วจากหน่วยงานต่างๆ โดยแยกอุปกรณ์ประเภทที่เป็นสายยางออกจากเครื่องมือทั่วไป
 - นำสายยางมารวมกันโดยจับส่วนต้นของสายยางมากำให้อยู่ในระดับเดียวกัน
 - นำสายยางส่วนปลายลงแช่ในเครื่องซักผ้าที่มีน้ำยาแช่เครื่องมือที่เตรียมไว้จนเกือบมิดเหลือไว้เฉพาะส่วนต้นที่กำไว้ในมือ
 - ใช้ syringe ๕๐ ml ดูดน้ำยาทำลายเชื้อในถังฉีดเข้าไปในสายยางจนเต็มจนครบทุกสายแล้วแช่ทุกส่วนลงในน้ำยาทำลายเชื้อ ระยะเวลาตามคุณสมบัติของน้ำยาล้างเครื่องมือ
 - เมื่อครบเวลา เริ่มตั้งโปรแกรมซักผ้า ตั้งเวลาซัก ๑๐ นาที
 - เมื่อครบเวลา ระบายน้ำยาล้างเครื่องมือทิ้งและเติมน้ำสะอาดแล้วซักล้างอีก ๒ รอบ
 - ระบายน้ำทิ้งแล้วเริ่มโปรแกรมปั่นแห้ง ๓-๕ นาที
 - นำสายยางที่ล้างแล้วเข้าเครื่อง Dryer

- แยกไปทำให้ปราศจากเชื้อตามประเภทการใช้งานของอุปกรณ์

๙. การวัดผลและผลของการเปลี่ยนแปลง

- ผู้ปฏิบัติงานพึงพอใจ
- ลดขั้นตอนในการเป่าแห้งสายยางและขั้นตอนการล้างสายยางที่ละเส้น
- ได้ชิ้นงานหลายๆชิ้นพร้อมๆกัน
- ระยะเวลาการอบสายในเครื่องDryer ยังใช้เวลาเท่าเดิม

๑๐. บทเรียนที่ได้รับ:

ถ้ามีจำนวนสายยางที่ต้องล้างไม่มาก ทำให้สิ้นเปลืองน้ำยาในการขัดล้าง

๑๑. การติดต่อกับทีมงาน :งานจ่ายกลาง โรงพยาบาลนาโพธิ์จ. บุรีรัมย์