**ชื่อนวัตกรรม** : กระบอก Feeding

**ชื่อผู้จัดทำ** : นางฤติธาดา บุรีรัตน์ ตำแหน่ง โภชนากร

**ชื่อหน่วยงาน** : งานโภชนาการ โรงพยาบาลนามน อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์

**หลักการและเหตุผล**

 ปกติคนเราสามารถรับประทานอาหารได้เองทางปาก ไม่ต้องมีญาติหรือผู้อื่นมาช่วยเหลือในการรับประทานอาหาร แต่งในบางบุคคลที่ไม่สามารถรับประทานอาหารทางปากหรือได้รับอาหารทางปากไม่เพียงพอกับความต้องการของร่างกายด้วยสาเหตุจาก มีปัญหาจากการกลืนอาหาร หรือจากความเจ็บป่วยใดๆจึงมีความจำเป็นที่ต้องได้รับอาหารและน้ำดื่ม ยาต่างๆอย่างเพียงพอโดยผ่านทางสาย ท่อให้อาหารที่ผ่านจากช่องจมูกเข้าสู่ช่องคอจนเข้าสู่กระเพาะอาหารที่เรียกว่า “สายให้อาหาร (Nasogastric feeding tube ; NG tube) ทั้งนี้เพื่อทดแทนการได้รับอาหารจากทางปาก

 การให้อาหารผ่านทางสายให้อาหารต้องการความช่วยเหลือจากผู้อื่นในการดูแลขณะผู้ป่วยได้รับอาหารในแต่ละครั้งดังนั้นผู้จัดทำจึงได้เห็นความสำคัญในการให้อาหารทางสายให้อาหารซึ้งญาติหรือผู้ดูแลสามารถนำไปใช้ได้สะดวกมากขึ้นจากการให้อาหารด้วยวิธีการนี้ได้รับความปลอดภัยและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อลดความยุ่งยากในการฟิตอาหาร
2. เพื่อลดขั้นตอนในการฟิตอาหาร
3. เพื่อลดค่าใช้จ่าย

**กลุ่มเป้าหมาย**

1. ญาติผู้ป่วย
2. ผู้ป่วยอาหารสายให้อาหาร

**วิธีการ**

 นำไปใช้กับผู้ป่วยให้อาหารทางสายให้อาหารทางสายหลังกลับบ้านและยังฟิตอาหารทางสายให้อาหารต่อที่บ้าน

**แบบที่ทำของเดิม**





**นวัตกรรมกระบอกFeeding**



1. แบ่งอาหารเป็นฟิต ตามแพทย์กำหนด



1. เทใส่กระบอกช่วยFeeding



1. เสียบสาย NG ฟิตได้เลย

**ประโยชน์ที่ไดรับ**

1. สะดวกในการใช้งาน ราคาไม่แพง ดูแลรักษาง่าย เหมาะสำหรับการใช้งานจริง
2. สร้างขึ้นตามความต้องการของผู้เกี่ยวข้อง ได้แก่ญาติ
3. ความพึงพอใจต่อนวัตกรรมกระบอกช่วยฟิต ของผู้ใช้งานจริง