



# นวัตกรรมลดการหักงอกระดูกข้อมืออย่างแดง

งานห้องคลอดและหลังคลอดโรงพยาบาลชุมชน

ปีงบประมาณ 2552

## หลักการและเหตุผล

- ลูกสูบยางแดงมีการ Sterile เพื่อฆ่าเชื้อโรค การ Sterile ลูกสูบยางแดงแต่ละครั้งทำให้ เกิดการเสื่อมสภาพ ปลายลูกสูบยางแดงหักงอ ประสิทธิภาพการดูดเมือกไม่ดีเท่าที่ควร จากที่พบในห้องคลอด พบว่า การส่ง Re-sterile ลูกสูบยางแดง เพียง 3 ครั้งเท่านั้น สภาพลูกสูบยางแดงก็เริ่มหักงอ ต้องทิ้งทิ้ง ๆ ที่ตัวลูกสูบยางแดงยังคงสภาพดี ทำให้สิ้นเปลืองงบประมาณมาก ไม่คุ้มทุนกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ บางครั้งเกิดข้อบกพร่องจากการใช้ลูกสูบยางแดงที่หักงอ ไม่สามารถดูดเมือกและน้ำคร่ำออกได้ ทำให้ทารกเกิดการสูดสำลักน้ำคร่ำเกิดขึ้น งานห้องคลอด จึงคิดค้นวิธีการที่สามารถยืดอายุการใช้งานของลูกสูบยางแดงให้ยาวนานมากขึ้น เป็นการประหยัดงบประมาณ ใช้ทรัพยากรที่คุ้มค่าให้มากที่สุด



# เกิดการหักงอ



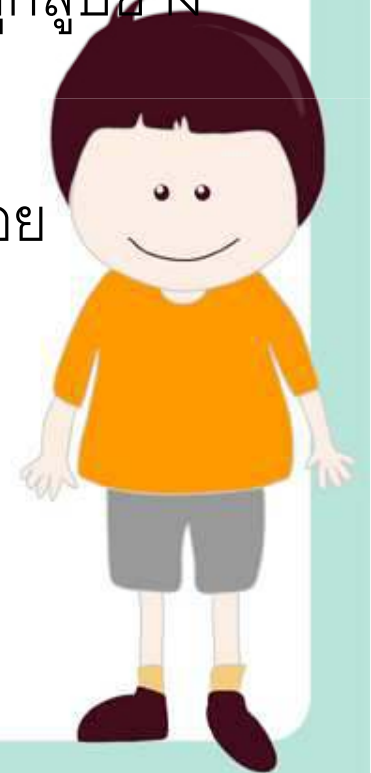
## วัตถุประสงค์

- เพื่อประหยัดงบประมาณทางราชการ
- เพื่อยืดอายุการใช้งานของลูกสูบยางแดง
- เพื่อลดปัญหาการสูดสำลักน้ำคร่ำในทารกแรกเกิดจากการใช้ลูกสูบยางแดงที่ไม่มีประสิทธิภาพ



## ตัวชี้วัด / เป้าหมาย

- ลูกสูบยางแดง 1 อัน สามารถ **Re-sterilre** ได้มากกว่า 10 ครั้ง
- อัตราการสูดสำลักน้ำคร่ำ ที่เกิดจากการเสื่อมสภาพของลูกสูบยางแดงน้อยลง
- ประหยัดงบประมาณมากขึ้น ไม่ต้องซื้อลูกสูบยางแดงบ่อย

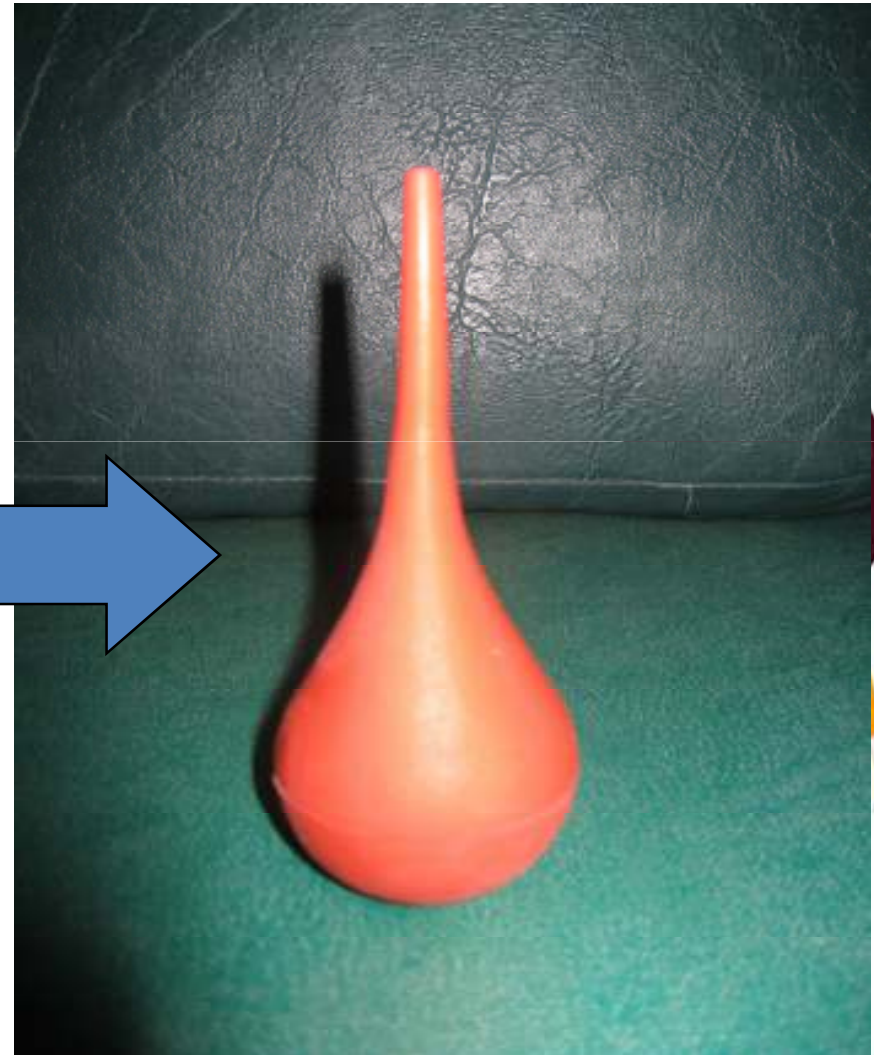


## กระบวนการดำเนินงาน

- ประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่งานห้องคลอด และเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง
- หัวหน้างานห้องคลอดประสานงานกับหัวหน้างาน **Supply**
- หัวหน้างาน **Supply** ชี้แจงแนวทางการดำเนินงานให้ผู้ปฏิบัติงาน  
รับทราบ
- สวมสาย **Suction** คกรอบที่ปลายลูกสุบยางแดงทุกครั้งที่ยื่น



# ปรับเปลี่ยน





# ประโยชน์หรือผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ประหยัดงบประมาณอย่างเห็นได้ชัด
- เกิดการสมัครสมานสามัคคีระหว่างหน่วยงานห้องคลอดและ งาน Supply
- ทารกปลอดภัยจากการสูดสำลักน้ำคร่ำ





