

# คู่มือการใช้งาน

## หุ่นจำลองหญิงมีครรภ์

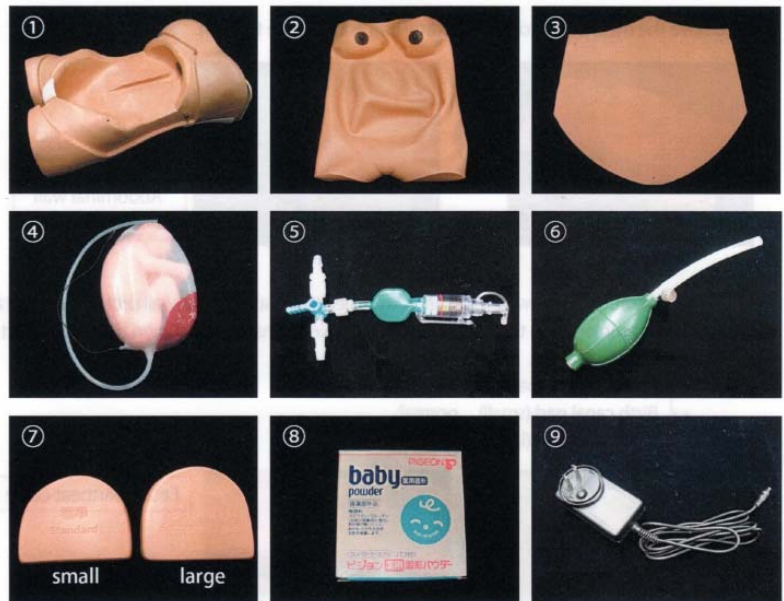
### MATERNITY MODEL TYPE II

(LM-043N)

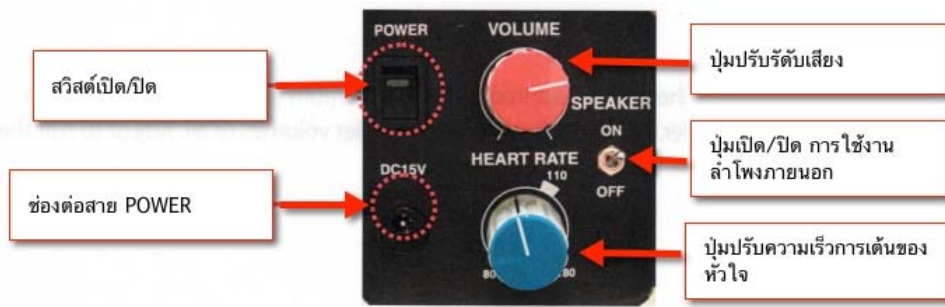


#### ส่วนประกอบหุ่น

1. โครงหุ่น
2. ผิวนั่งหน้าท้อง
3. ผืนนั่งหน้าท้อง
4. ทารกในครรภ์
5. อุปกรณ์บอกระดับอากาศในครรภ์
6. ลูกยางบีบลม
7. แผ่นรองทารก
8. แป้ง
9. สาย Power

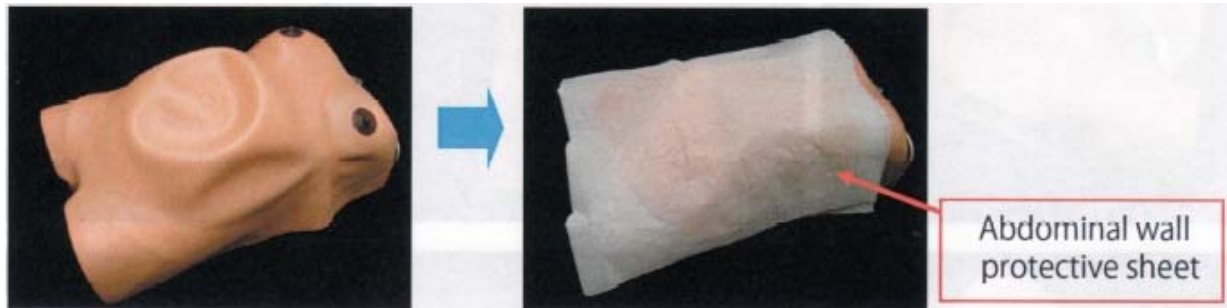


## แผงสวิตช์

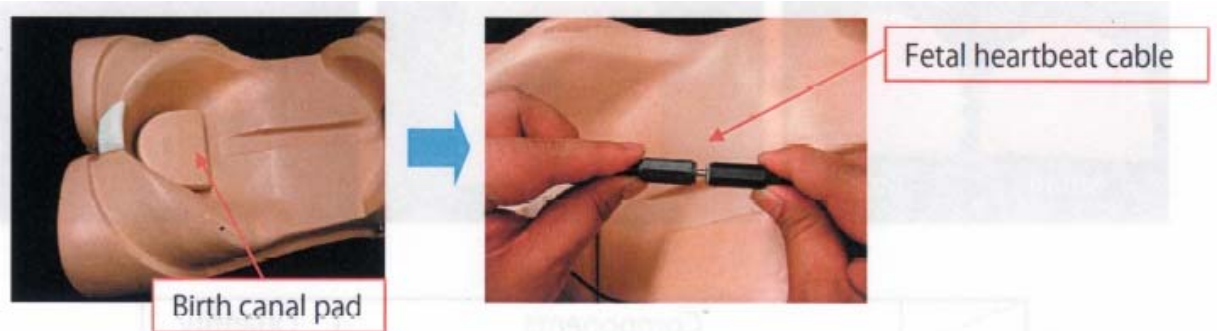


## การเริ่มใช้งาน

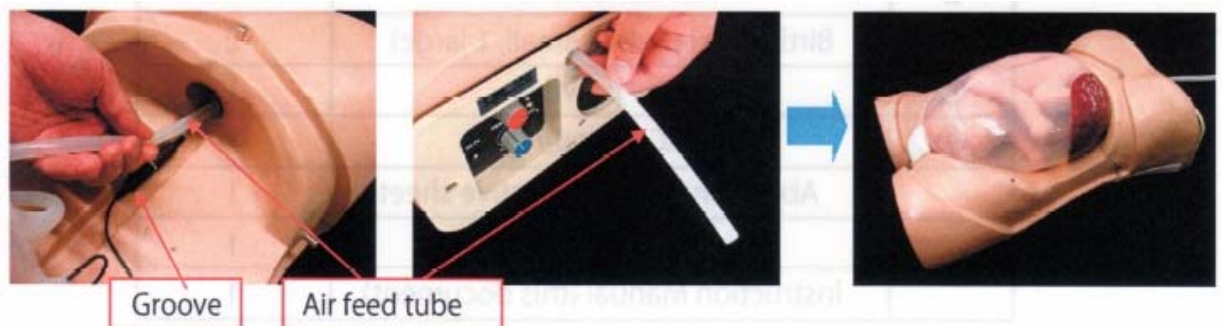
- นำหุ่นออกจากกล่อง วางบนพื้นที่ราบ แล้วถอดผิวหนังหน้าท้องออก



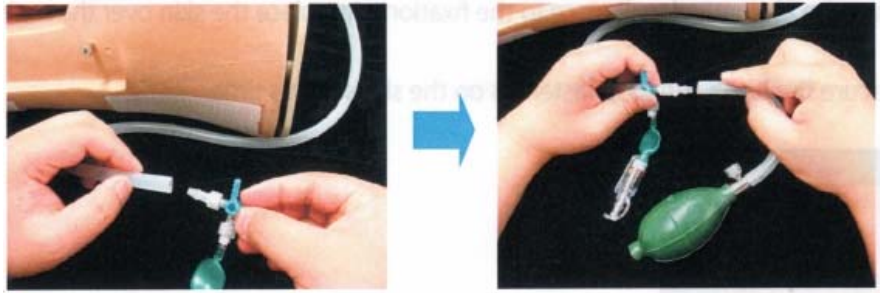
- เมื่อเปิดผิวหนังหน้าท้องออก จะพบแผ่นรองสีขาว (Abdominal Wall Protection Sheet) อยู่ระหว่างผิวหนังและผนังหน้าท้อง
- นำแผ่นรองสีขาวและผนังหน้าท้องออก เพื่อเข้าสู่ภายในของโครงหุ่น



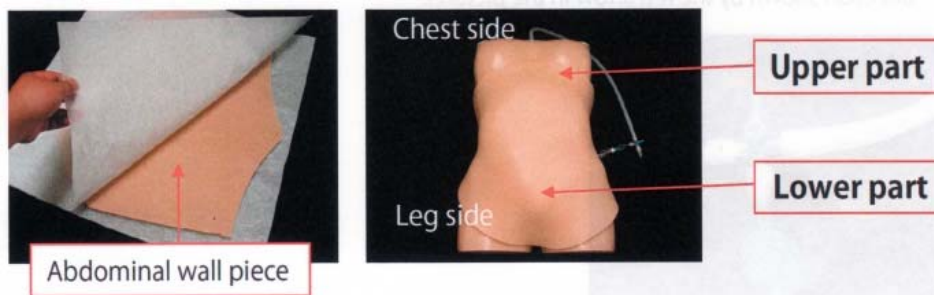
- วางแผ่นรองทารก (Birth Canal Pad) บนตำแหน่งตามรูป เลือกขนาดที่ต้องการ
- ต่อสายสัญญาณลำโพง ระหว่างทารกกับโครงหุ่น



6. นำท่ออากาศจากทารก (Air Feed Tube) สอดเข้าไปในโครงหุ่นเพื่อออกไปยังอีกฝั่ง ดังรูป แล้วจึงวางทารกในครรภ์ ในลักษณะที่ต้องการ (ตำแหน่งหัวลง ตำแหน่งก้นลง ตะแคงซ้าย ตะแคงขวา)



7. นำท่ออากาศที่ยื่นออกมา ต่อเข้ากับอุปกรณ์บอกระดับอากาศในครรภ์

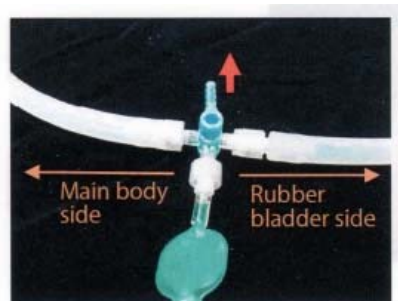


8. ปิดแผ่นผนังหน้าท้องบนทารกที่อยู่ในครรภ์

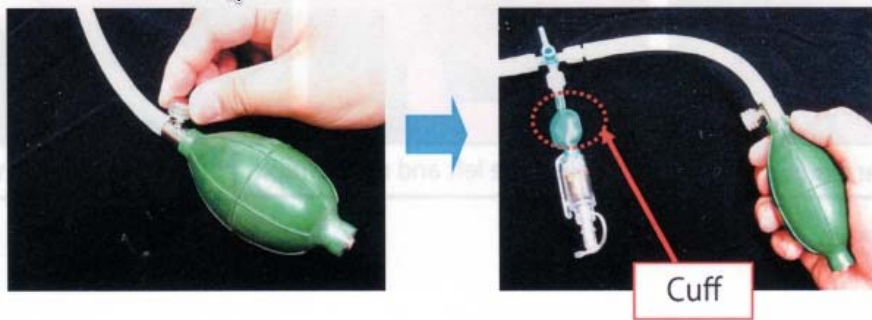


9. ยึดผนังหน้าท้องเข้ากับโครงหุ่น

10. ปิดผิวหนังหน้าท้องกลับดังเดิม ยึดด้วยแถบ Velcro บริเวณด้านข้างหุ่น



11. ปรับอุปกรณ์วัดอากาศ ดังรูป



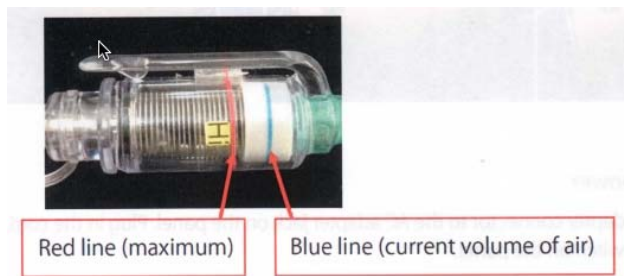
12. ปิดน๊อตบริเวณลูกยางบิบลมให้แน่นเพื่อไม่ให้อากาศรั่วออกขณะบิบเข้าในหุ่น



ถูกต้อง

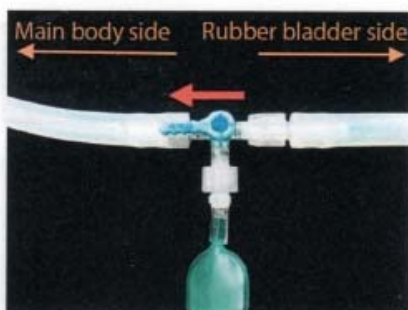
ผิด

13. ระวังความผิดพลาดในการปรับอุปกรณ์วัดอากาศ เพราะจะทำให้เกิดความเสียหายกับหุ่นได้

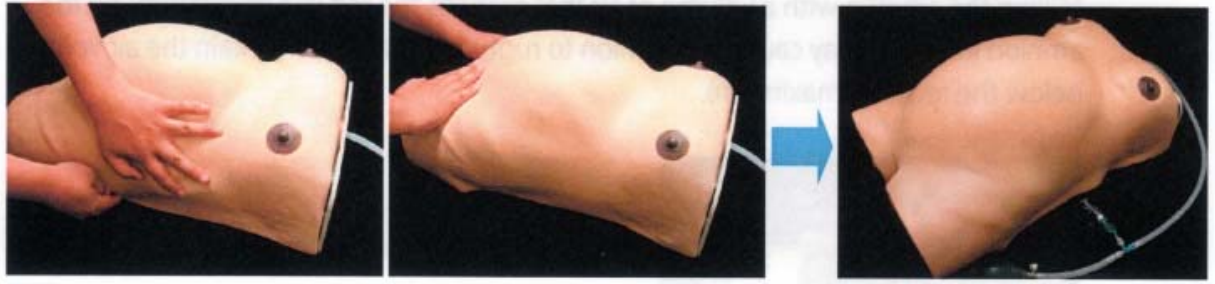


14. ในขณะที่บิบลมเข้าในหุ่น ให้สังเกตระดับอากาศบนอุปกรณ์วัด

โดยเส้นสีน้ำเงินซึ่งแสดงถึงระดับอากาศในขณะนี้ ต้องไม่มากเกิน ระดับเส้นสีแดง ซึ่งเป็นระดับสูงสุดที่จะบิบอากาศเข้าในหุ่นได้ การบิบลมเข้าในหุ่นมากเกินไป (ระดับเส้นสีแดง) จะทำให้เกิดความเสียหายกับหุ่น



15. เมื่อบิบลมเข้าหุ่นในระดับที่ต้องการแล้ว ให้ปรับอุปกรณ์วัดอากาศ ดังรูป เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศในครรรถรั่วออก



16. จัดหน้าท้องหุ่นให้อยู่ในลักษณะเรียบ อย่าให้มีรอยเหี่ยวย่น (ขึ้นอยู่กับปริมาณอากาศที่บีบเข้าไป)
17. ขณะนี้หุ่นพร้อมสำหรับการใช้งานแล้ว

#### ข้อควรระวังที่สำคัญ

1. ปฏิบัติต่อหุ่นเหมือนคนใช้จริง เพราะหุ่นทำจากยางซิลิโคน ซึ่งมีลักษณะคล้ายผิวหนัง
2. ถูน้ำคร่ำทำจากวัสดุที่แข็งแรง แต่ไม่ควรปั่นลมเกินความจำเป็น เพราะอาจทำให้ฉีกขาดได้
3. ไม่ควรทำให้หุ่นเปียกชุ่ม
4. ใช้แป้งฝุ่นทาผิวหุ่น เพื่อความอ่อนนุ่ม
5. การทำความสะอาด ใช้น้ำสบู่อ่างอ่อนเช็ดบริเวณที่เป็นด้วยผ้านุ่ม สำหรับความสกปรกที่ติดแน่นให้เช็ดออกด้วยผ้าแห้งชุบสารอีธานอล

#### หมายเหตุ ไม่ควรใช้สารทินเนอร์, เบนซิน กับหุ่น

#### การทำความสะอาดและเก็บรักษาหลังการใช้งาน

- ทำความสะอาดหุ่นด้วยผ้าชุบน้ำสะอาด แล้วตามด้วยผ้าแห้ง
- ปลดอยุ่หุ่นให้แห้งสนิทก่อนเก็บ
- ไม่ควรใช้สารจำพวก Tinner, Benzene กับหุ่นอย่างเด็ดขาด



- ก่อนการเก็บหุ่นให้นำแผ่นรองสีขาวมาห่อผนังหน้าท้องหุ่น ดังเช่นตอนแกะหุ่นออกจากกล่องครั้งแรก เพื่อป้องกันคราบมันที่อาจเกิดขึ้นและมาเลอะ ผิวหน้าหน้าท้องได้
- หากชิ้นส่วนผนังหน้าท้องมันให้ทาด้วยแป้งเด็ก
- อย่าทำให้หุ่นเปียกชุ่ม
- ในการเก็บอย่าให้ท่อลมหักงอ เพราะจะทำให้เสีย
- ไม่ควรใส่สิ่งของเข้าไปในช่องท้อง เพราะจะทำให้เสียรูปทรง
- ไม่ควรวางหุ่นในตำแหน่งถูกแดดโดยตรง หลีกเลี่ยงบริเวณที่ร้อนหรือชื้น เพราะทำให้คุณภาพด้อยลง
- เก็บวางหุ่นในลักษณะถูกต้อง ถ้าวางคว่ำหรือผิดท่า จะทำให้หุ่นเสียรูป