

คู่มือการใช้งานเครื่องปั้มนมด้วยไฟฟ้า BY60	beurer
--	---------------

เรียนคุณลูกค้า

ขอขอบคุณที่เลือกสินค้าของเรา เรามีชื่อเสียงเรื่องคุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยผ่านการทดสอบอย่างละเอียด อาทิเช่น อุปกรณ์ให้ความอบอุ่น เครื่องชั่งน้ำหนัก เครื่องวัดความดัน เครื่องวัดอุณหภูมิ เครื่องวัดออกซิเจนในเลือด เครื่องนวด อุปกรณ์ด้านความงาม อุปกรณ์สำหรับเด็ก และเครื่องกรองอากาศ โปรดอ่านคู่มือโดยละเอียดก่อนใช้งาน และเก็บรักษาสำหรับการใช้งานครั้งต่อไป

	ขอแสดงความนับถือ
	ทีมงานบอยเลอร์

สิ่งที่บรรจุในกล่อง

• เครื่องปั้มน้ำนมพร้อมจอแสดงผล

• ท่อซิลิโคน

• ตัวเชื่อมปั้มที่มีเยื่อหุ้มและวาล์วทำจากซิลิโคน

• ตัวรองกันกระแทกซิลิโคน 2 ชิ้น (ขนาดมาตรฐานและขนาดเล็ก)

• ขวด 180 มล. 2 ชิ้น

• ผาขวด 2 ชิ้น

• จุกนมซิลิโคน

• ผาขวดสำหรับจุกนม 2 ชิ้น

• ปั้มนมอັบ (2 ระดับ)

• ที่วางขวดนม

• อุปกรณ์แปลงไฟ (สำหรับขวด Avent และ NUK) 2 ชิ้น

• กระเป๋าทัวร์












• ปลั๊กไฟหลัก





• ถ่าน AA 4 ก้อน

• คู่มือการใช้งาน

1. สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้ สามารถพบได้ในคู่มือการใช้งานและบนอุปกรณ์

	คำเตือน คำแนะนำเพื่อเตือนว่าอุปกรณ์อาจเสี่ยงต่อสุขภาพหรือความบาดเจ็บได้
	สำคัญ คำแนะนำด้านความปลอดภัยเนื่องจากมีเป็นไปได้ที่จะทำลายอุปกรณ์/ชิ้นส่วน
	ข้อสังเกต สังเกตรายละเอียดสำคัญ
	อ่านคู่มือก่อนใช้งาน
	ความปลอดภัยทางไฟฟ้าชนิด BF
	ระบบไฟฟ้ากระแสตรง
	ทำการกำจัดตามข้อกำหนด EC Directive-WEEE (Waswe Electrical and Electronic Equipment)
	ผู้ผลิต
	อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการเก็บ
	อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการใช้งาน
IP 21	ทำการกำจัดตามข้อกำหนด EC Directive-WEEE (Waswe Electrical and Electronic Equipment)
	บรรจุภัณฑ์มีผลิตภัณฑ์ที่สามารถสัมผัสอาหารได้ซึ่งเป็นไปตามระเบียบ (EC) ที่1935/2004
	รหัสสินค้า

	เครื่องหมาย CE ที่รับรองผลิตภัณฑ์ว่าผ่านคุณสมบัติเครื่องมือการแพทย์ของ Directive 93/42/EEC
	เลขสมุดแจ้งรายการสินค้า (แค็ตตาล็อก) ของผู้ผลิต
	ตัวเครื่องนั้นถูกป้องกัน 2 ชั้นและเกี่ยวข้องกับการป้องกันระดับ 2
	เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

2. ทำความรู้จักกับอุปกรณ์ของคุณ

เครื่องปั้มน้ำนม Beurer BY 60 ช่วยให้คุณแม่ลูกอ่อนสามารถปั้มน้ำนมได้ง่ายและสะดวก หากน้ำนมแม่ไม่เพียงพอ ซึ่งการที่คุณแม่ลูกอ่อนนั้นไม่สามารถรีดน้ำนมออกจากอกได้มากเพียงพออาจก่อให้เกิดความเจ็บปวดจากการสะสมน้ำนมในหน้าอกที่มากเกินไป กรณีเลวร้ายที่สุดจากการมีน้ำนมสะสมมากเกินไปคืออาจก่อให้เกิดการอักเสบของทรวงมนได้ (โรคเต้านมอักเสบ) โดยการป้องกันนั้นคือการให้น้ำนมมีการถ่ายเท ซึ่งเครื่องปั้มน้ำนมก็สามารถช่วยท่านได้ นอกจากนั้น เครื่องปั้มน้ำนมยังสามารถช่วยบรรเทาอาการเจ็บทรวงนมหรือทรวงนมแตกได้ ท่านยังสามารถใช้โหมดกระตุ้นของเครื่องปั้มน้ำนมในการช่วยชี้ทรวงมนสั้นหรือบอดให้อยู่ในลักษณะปกติได้ ซึ่งจะทำให้ง่ายขึ้นในการปั้มน้ำนม เครื่องปั้มน้ำนมนี้สามารถช่วยให้ท่านเก็บน้ำนมไว้ในขวดได้ ยกตัวอย่างเช่น ในกรณีที่ท่านต้องเดินทางหรือต้องอยู่ห่างจากบุตรของท่านเป็นระยะเวลานาน ซึ่งทารกที่ไม่ได้รับนมแม่โดยตรงด้วยเหตุผลด้านสุขภาพบางประการ (เนื่องจากการคลอดก่อนกำหนดหรือเพดานปากแหว่ง) ยังคงสามารถได้รับน้ำนมที่ปั้มเตรียมไว้จากเครื่องปั้มน้ำนม

3. การใช้งาน

เครื่องปั้มน้ำนมจะต้องใช้เฉพาะสำหรับการปั้มน้ำนมแม่ ไม่ได้ใช้ปั้มน้ำนมในสัตว์ ที่ปั้มน้ำนมมีไว้สำหรับใช้ในบ้าน / ใช้ส่วนตัวเท่านั้นไม่ใช่เพื่อการค้า อุปกรณ์นี้สามารถใช้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ได้รับการออกแบบและในลักษณะที่ระบุไว้ในคำแนะนำสำหรับการใช้งาน การใช้อย่างไม่เหมาะสมอาจเป็นอันตรายได้ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น จากการใช้งานที่ไม่เหมาะสมหรือไม่ระมัดระวัง

4. หมายเหตุ

 คำเตือนด้านความปลอดภัย

• เก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ให้ห่างจากเด็กๆ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากการสำลักติดคอ

• เก็บชิ้นส่วนเล็กๆ ไว้ให้ห่างจากมือเด็ก

• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเด็กๆ ไม่สามารถเข้าส่วนต่างๆ ของอุปกรณ์ได้

• ใช้ปลั๊กไฟหลักที่มาพร้อมตัวเครื่องเท่านั้น

• ห้ามให้เด็กเล่นกับตัวเครื่อง

• ห้ามให้เด็กใช้หรือทำความสะอาด เว้นแต่ได้รับการดูแลจากผู้ใหญ่

• ห้ามดึง บิด หรือ งอปลั๊กไฟหลัก

• ก่อนใช้งานเครื่องปั้มน้ำนมเป็นครั้งแรก โปรดตรวจสอบให้มันใจว่าชิ้นส่วนประกอบ

กันถูกต้อง

• กรุณาดึงปลั๊กไฟหลักออกจากตัวเครื่อง ในกรณีที่เกิดข้อผิดพลาดในการใช้งาน,

ตอนทำความสะอาดหรือเมื่อไม่ได้ใช้งาน

• ห้ามให้เครื่องปั้มน้ำนมสัมผัสกับความร้อนหรือสิ่งแหลมคม

• ห้ามใช้ชิ้นส่วนเพิ่มเติมใด ๆ หากไม่ได้รับการแนะนำหรือมอบให้จากผู้ผลิต

• เก็บคำแนะนำเหล่านี้ไว้เพื่อใช้งานอย่างปลอดภัยและทำให้ผู้ใช้ทุกคนสามารถเข้าถึงได้

• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีคำแนะนำเหล่านี้สำหรับการใช้งาน. เมื่อมอบอุปกรณ์ให้แก่ผู้อื่น

• เพื่อความสะดวก เครื่องปั้มน้ำนมนี้ควรถูกใช้โดยคนคนเดียวเท่านั้น กรุณาอย่าใช้ร่วมกับผู้อื่น

• เครื่องปั้มน้ำนมต้องใช้กับเต้านมของเพศหญิงเท่านั้น

• ห้ามใช้ที่เครื่องปั้มน้ำนมถ้าหากรู้สึกง่วงนอนหรือเหนื่อย

• ห้ามใช้ที่เครื่องปั้มน้ำนมขณะอบน้ำ

• ในกรณีที่พบปัญหา ห้ามเปิดหรือหย่าปั้มน้ำนมไม่ว่าในกรณีใด ๆ กรุณาอ่านบทที่อ้างอิง " 8. ปัญหาและวิธีการแก้ไขปัญหา" หากปัญหาของคุณไม่ได้ถูกอธิบายไว้ที่นั่น โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าหรือตัวแทนจำหน่าย

• เครื่องปั้มน้ำนมไม่ต้องการการบำรุงรักษาใดๆ

• การซ่อมแซมจะต้องดำเนินการโดยฝ่ายบริการลูกค้าหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ไม่ไว้ในสถานการณ์ใด คุณไม่ควรเปิดหรือซ่อมเครื่องปั้มน้ำนมด้วยตัวเองเนื่องจากจะทำให้การรับประกันสินค้าเป็นโมฆะ

• ห้ามจุ่มเครื่องปั้มน้ำนมลงในน้ำเดือดขาด

• ห้ามสัมผัสเครื่องปั้มน้ำนมหากมือเปียกหรือชื้น

• ห้ามยื่นมือไปเก็บเครื่องปั้มน้ำนมหากตัวเครื่องตกลงไปในน้ำและให้ถอดปลั๊กทันที

• ขณะใช้งานเครื่องปั้มน้ำนม โปรดวางบนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคง

• คลี่สายไฟหลักจนสุดเพื่อหลีกเลี่ยงความร้อนสูงเกินไป

• ห้ามวางที่ปั้มนมหรือปลั๊กไฟหลักในไมโครเวฟ

• ถอดปลั๊กไฟหลักออกจากตัวเครื่องเมื่อไม่ได้ใช้งาน ห้ามปล่อยให้เต้านมเสียบทิ้งไว้ที่เครื่องปั้มน้ำนม

• หากสายปลั๊กไฟหลักของปั้มน้ำนมชำรุดต้องทิ้งอย่างถูกวิธี

• ห้ามอุ่นนมแม่ในไมโครเวฟเพราะอาจอุ่นได้ไม่สม่ำเสมอและอาจลวกผิวหรือปากลูกคุณได้ท

• เก็บสายไฟหลักให้ห่างจากพื้นผิวที่ร้อน

• เครื่องนี้ไม่ถูกออกแบบสำหรับผู้ใช้ที่มีร่างกายหรือสภาวะจิตใจผิดปกติ รวมถึงคนที่ไม่มีวิธีใช้งานเบื้องต้นด้วย เพราะฉะนั้นหากผู้ใช้ที่มีคุณลักษณะดังที่กล่าวมา ควรมีบุคคลที่เป็นผู้ดูแลและรับผิดชอบในความปลอดภัยของผู้ใช้อยู่ ณ ที่นั้นด้วย

• เครื่องปั้มน้ำนมไม่จำเป็นต้องทำการสอบเทียบ

• ห้ามดัดแปลงเครื่องปั้มนมและอุปกรณ์เสริม

 **สำคัญ**

• ห้ามใช้น้ำทำให้ตัวปั้มชุ่มด้วยน้ำ เนื่องจากพื้นผิวของตัวปั้มไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อป้องกันน้ำหรือของเหลวอื่นๆ

• ห้ามใช้เครื่องมืออื่นในที่ที่มีแรงไฟฟ้าสถิต เนื่องจากแรงไฟฟ้าสถิตอาจทำให้เครื่องมีปัญหา

• ป้องกันเครื่องปั้มนมไม่ให้อยู่ในสถานที่ที่แสงอาทิตย์ ความร้อน ความชื้น หรือสารปนเปื้อนจะสามารถสัมผัสกับตัวเครื่องได้โดยตรง

• ห้ามดึงท่อปั้มน้ำนม

• ห้ามดึงสายไฟปลั๊ก หากต้องการดึงปลั๊กไฟออกจากเครื่อง

 **สำคัญ**

คำแนะนำสำหรับการพกขวดนม

• เมื่อบรรจุน้ำนมแม่ในขวด (เช่นเมื่อเดินทาง) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขวดนั้นปิดฝาเกลียวจะแน่นเสมอ

 **คำเตือน**

เพื่อความปลอดภัยของเด็ก

• ใช้สินค้าภายใต้การดูแลของผู้ใหญ่เท่านั้น

• การให้นมจากจุกนมอย่างต่อเนื่องและเป็นเวลานานอาจทำให้ฟันผุ

• ใช้จุกนมสำหรับป้อนนมเท่านั้น ห้ามใช้จุกนมปลอม

• ตรวจสอบจุกนมมีของนมทุกครั้งก่อนให้เด็กรับประทาน

• ตรวจสอบจุกนมก่อนใช้งานทุกครั้ง โดยการดึงจุกนมที่หัวกุกที่ศททาง

• ทิ้งจุกนมที่เริ่มมีความเสียหายหรือสีทหรือ

• อย่าให้จุกนมสัมผัสกับแสงแดดโดยตรง และอย่าทิ้งไว้ในน้ำยาฆ่าเชื้อ (“วิธีการฆ่าเชื้อ”) นานกว่าที่แนะนำ เนื่องจากอาจทำให้จุกนมเสียหายได้

• อย่าจุ่มจุกนมลงในในสารที่ให้ความหวาน เนื่องจากอาจทำให้เด็กฟันผุได้

• ฆ่าเชื้อชิ้นส่วนทั้งหมดที่สัมผัสกับน้ำนมแม่เป็นเวลาห้านาทีในน้ำเดือด

• ทำความสะอาดก่อนใช้งานทุกครั้ง

• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิของของเหลวในขวดไม่เกิน 50 ° C

 **คำเตือน**

หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดการกับแบตเตอรี่

• หากผิวหนังหรือดวงตาของคุณสัมผัสกับของเหลวจากถ่านให้ล้างออกด้วยน้ำและพบแพทย์ทันที

- อันตรายจากการหายใจไม่ออก เด็กเล็กอาจกลืนหรืออานติดคอได้ โปรดเก็บแบตเตอรี่ให้ห่างจากมือเด็กเล็ก
- สังเกตขั้วบวก (+) และลบ (-) ของถ่านด้วย
- หากถ่านเกิดการรั่วไหล ให้สวมถุงมือป้องกันและทำความสะอาดช่องใส่ถ่านด้วยผ้าแห้ง
- ป้องกันถ่านจากความร้อน
- ความเสี่ยงจากการระเบิด ห้ามโยนถ่านลงในกองไฟ
- ห้ามชาร์จไฟ เนื่องจากถ่านเป็นแบบใช้แล้วทิ้ง ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้
- หากไม่ใช่อุปกรณ์เป็นระยะเวลาสั้น ให้นำถ่านออกจากช่องใส่ถ่าน
- ใช้ถ่านชนิดเดียวกันหรือใกล้เคียงเท่านั้น
- เปลี่ยนถ่านใหม่ทั้งหมดพร้อมๆ กันทุกครั้ง
- ห้ามใช้ถ่านแบบชาร์จไฟได้
- อย่าแยกชิ้นส่วนหรือบดถ่าน

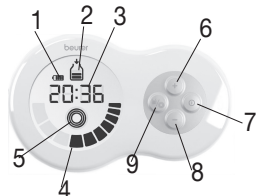
5. คำอธิบายอุปกรณ์

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. เครื่องปั้มน้ำนมพร้อมจอแสดงผล | 2. ตัวเชื่อมปั้มและวาล์วทำจากซิลิโคน |
| 3. ท่อซิลิโคน | 4. ขวด (180 มล.) |
| 5. ผาขวด | 6. จุกนม |
| 7. ผาเกลียว | 8. อุปกรณ์แปลงไฟสำหรับขวด Avent |
| 9. อุปกรณ์แปลงไฟสำหรับขวด NUK | 10. ตัวเชื่อมปั้มที่มีเยื่อหุ้มซิลิโคน |
| 11. วาล์วซิลิโคน | 12. ตัวรองกันกระแทกซิลิโคน (ขนาดมาตรฐานและขนาดเล็ก) |
| 13. ปั้มมือจับ (2ระดับ) | 14. กระจเป่าหัว |
| 15. ที่วางขวด | |



สัญลักษณ์บนหน้าจอแสดงผล

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. สถานะแบตเตอรี่ | 2. โหมดการปั้ม |
| 3. แสดงเวลา (จับเวลาสำหรับการกระตุ้น / ระยะเวลาในการปั้ม) | |
| 4. ระดับการกระตุ้นหรือการปั้ม 9 โหมด | |
| 5. โหมดการกระตุ้น (เพื่อกระตุ้นหัวนม/ไม่ปั้มน้ำนม) | |
| 6. ปั้ม + (เพิ่มระดับ) | 7. ปั้มเปิด / ปิด |
| 8. ปั้ม - (ลดระดับ) | 9. โหมด (เปลี่ยนโหมด) |



6. การตั้งค่าเริ่มต้น

❗ ข้อสังเกต

โปรดตรวจสอบว่าบรรจุภัณฑ์ของเครื่องปั้มน้ำนมมีทุกอย่างครบถ้วน และไม่ได้เสียหายก่อนใช้งาน
 ลูกค้าโปรดตรวจสอบตัวเครื่องปั้มและชิ้นส่วนเพิ่มเติมว่าไม่ได้มีความเสียหายที่เห็นได้ชัดหรือว่ามีส่วนประกอบของเครื่องขาดหาย และหากท่านมีข้อสงสัย กรุณาอย่าเปิดใช้อุปกรณ์และติดต่อผู้ที่ขายสินค้าให้ท่านหรือทางทีมงานบอยเรอร์ไทยเสียก่อน

6.1 วิธีประกอบเครื่องปั้มน้ำนม

หลังจากที่นำผลิตภัณฑ์ออกมาแล้ว โปรดตรวจสอบภาชนะพลาสติกว่ามีรอยแตกที่ใด หรือไม่เพื่อที่จะได้แน่ใจว่าส่วนที่ประกอบด้วยอิลิกทรอนิกส์จะไม่โดนของเหลวโดยไม่มีการป้องกัน

<p>หมุนตัวเชื่อมปั้มให้ล็อกกับขวด โปรดตรวจสอบความแน่นหนาเพื่อป้องกันการรั่วไหลของของเหลว</p>	
<p>ใส่ปลายท่อซิลิโคนลงในตัวเชื่อมปั้มและเครื่องปั้ม</p>	
<p>เชื่อมต่อเครื่องปั้มกับสายเคเบิลและเสียบปลั๊กหลักเข้ากับเต้าปลั๊ก</p>	
<p>หากว่าท่านต้องการใช้เครื่องปั้มน้ำนมโดยการใช้อ่านโปรดทำตามดังนี้: ถอดฝาครอบที่ใส่ถ่านทางด้านหลังของตัวเครื่องและใส่ถ่าน AA 4 ก่อน (ให้มาพร้อมสินค้า) ลงไปโดยตรวจสอบให้แน่ใจด้วยว่าใส่ถูกขั้ว ซึ่งท่านสามารถตรวจสอบได้โดยการดูสัญลักษณ์ที่ใส่ถ่านหลังจากนั้นให้ปิดฝาจานกว่าท่านจะได้ยินหรือรู้สึกว่าได้เข้าที่แล้ว ถ่าน AA 4 ก่อน สามารถใช้งานได้มากที่สุดประมาณ 60 นาที</p>	

6.2 วิธีการทำความสะอาดตัวปั้มน้ำนม

⚠ คำเตือน

โปรดทำความสะอาดและทำการฆ่าเชื้อชิ้นส่วนที่สัมผัสโดนน้ำนมโดยตรง (ยกเว้นตัวเครื่อง และท่อซิลิโคน) ขึ้นต่อชิ้นทั้งก่อนและหลังใช้ ห้ามทำการฆ่าเชื้อตัวเครื่องเป็นอันขาดเพื่อทำการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อตัวปั้มที่ถูกต้อง โปรดปฏิบัติตามนี้

1. ถอดตัวเชื่อมปั้มออกจากขวด
2. ถอดท่อซิลิโคนจากตัวเชื่อมปั้มและตัวเครื่อง
3. แยกตัวเชื่อมปั้มออกจากเยื่อหุ้มและวาล์วซิลิโคน
4. ฆ่าเชื้อโรคขวดและตัวเชื่อมปั้ม (ที่มีเยื่อหุ้มและวาล์วซิลิโคน) ในน้ำเดือดหรือเครื่องนึ่งฆ่าเชื้อและห้ามใช้ตัวปั้มจนกว่าชิ้นส่วนทุกชิ้นจะแห้งสนิท นอกจากนี้ โปรดอย่าใช้ผลิตภัณฑ์ต้านฤทธิ์ของแบคทีเรียเนื่องจากอาจสร้างความเสียหายต่อพลาสติกของตัวปั้มได้
5. ทำความสะอาดตัวเครื่องปั้มด้วยผ้าแห้งหรือขุบน้ำหมาดๆ เท่านั้นและห้ามใช้ผงซักฟอกหรือตัวทำละลายในการทำความสะอาด ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ห้ามเอาตัวเครื่องแช่น้ำเนื่องจากน้ำอาจเข้าตัวเครื่องและทำลายมันได้ และหากท่านไม่ต้องการใช้เครื่องอีกสักระยะ โปรดถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวเครื่อง

7. การใช้งาน

7.1 คำแนะนำสำหรับการไหลของน้ำนมที่ดีที่สุด

- เลือกสถานที่ที่ท่านจะรู้สึกสบายใจ/ผ่อนคลาย ที่จะใช้เครื่องปั้ม
- เลือกเวลาที่ท่านจะรู้สึกสบายใจ/ผ่อนคลาย ที่จะใช้เครื่องปั้ม
- การมีลูกหรือรูปลูกของท่านอยู่ข้างๆ ขณะการปั้มก็มีส่วนช่วยในการไหลเวียนของน้ำนม
- หากกำลังให้นมลูกโดยใช้เต้านมข้างเดียว ให้ใช้ปั้มน้ำนมที่อกอีกข้างไปพร้อมกัน
- ความอุ่นและความรู้สึกผ่อนคลายช่วยเรื่องการไหลเวียนของน้ำนมเพราะฉะนั้นท่านควรใช้เครื่องปั้มหลังอาบน้ำ

- หากท่านรู้สึกปวดหน้าอกหรือหน้าอกของท่านมีอาการบวมให้วางผ้าอุ่นไว้บนหน้าอกซีกที่อกโดยการวางผ้าอุ่นจะช่วยให้การไหลเวียนของน้ำนม
- หากว่าน้ำนมของท่านไม่ออกมาภายในทันที ให้พยายามทำตัวผ่อนคลายเข้าไปแล้วค่อยทำการปั้มอีกครั้ง
- หากว่า 5 นาทีผ่านไปแล้วน้ำนมของท่านยังไม่ไหลออกมา โปรดหยุดใช้เครื่องและหาโอกาสใช้ใหม่ในครั้งหน้า
- หากท่านรู้สึกเจ็บแปรปรวนขณะการปั้มน้ำนม โปรดปรึกษาแพทย์

7.2 วิธีการใช้เครื่องปั้มน้ำนม

1. ก่อนใช้เครื่องปั้มน้ำนม โปรดล้างมือ และหน้าอกของท่านให้สะอาด	
2. นั่งและเอนตัวไปข้างหน้าเล็กน้อย ทำสามารถใช้นมอในการช่วยการค้ำหลังได้	
3. นាប់ที่ป้องกันหน้าอกพร้อมแผ่นลงซิลิโคนลงบนหน้าอกเบาๆ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวนมของท่านถูกล้อมรอบสนิท และไม่มีฟองอากาศปรากฏอยู่ เพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพที่ป้องกันหน้าอกควรถูกกดลงกับหน้าอกอย่างแนบสนิท	
4. กดปุ่ม เพื่อเปิดเครื่องปั้มน้ำนม เครื่องปั้มจะเริ่มอยู่ที่โหมดกระตุ้นโดยอัตโนมัติโดยหน้าจอจะแสดงการจับเวลา 2 นาที ซึ่งในเวลา 2 นาทีนี้ หัวนมของท่านจะถูกกระตุ้นเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการปั้มน้ำนม กด เพื่อเลือกความแรงในการกระตุ้น	<p>ปั้ม ปิด/เปิด เครื่อง</p> <p>ปั้ม เพิ่ม/ลด แรงกระตุ้น, แรงปั้ม</p>
5. หลังจาก 2 นาทีแล้ว สัญลักษณ์ จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ โปรดกดปุ่ม เพื่อเริ่มการปั้มนม และ กดปุ่ม เพื่อเลือกความแรงในการปั้มที่เหมาะสมสำหรับท่าน และเมื่อน้ำนมของท่านเต็มขวดนมครบ 180 ml โปรดหยุดการปั้ม	<p>ปั้มโหมด สลับระหว่างโหมดกระตุ้น และ โหมดปั้ม</p> <p>ปั้ม เพิ่ม/ลด แรงกระตุ้น, แรงปั้ม</p>
6. กดปุ่ม หากท่านต้องการจะเปลี่ยนกลับไปเป็นโหมดกระตุ้น การกระตุ้นและการจับเวลา 2 นาทีจะเริ่มต้นใหม่อีกครั้ง เครื่องปั้มน้ำนมเครื่องนี้มีความสามารถในการปรับที่กความแรงในการปั้มหรือการกระตุ้นจากครั้งล่าสุดที่ใช้ได้	<p>ปั้มโหมด สลับระหว่างโหมดกระตุ้น และ โหมดปั้ม</p>
7. กดปุ่ม เพื่อปิดเครื่องปั้มน้ำนม	

7.3 วิธีการใช้ปั้มมือจับ

1. ถอดฝาครอบที่เชื่อมต่อกับที่ปั้มน้ำนมออก และต่อตัวปั้มมือจับรวมถึงเยื่อหุ้มซิลิโคน โดยกดเยื่อหุ้มซิลิโคนให้แนบบนตัวยึดปั้มจนกว่าจะคลิกเข้าที่	
2. จากนั้นตัวรองป้องกันเต้านมด้วยซิลิโคนเบาๆ ที่บริเวณเต้านม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวมนั้นปั้มนสนิทและไม่มีอากาศเข้า เพื่อให้มีการทำงานที่เหมาะสม ตัวรองป้องกันเต้านมต้องดึงให้แนบบนเต้านม ใช้ปั้มมือจับตามที่แสดงในภาพ	
3. คุณสามารถเปลี่ยนแปลงระดับของปั้มได้โดยเลือกระหว่าง MIN / MAX	

7.4 วิธีเก็บน้ำนม

น้ำนมที่ถูกปั๊มออกมาสามารถเก็บเอาไว้ในตู้เย็นหรือตู้แช่แข็งได้ในเวลาจำกัด

- ควรฆ่าเชื้อโรคที่ตัวปั๊มและตัวเก็บก่อนใช้เสมอ
- เก็บน้ำนมที่ถูกปั๊มออกมาเข้าตู้เย็นหรือตู้แช่แข็งทันที อย่าทิ้งน้ำนมที่ปั๊มออกมาไว้ในอุณหภูมิห้อง
- หากท่านแช่น้ำนมในตู้แช่แข็ง ทางเราขอแนะนำให้ท่านเขียนวันที่ที่ทำการปั๊มน้ำนมไว้บนขวดด้วย

▲ คำเตือน

คอยสังเกตช่วงเวลาในการเก็บผ่านตารางนี้

	อุณหภูมิห้อง	ตู้เย็น (ประมาณ 3-5 °C)	ตู้แช่แข็ง (ประมาณ -16°C)
น้ำนมที่เพิ่งถูกปั๊มออกมา	เก็บได้ 6 ชม.	สามารถเก็บได้ 24 ชม. (อย่าเก็บไว้ตรงส่วนประตู เนื่องจากส่วนนั้นให้ความ เย็นได้ไม่เพียงพอ)	เก็บได้ 3 เดือน
น้ำนมที่ละลายแล้ว (หลังจากถูกแช่แข็งมา)	ต้องทานทันที	10 ชม.	ห้ามนำกลับไป แช่อีก

7.5 วิธีให้น้ำนม

① คุณสามารถใช้ขวดที่หามาพร้อมกับจุกนมซิลิโคนเพื่อให้น้ำนมด้วย คุณสามารถมองเห็นปริมาณน้ำนมแม่ด้วยขวด NUK หรือ Avent ก่อนป้อนนม

- ก่อนการให้อาหารต้องแน่ใจว่าขวดนั้นถูกฆ่าเชื้อมาก่อนที่จะเติมด้วยน้ำนมแม่ที่เก็บไว้
- เพื่อละลายน้ำนมแม่เก็บไว้ในตู้เย็นค้างคืนเพื่อเก็บรักษาอาหาร เมื่อให้น้ำนมแม่ละลายน้ำแข็งแล้วจะต้องใช้ภายใน 24 ชั่วโมง น้ำนมแม่ควรละลายในน้ำอุ่นโดยเฉพาะในกรณีเร่งด่วนโดยเฉพาะ
- หากน้ำนมมีกลิ่นไม่พึงประสงค์ควรทิ้งทันที
- ห้ามอุ่นน้ำนมในไมโครเวฟเนื่องจากอาจอุ่นไม่สม่ำเสมอและอาจทำให้เกิดการลวกไหม้เมื่อดื่ม
- หากอุ่นน้ำนมให้ตรวจสอบอุณหภูมิก่อนให้นมลูก

8. ปัญหาและวิธีการแก้ไขปัญหา

ปัญหา	วิธีแก้ไขที่เป็นไปได้
เครื่องไม่ปั๊ม (ตูด)	<ul style="list-style-type: none">• ตรวจสอบว่าชิ้นส่วนของเครื่องประกอบถูกต้อง• ตรวจสอบว่าตัวเชื่อมปั๊มนั้นวางบนหน้าอกดีหรือยัง
น้ำนมไม่ยอมออก	<ul style="list-style-type: none">• ตรวจสอบว่าท่อซิลิโคนเสียบถูกที่, ความแรงในการปั๊มไม่ได้ต่ำสุด, และเครื่องปั๊มถูกเปิดอยู่• ตรวจสอบว่าไม่มีน้ำนมเหลือ อยู่ในวาล์วซิลิโคน และขีดขวางการไหลของน้ำนม
รู้สึกเจ็บจากการปั๊มน้ำนม	<ul style="list-style-type: none">• พยายามผ่อนคลายแล้วค่อยลองปั๊มอีกครั้ง เมื่อใช้เครื่องปั๊มบ่อยขึ้น ท่านจะรู้สึกดีขึ้นและสบายขึ้น• ลดระดับความเร็วในการปั๊ม• ปรึกษาแพทย์ของท่าน
มีน้ำนมไหลออกมาทางข้างล่างของแผ่นซิลิโคน	<ul style="list-style-type: none">• ถอดแผ่นซิลิโคนและใส่เข้าไปใหม่โดยต้องแน่ใจว่าแผ่นลอนนั้นอยู่ถูกตำแหน่งและติดกับตัวเชื่อมปั๊มอย่างแน่นหนา• นั้งและเอนตัวไปข้างหน้าเล็กน้อย

หนึ่งในชิ้นส่วนของเครื่องปั๊มน้ำนมมีการเปลี่ยนแปลงหรือเสียหาย	<ul style="list-style-type: none">• อย่าใช้สารละลายหรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือเป็นก๊าซ• อุณหภูมิที่แปรปรวนหรือขึ้นลงเร็วเกินไปอาจทำลายพลาสติกของตัวปั๊มได้• หากชิ้นส่วนมีความเสียหาย โปรดเลิกใช้เครื่องปั๊มน้ำนมในทันที
เครื่องปั๊มน้ำนมไม่ยอมเปิด	<ul style="list-style-type: none">• ตรวจสอบว่าชิ้นส่วนของเครื่องประกอบถูกต้องและเครื่องปั๊มเปิดอยู่• ตรวจสอบว่าปลั๊กหลักถูกเสียบอยู่กับตัวปั๊มถูกต้อง

9. คำแนะนำในการกำจัด

ต้องทิ้งแบตเตอรี่ที่แบนราบและวางเปล่าผ่านกล่องเก็บรวบรวมจุดรีไซเคิลที่กำหนดไว้เป็นพิเศษหรือผู้ค้าปลีกอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ คุณต้องถูกกฎหมายเพื่อกำจัดแบตเตอรี่ รหัสด้านล่างนี้ถูกพิมพ์

ลงบนแบตเตอรี่ที่มีสารอันตราย:

Pb = แบตเตอรี่มีสารตะกั่ว,

Cd = แบตเตอรี่มีแคดเมียม

Hg = แบตเตอรี่มีสารปรอท

เพื่อเหตุผลด้านสิ่งแวดล้อมห้ามทิ้งอุปกรณ์ลงในถังขยะในครัวเรือนเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งาน

ทิ้งอุปกรณ์ไว้ในจุดรวบรวมหรือจุดรีไซเคิลในท้องถิ่นที่เหมาะสม กำจัดอุปกรณ์ตามข้อกำหนด

EC Directive - WEEE (อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เสีย) หากคุณมีคำถามใดๆ

โปรดติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบเรื่องการกำจัดขยะ



10. ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่นสินค้า	BY60
ชนิด	BY40
แหล่งจ่ายไฟ	ถ่าน AAA 1.5V x 4 ก้อน
Voltage (input)	100-240V (AC~) 50/60 Hz
Voltage (output)	6V (DC===) 1.0 A
ขนาด	168 x 100 x 53 มม.
น้ำหนัก	310 กรัม (ไม่รวมถ่าน)
แรงดึงดูดสูงสุด	0.32 บาร์
อุณหภูมิที่ทำงาน	+5°C to +40°C, 30% to 85% relative humidity (non-condensing), 700 – 1060 hPa ambient pressure
อุณหภูมิที่แช่เก็บ	-20°C to +60°C, 10% to 95% relative humidity (non-condensing), 700 – 1060 hPa ambient pressure
อายุการใช้งาน	500 ชั่วโมง
อุปกรณ์สำหรับการใช้งานต่อเนื่อง	เวลาเปิด 30 นาที / เวลาปิด 30 นาที
ระดับการป้องกัน	อุปกรณ์ได้รับการป้องกันสองเท่า
ความเข้ากันได้อิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐาน	EN 60601-1-2
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยตามมาตรฐาน	EN 60601-1
การใช้การดูแลเด็กและบทบาท	- อุปกรณ์การดื่มตามมาตรฐาน EN 14350
หน่วยการตุนนมแม่	
ระดับอุปกรณ์ (ฉนวนกันความร้อนความปลอดภัย)	
อุปกรณ์ชนิด BF (หน่วยกับเกรดที่เฉพาะเจาะจงของการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า) หน่วยที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานในกรณีที่ไม่ใช่ขั้วบรรายากาศที่มีออกซิไดซ์ที่ก๊าซระเบิดหรือก๊าซไนโตรออกไซด์	

ผู้นำเข้า: บริษัท เบลเมกส์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่และคลังสินค้า: 15/117 หมู่ 3 ซ.แก้วโกโล 23 ถ.แก้วโกโล ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ โทร. 098-2805777
สำนักงานกรุงเทพฯ: ราชอาณาจักรโฮสปโร (Hosprow) : 26 ซ.สุขุมวิท 62 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม
fanpage: beurerthailand



line: @cservice
line: @beurertha