

เรียน คุณลูกค้า

ขอขอบคุณที่เลือกหนึ่งในสินค้าของเรา บริษัทบอยเลอร์ของเรามีชื่อเสียงเรื่องผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงที่ถูกรออกแบบมาเป็นอย่างดี โดยผลิตภัณฑ์ต่างๆของเราสามารถครอบคลุมได้ทั้งความสะดวกสบายและสุขภาพของท่าน ไม่ว่าจะเป็นแผ่นให้ความร้อน, เครื่องช่างน้ำหนัก, เครื่องวัดความดันโลหิต, เครื่องวัดอุณหภูมิร่างกาย, เครื่องวัดชีพจร, เครื่องวัดออกซิเจนในเลือด รวมทั้งผลิตภัณฑ์ด้านความงามและเครื่องนวด กรุณาอ่านคู่มือนี้ให้รอบคอบและเก็บมันไว้เพื่อใช้ในครั้งต่อไปอย่าลืมที่จะแบ่งปันคู่มือนี้กับผู้ที่ใช้อุปกรณ์ร่วมกับท่านและโปรดสนใจรายละเอียดในคู่มือนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ
บอยเลอร์

1. ข้อมูลที่สำคัญ

สัญลักษณ์ต่อไปนี้ สามารถพบได้ในคู่มือการใช้งานและบนอุปกรณ์

	คำเตือน คำแนะนำเพื่อเตือนเพื่อเตือนว่าอุปกรณ์อาจเสี่ยงต่อสุขภาพหรือความบาดเจ็บได้		สำคัญ คำแนะนำด้านความปลอดภัยเนื่องจากมีความเป็นไปได้ที่จะทำลายอุปกรณ์ / ชิ้นส่วน
	ข้อสังเกต สังเกตรายละเอียดสำคัญ		อ่านคู่มือก่อนใช้งาน
	ความปลอดภัยทางไฟฟ้า, ชนิด BF		ประจุโดยตรง
	ทำการกำจัดตามข้อกำหนด EC Directive-WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)		ผู้ผลิต
	อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการเก็บ		อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการทำงาน
	ป้องกันไม่ให้น้ำหรือฝุ่นเข้า ป้องกันไม่ให้โดนสิ่งแปลกปลอมที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่าเท่ากับ 12.5 มม. และหยดน้ำที่จะตกลงมาแนวตรง		บรรจุภัณฑ์มีผลิตภัณฑ์ที่สามารถสัมผัสอาหารได้ซึ่งเป็นไปตามระเบียบการ(EC) ที่ 1935/2004
	รหัสสินค้า		เครื่องหมาย CE ที่รับรองผลิตภัณฑ์ว่าผ่านคุณสมบัติเครื่องมือการแพทย์ของ Directive 93/42/EEC
	เลขสมุดแจ้งรายการสินค้า (แนวคิดเลือก)ของผู้ผลิต		ตัวเครื่องนั้นถูกป้องกัน 2 ชั้นและเกี่ยวข้องกับการป้องกันระดับ 2

2. รายละเอียดของอุปกรณ์

เครื่องปั้มน้ำนม บอยเลอร์ BY 40 ผลิตออกมาเพื่อให้คุณแม่ลูกอ่อนปั้มน้ำนมได้ง่ายและสะดวกยิ่งขึ้น ซึ่งการที่คุณแม่ลูกอ่อนนั้นไม่สามารถรีดน้ำนมออกจากรูได้มากเพียงพออาจก่อให้เกิดความเจ็บปวดจากการสะสมของน้ำนมในหน้าอกที่มากขึ้นไป กรณีที่เลวร้ายที่สุดจากการมีน้ำนมสะสมมากเกินไปคืออาจก่อให้เกิดการอักเสบของหัวนมได้ (โรคเต้านมอักเสบ) โดยการป้องกันนั้นคือการให้น้ำนมมีการถ่ายเท ซึ่งเครื่องปั้มน้ำนมก็สามารถช่วยท่านได้นอกจากนั้น เครื่องปั้มน้ำนมยังสามารถช่วยบรรเทาอาการเจ็บที่หัวนมหรือหัวนมแตกได้ ท่านยังสามารถใช้โหมดกระตุ้นของเครื่องปั้มน้ำนมในการช่วยดึงหัวนมสั้นหรือบอดให้อยู่ในลักษณะปกติได้ ซึ่งจะช่วยให้ง่ายขึ้นในการปั้มน้ำนม เครื่องปั้มน้ำนมนี้สามารถให้ท่านเก็บน้ำนมไว้ในขวดได้ ยกตัวอย่างเช่น ในกรณีที่ท่านต้องเดินทางหรือต้องอยู่ห่างบุตรของท่าน

เป็นช่วงเวลาหนึ่ง คุณสมบัติของเครื่องปั้มน้ำนมนี้จึงสามารถช่วยเด็กที่มีปัญหาด้านสุขภาพ (เช่น การคลอดก่อนกำหนด หรือ มีภาวะปากแหว่ง) สามารถดื่มน้ำนมจากคุณแม่ได้ด้วยเช่นกัน

3. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

วัตถุประสงค์ในการใช้งานของเครื่องปั้มน้ำนมนี้เพื่อปั้มน้ำนมคุณแม่ลูกอ่อนเท่านั้น ห้ามนำไปใช้กับสัตว์หรือเชิงพาณิชย์ และควรใช้ภายในบ้านหรือพื้นที่ส่วนตัวเท่านั้น เครื่องมีมือจับควรถูกใช้สำหรับการปั้มน้ำนมตามที่คู่มือนี้ได้กล่าวไว้เท่านั้น ทางบริษัทขอไม่รับผิดชอบหากผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ได้รับบาดเจ็บจากการไม่ดูแลและใช้เครื่องมืออย่างไม่เหมาะสม เนื่องจากทางบริษัทได้แจ้งคำเตือนเบื้องต้นไว้ในคู่มือนี้แล้ว

4. ข้อสังเกตสำคัญ

คำเตือน

คำแนะนำในการใช้

- เก็บเครื่องมือหรืออุปกรณ์ให้ห่างจากมือเด็กเพื่อป้องกันอันตรายจากการลัดกติดคอ
 - เก็บชิ้นส่วนเล็กๆไว้ให้ห่างจากมือเด็ก
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเด็กไม่สามารถเล่นกับสายเชื่อมต่อ
 - ใช้ปลั๊กหลั๊กที่มาพร้อมตัวเครื่องเท่านั้น
 - ห้ามให้เด็กเล่นกับตัวเครื่อง
 - ห้ามให้เด็กใช้หรือทำความสะอาดตัวเครื่อง เว้นเสียแต่อยู่ในการดูแลของผู้ใหญ่
 - ห้ามงอ, บิด, หรือดึงปลั๊กหลั๊ก
 - ก่อนที่จะใช้เครื่องปั้มน้ำนมเป็นครั้งแรก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าชิ้นส่วนประกอบกันถูกต้อง
 - กรุณาดึงปลั๊กหลั๊กออกจากตัวเครื่องหากเครื่องมีปัญหา, ตอนทำความสะอาด, หรือระหว่างที่เครื่องไม่ถูกใช้งาน
 - ห้ามให้เครื่องปั้มน้ำนมสัมผัสกับความชื้นหรือสิ่งแหลมคม
 - ห้ามใช้ชิ้นส่วนเพิ่มเติมหากทางบอยเลอร์ไทยไม่ได้แนะนำหรือมอบให้
 - เพื่อความสะดวก เครื่องปั้มน้ำนมนี้ควรถูกใช้โดยคนคนเดียว กรุณาอย่าใช้เครื่องปั้มน้ำนมนี้กับแม่ลูกอ่อนคนอื่น
 - ห้ามใช้เครื่องปั้มน้ำนมหากกำลังรู้สึกง่วงนอนหรือนอนอยู่
 - ห้ามใช้เครื่องปั้มน้ำนมขณะอาบ้ำ
 - ในกรณีที่มีปัญหา ห้ามเปิดและพยายามเปิดเครื่องปั้มน้ำนมด้วยเหตุผลก็ตาม กรุณาอ่านบทที่ 8 “ถ้าหากว่ามีปัญหาอะไร?” ในคู่มือนี้ และหากว่าปัญหาของท่านไม่ได้ถูกกล่าวถึง กรุณาติดต่อทางทีมงานบอยเลอร์ไทยหรือตัวแทนจำหน่าย
 - หากมีปัญหา ควรส่งเครื่องมือให้ทางทีมงานบอยเลอร์ไทยแก่ท่านนั้น ไม่ควรซ่อมแซมเครื่องปั้มน้ำนมนี้ด้วยตัวเองเนื่องจากจะทำให้การรับประกันสินค้าสิ้นสุดลง
 - ห้ามจุ่มเครื่องปั้มน้ำนมลงน้ำเป็นอันเด็ดขาด
 - ห้ามจับเครื่องปั้มน้ำนมหากมือของท่านชื้นหรือเปียก
 - ห้ามยื่นมือไปเก็บเครื่องปั้มน้ำนมหากตัวเครื่องได้ตกน้ำไปแล้วและให้ถอดปลั๊กหลั๊กทันที
 - โปรดวางเครื่องปั้มน้ำนมไว้บนที่ราบและมั่นคงในขณะที่ใช้งาน
 - เครื่องนี้ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับผู้ใช้ที่มีร่างกายหรือสภาวะจิตใจผิดปกติ รวมถึงคนที่ไม่มีวิธีการใช้งานเบื้องต้นด้วย เพราะฉะนั้นหากผู้ใช้ที่มีคุณลักษณะดังที่กล่าวมา ควรมีบุคคลที่เป็นผู้ดูแลและรับผิดชอบในความปลอดภัยของผู้ใช้ด้วย
 - ท่านไม่มีควมจำเป็นที่จะต้องสอบเทียบเครื่องปั้มน้ำนม
 - ห้ามทำการแก้ไขอุปกรณ์
- ### สำคัญ
- ห้ามใช้น้ำทำให้ตัวปั้มน้ำนมชื้นด้วยน้ำ เนื่องจากพื้นผิวของตัวปั้มน้ำนมไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อป้องกันน้ำหรือของเหลวอื่นใดๆ
 - ห้ามให้เครื่องมือนี้ในที่ที่มีแรงไฟฟ้าสถิต เนื่องจากแรงไฟฟ้าสถิตอาจทำให้เครื่องมือมีปัญหาได้
 - โปรดป้องกันไม่ให้เครื่องปั้มน้ำนมอยู่ในสถานที่ที่แสงอาทิตย์ ความร้อน ความชื้น หรือสารปนเปื้อนจะสามารถสัมผัสกับตัวเครื่องได้โดยตรง

- ห้ามดึงท่อปั้มน้ำนม
- ห้ามดึงสายปลั๊กหากต้องการที่จะดึงตัวปลั๊กออกจากเครื่อง

สำคัญ

คำแนะนำในการพกพา

- ควรพกพาด้วยฝาทุกครั้งขณะเดินทาง
- ไม่แนะนำให้ใส่ลงในกระเป๋าที่มีน้ำนมเต็มอยู่ลงในกระเป๋าถือหรือกระเป๋าเดินทาง

คำเตือน

คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้ขวดนมเพื่อความปลอดภัยและสุขภาพของลูกของท่าน

- ใช้สินค้านี้ภายใต้การดูแลของผู้ใหญ่เท่านั้น
- ห้ามใช้จุกขวดนมแทนจุกนมปลอมสำหรับเด็กเป็นอันเด็ดขาด (ไม่ได้รวมอยู่ใน BY40)
- การดูดของเหลวผ่านจุกนมไปอาจทำให้ฟันสึกหรือได้(ไม่ได้รวมอยู่ใน BY40)
- ควรตรวจสอบอุณหภูมิของอาหารก่อนรับประทานเสมอ
- ควรตรวจสอบจุกนมทุกครั้งก่อนใช้โดยการดึงจุกนมไปมาให้ทั่วทุกทิศและหากเจอความผิดปกติหรือความเสียหายในทันที โปรดทิ้งจุกนมนี้ภายในทันที(ไม่ได้รวมอยู่ใน BY40)
- อย่าทิ้งจุกนมไว้ในที่ที่สามารถสัมผัสกับแสงแดดโดยตรงหรือทิ้งไว้ในสารฆ่าเชื้อโรค(น้ำยาฆ่าเชื้อโรค)นานเกินกำหนดเนื่องจากอาจทำลายคุณภาพของจุกนมได้ (ไม่ได้รวมอยู่ใน BY40)
- อย่าจุ่มจุกนมลงในสารที่ให้ความหวานเนื่องจากอาจทำให้เด็กฟันผุได้(ไม่ได้รวมอยู่ใน BY40)
- ห้ามใช้ตัวทำลายหรือสารขัดในการทำความสะอาด
- แนะนำให้ท่านนำอุปกรณ์ที่จะต้องสัมผัสกับน้ำนมแช่ในน้ำร้อนประมาณ 5 นาทีก่อนใช้ทุกครั้งเพื่อสุขลักษณะ
- ทำความสะอาดก่อนใช้ทุกครั้ง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องเหลวในขวดนมไม่มีอุณหภูมิเกิน 50°

คำเตือน

คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการกับถ่าน

- หากมีช่องเหลวจากตัวถ่านโดนผิวหนังหรือตาของท่าน กรุณารีบใช้น้ำล้างบริเวณที่โดนของเหลวโดยทันทีและเข้าพบแพทย์หากรู้สึกผิดปกติ
- อันตรายจากการหายใจไม่ออก : เด็กเล็กอาจกลืนถ่านหรือถ่านติดคอได้ เพราะฉะนั้น กรุณาเก็บถ่านไว้ในที่ที่ไกลมือเด็กเล็ก
- สังเกตขั้ว(+)และ(-)ของถ่านด้วย
- หากรู้สึกถึงการรั่วไหลของถ่าน ให้ท่านใส่ถุงมือป้องกันและทำความสะอาดส่วนที่ไหลออกมาด้วยผ้าแห้ง
- เอาถ่านไว้ให้ไกลความร้อน
- เสียงต่อการระเบิด : ห้ามโยนถ่านลงในกองไฟไม่ว่าจะในกรณีใดๆก็ตาม
- เนื่องจากถ่านที่ใช้กับเครื่องวัดความดันโลหิตนี้เป็นแบบใช้แล้วทิ้ง ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้จึงไม่ควรนำไปชาร์จไฟ
- อย่าชาร์จหรือทำให้ไฟฟ้ารั่ววงจร
- ควรใช้ถ่านรุ่นเดียวกันหรือใกล้เคียงเท่านั้น
- เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่พร้อมๆกันทุกครั้ง
- อย่าทำการแยกชิ้นส่วนถ่านหรือบดถ่าน

5. คำอธิบายอุปกรณ์

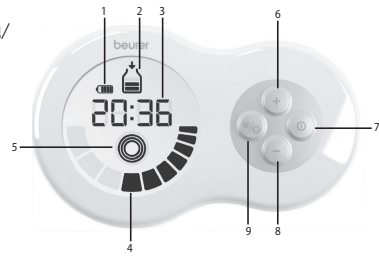
- เครื่องปั้มน้ำนมพร้อมหน้าจอก
- ตัวเชื่อมปั้มน้ำนมที่มีเยื่อหุ้มและวาล์วจากซิลิโคน
- ท่อซิลิโคน
- ขวด (180ml)
- ฝาครอบขวด
- อุปกรณ์แปลงไฟสำหรับขวด NUK
- อุปกรณ์แปลงไฟสำหรับขวด Avent



- เยื่อหุ้มทำจากซิลิโคน
- วาล์วทำจากซิลิโคน
- แผ่นรองที่ทำมาจากซิลิโคน

สัญลักษณ์บนหน้าจอแสดงผล

- สถานะของถ่าน (สำหรับการทำงานโดยไม่มีปลั๊กหลัก)
- โหมดในการปั๊ม (เพื่อการปั๊มน้ำนม)
- แสดงเวลา (ตัวจับเวลาสำหรับการกระตุ้น/
ระยะเวลาในการใช้ในโหมดปั๊ม)
- ความแรงในการปั๊ม หรือการกระตุ้น
- โหมดในการกระตุ้น (เพื่อกระตุ้นหัวนม-
ไม่มีการปั๊มน้ำนม)
- ปุ่ม + (เพื่อเพิ่มแรงกระตุ้น หรือแรงปั๊ม)
- ปุ่ม เปิด/ปิดเครื่อง
- ปุ่ม - (เพื่อลดแรงกระตุ้นหรือแรงปั๊ม)
- ปุ่มโหมด (เพื่อเปลี่ยนระหว่างโหมดกระตุ้น และโหมดปั๊ม)



6. การตั้งค่าเริ่มต้น

ⓘ ข้อสังเกต

โปรดตรวจสอบว่าบรรจุภัณฑ์ของเครื่องปั๊มน้ำนมมีทุกอย่างครบถ้วน และไม่ได้รับความเสียหายก่อนใช้งาน คุณลูกค้าโปรดตรวจสอบตัวเครื่องปั๊มและชิ้นส่วนเพิ่มเติมว่าไม่ได้รับความเสียหายที่เห็นได้ชัดหรือมีส่วนประกอบของเครื่องขาดหาย และหากท่านมีข้อสงสัย กรุณาอย่าเพิ่งเปิดใช้อุปกรณ์และติดต่อผู้ที่ขายสินค้าที่ท่านหรือทางทีมงานบอยเรอร์ไทยเสียก่อน

6.1 วิธีประกอบเครื่องปั๊มน้ำนม

หลังจากที่ท่านนำผลิตภัณฑ์ออกมาแล้ว โปรดตรวจสอบภาชนะพลาสติกว่ามีรอยแตกที่ใด หรือไม่เพื่อที่จะได้แน่ใจว่าส่วนที่ประกอบด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะไม่โดนของเหลวโดยไม่มีการป้องกัน

1. หมุนตัวเชื่อมปั๊มให้หลวมกับขวด โปรดตรวจสอบความแน่นหนาเพื่อกันการรั่วไหลของของเหลว	
2. ใส่ปลายท่อซิลิโคนลงในตัวเชื่อมปั๊มและเครื่องปั๊ม	
3. เชื่อมเครื่องปั๊มกับสายเคเบิลและเสียบปลั๊กหลักเข้าปลั๊ก	
4. หากว่าท่านต้องการจะใช้เครื่องปั๊มน้ำนมโดยการใส่ถ่านโปรดทำตามดังนี้: ถอดฝาครอบที่ใส่ถ่านทางด้านหลังของตัวเครื่องและใส่ถ่าน AA 4 ก้อน (ให้มาพร้อมสินค้า) ลงไปโดยตรวจสอบให้แน่ใจด้วยว่าใส่ถูกข้าง ซึ่งท่านสามารถตรวจสอบได้โดยการดูสัญลักษณ์ในที่ใส่ถ่าน หลังจากนั้นให้ปิดฝาดังกล่าวท่านจะได้ยินหรือรู้สึกว่ามีเสียงดังแล้ว ถ่าน AA 4 ก้อนสามารถใช้งานได้มากที่สุดประมาณ 60 นาที	

6.2 วิธีทำความสะอาดตัวปั๊มน้ำนม

⚠ คำเตือน

โปรดทำความสะอาดและทำการฆ่าเชื้อชิ้นส่วนที่สัมผัสโดนน้ำนมโดยตรง(ยกเว้นตัวเครื่อง และท่อซิลิโคน) ชิ้นต่อชิ้นทั้งก่อนและหลังใช้ ห้ามทำการฆ่าเชื้อตัวเครื่องเป็นอันเด็ดขาดเพื่อการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อตัวปั๊มที่ถูกต้อง โปรดปฏิบัติตามดังนี้

- ถอดตัวเชื่อมปั๊มออกจากขวด
- ถอดท่อซิลิโคนจากตัวเชื่อมปั๊มและตัวเครื่อง
- แยกตัวเชื่อมปั๊มออกจากเยื่อหุ้มและวาล์วซิลิโคน

- ฆ่าเชื้อโรคขวดและตัวเชื่อมปั๊ม(ที่มีเยื่อหุ้มและวาล์วซิลิโคน)ในน้ำเดือดหรือเครื่องนึ่งฆ่าเชื้อและห้ามใช้ตัวปั๊มจนกว่าชิ้นส่วนทุกชิ้นจะแห้งสนิท นอกจากนี้ โปรดอย่าใช้ผลิตภัณฑ์ด้านฤทธิ์ของแข็งที่เรียกเนื่องจากอาจสร้างความเสียหายต่อพลาสติกของตัวปั๊มได้
- ทำความสะอาดตัวเครื่องปั๊มด้วยผ้าแห้งหรือชุบน้ำหมาดๆเท่านั้นและห้ามใช้ผงซักฟอกหรือตัวทำละลายในการทำความสะอาด ไม่ว่าจะในกรณีใดๆห้ามเอาตัวเครื่องแช่น้ำเนื่องจากน้ำอาจเข้าตัวเครื่องและทำลายมันได้ และ หากท่านไม่ต้องการใช้เครื่องอีกสักระยะ โปรดถอดถ่านออกจากตัวเครื่องด้วย

7. การใช้งาน

7.1 คำแนะนำสำหรับการไหลของน้ำนมที่ดีที่สุด

- เลือกสถานที่ที่ท่านจะรู้สึกสบายใจที่จะใช้เครื่องปั๊ม
- เลือกเวลาที่ท่านจะรู้สึกสบายใจที่จะใช้เครื่องปั๊ม
- การที่มีลูกของท่านหรือรูปของลูกของท่านอยู่ข้างๆขณะการปั๊มก็มีส่วนช่วยในการไหลเวียนของน้ำนม
- ความอุ่นและความรู้สึกผ่อนคลายช่วยเรื่องการไหลเวียนของน้ำนม เพราะฉะนั้นท่านควรใช้เครื่องปั๊มหลังอาบน้ำ
- หากท่านรู้สึกปวดหน้าอกหรือหน้าอกของท่านมีอาการบวม ให้วางผ้าอุ่นไว้บนหน้าอกซักพักโดยการวางผ้าอุ่นนั้นจะช่วยเรื่องการไหลเวียนของน้ำนม
- หากว่าน้ำนมของท่านไม่ออกมาภายในทันที ให้อายามทำตัวผ่อนคลายเข้าไปแล้วค่อยทำการปั๊มอีกครั้ง
- หากว่า 5 นาทีผ่านไปแล้วยังไม่มีน้ำนมของท่านยังไม่ไหลออกมา โปรดหยุดใช้เครื่องและหาโอกาสใช้ใหม่ในครั้งหน้า
- หากท่านรู้สึกเจ็บแปรปรวนขณะการปั๊มน้ำนม โปรดปรึกษาแพทย์

7.2 วิธีใช้งานเครื่องปั๊มน้ำนม

1. ก่อนใช้เครื่องปั๊มน้ำนม โปรดล้างมือ และหน้าอกของท่านให้สะอาด	
2. นั่งและเอนตัวไปข้างหน้าเล็กน้อย ท่านสามารถใช้หมอนในการช่วยการค้ำหลังได้	
3. นาทที่ป้องกันหน้าอกพร้อมแผ่นรองซิลิโคนลงบนหน้าอกเบาๆ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวนมของท่านถูกล้อมรอบสนิท และไม่มีฟองอากาศปรากฏอยู่ เพื่อการใช้งานที่มีประสิทธิภาพที่ป้องกันหน้าอกควรถูกกดลงกับหน้าอกอย่างแนบสนิท	
4. กดปุ่ม เพื่อเปิดเครื่องปั๊มน้ำนม เครื่องปั๊มจะเริ่มอยู่ที่โหมดกระตุ้น โดยอัตโนมัติโดยหน้าจอจะแสดงการจับเวลา 2 นาที ซึ่งในเวลา 2 นาทีนี้ หัวนมของท่านจะถูกระตุ้นเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการปั๊มน้ำนม กดปุ่ม / เพื่อเลือกความแรงในการกระตุ้น	
5. หลังจาก 2 นาทีได้ผ่านไปแล้ว สัญลักษณ์ จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ โปรดกดปุ่ม เพื่อเริ่มการปั๊มน้ำนม และกดปุ่ม / เพื่อเลือกความแรงในการปั๊มที่เหมาะสมสำหรับท่าน และเมื่อน้ำนมของท่านเต็มขวดนมครบ 180ml โปรดหยุดการปั๊ม	

6. กดปุ่ม หากท่านต้องการจะเปลี่ยนกลับไปเป็นโหมดกระตุ้น การกระตุ้นและการจับเวลา 2 นาทีจะเริ่มต้นใหม่อีกครั้ง ① เครื่องปั๊มน้ำนมเครื่องนี้มีความสามารถในการบันทึกความแรงในการปั๊มหรือการกระตุ้นจากครั้งสุดท้ายที่ใช้ได้	
7. กดปุ่ม เพื่อปิดเครื่องปั๊มน้ำนม	

7.3 วิธีเก็บน้ำนม

น้ำนมที่ถูกปั๊มออกมานั้นสามารถเก็บเอาไว้ในตู้เย็นหรือตู้แช่แข็งได้ในเวลาจำกัด

- ควรฆ่าเชื้อโรคตัวปั๊มและตัวเก็บก่อนใช้เสมอ
- เก็บน้ำนมที่ถูกปั๊มออกมาเข้าตู้เย็นหรือตู้แช่แข็งทันที อย่่าทิ้งน้ำนมที่ปั๊มออกมาไว้ในอุณหภูมิห้อง
- หากท่านแช่น้ำนมในตู้แช่แข็ง ทางเราขอแนะนำให้ท่านเขียนวันที่ที่ทำการปั๊มน้ำนมไว้บนขวดด้วย

⚠ คำเตือน

คอยสังเกตช่วงเวลาในการเก็บผ่านตารางนี้:

	อุณหภูมิห้อง	ตู้เย็น (ประมาณ 3-5°C)	ตู้แช่แข็ง (ประมาณ -16°C)
น้ำนมที่เพิ่งถูกปั๊มออกมา	เก็บได้ 6 ชม.	สามารถเก็บได้ 24 ชม. (อย่าเก็บไว้ตรงส่วนประตูเนื่องจากส่วนนั้นให้ความเย็นได้ไม่เพียงพอ)	สามารถเก็บได้ 3 เดือน
น้ำนมที่ละลายแล้ว (หลังจากถูกแช่แข็งมา)	ต้องทานทันที	10 ชม	ห้ามนำกลับไปแช่แข็งอีก

7.4 วิธีให้น้ำนม

- ก่อนที่จะให้เด็กดื่มนม โปรดมั่นใจว่าขวดนมนั้นได้ถูกทำการฆ่าเชื้อมาก่อนที่จะเทน้ำนมลงไป
- หากท่านต้องการจะทำการละลายน้ำนม ควรย้ายน้ำนมที่ถูกแช่แข็งมาไว้ในตู้เย็นข้ามคืนก่อนเพื่อที่จะรักษาอาหารเอาไว้ และหากในเวลาเร่งรีบ ควรละลายน้ำนมในน้ำอุ่นเท่านั้น
- ทิ้งน้ำนมทันทีหากน้ำนมมีกลิ่นผิดปกติ
- ห้ามละลายน้ำนมด้วยเตาไมโครเวฟเป็นอันเด็ดขาด เนื่องจากน้ำนมอาจละลายไม่เท่ากัน และอาจลวกคอบุตรของท่านได้
- หากท่านทำให้น้ำนมอุ่นขึ้น โปรดตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำนมก่อนที่จะให้บุตรของท่านรับประทาน

8. ปัญหาและวิธีการแก้ปัญหา

ปัญหา	วิธีแก้ไขที่เป็นไปได้
เครื่องไม่ยอมปั๊ม(ดูด)	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าชิ้นส่วนของเครื่องประกอบถูกต้อง ตรวจสอบว่าตัวเชื่อมปั๊มนั้นถูกวางบนหน้าอกดีหรือยัง
น้ำนมไม่ยอมออก	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าท่อซิลิโคนเสียบถูกต้อง, ความแรงในการปั๊มไม่ได้ต่ำสุด, และเครื่องปั๊มถูกเปิดอยู่ ตรวจสอบว่าไม่มีน้ำนมเหลืออยู่ในวาล์วซิลิโคน และขัดขวางการไหลของน้ำนม
รู้สึกเจ็บจากการปั๊มน้ำนม	<ul style="list-style-type: none"> พยายามผ่อนคลายแล้วค่อยลองปั๊มอีกครั้ง เมื่อใช้เครื่องปั๊มบ่อยขึ้น ท่านจะรู้สึกดีขึ้นและสบายขึ้น ลดระดับความแรงในการปั๊ม ปรึกษาแพทย์ของท่าน
มีน้ำนมไหลออกมาทางข้างล่างของแผ่นซิลิโคน	<ul style="list-style-type: none"> ถอดแผ่นซิลิโคนและใส่เข้าไปใหม่โดยต้องแน่ใจว่าแผ่นลงนั้นอยู่ถูกตำแหน่งและติดกับตัวเชื่อมปั๊มอย่างแน่นหนา นั่งและเอนตัวไปข้างหน้าเล็กน้อย

หนึ่งในชิ้นส่วนของเครื่องปั้มน้ำนม มีการเปลี่ยนแปลงหรือเสียหาย	<ul style="list-style-type: none"> อย่าใช้สารละลายหรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือเป็นก๊าซ อุณหภูมิที่แปรปรวนหรือขึ้นลงเร็วเกินไปอาจทำลายพลาสติกของตัวปั้มน้ำนมได้ หากชิ้นส่วนมีความเสียหาย โปรดเลิกใช้เครื่องปั้มน้ำนมในทันที
เครื่องปั้มน้ำนมไม่ยอมเปิด	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าชิ้นส่วนของเครื่องประกอบถูกต้อง และเครื่องปั้มน้ำนมเปิดอยู่ ตรวจสอบว่าปลั๊กหลักถูกเสียบอยู่กับตัวปั้มน้ำนมถูกต้อง

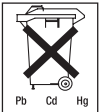
8.1 อะไหล่และชิ้นส่วนสวมนใส่

ชิ้นส่วน	จำนวนรายการ
ตัวเชื่อมปั้มน้ำนมที่มีเยื่อหุ้มและวาล์วทำจากซิลิโคน (มาตรฐานขนาด), เมมเบรนซิลิโคน, วาล์วซิลิโคน, ซิลิโคนหลอดขวด และฝาขวด	953.15
ขวดพร้อมจุกนมและฝาขวด	163.719
อุปกรณ์แปลงไฟสำหรับขวด Avent และ NUK	163.720
แผ่นรองที่ทำมาจากซิลิโคน (ขนาดเล็ก และ ขนาดมาตรฐาน)	163.221
ตัวเชื่อมตัวปั้มน้ำนมแบบมือพร้อมแผ่นรองที่ทำมาจากซิลิโคน	163.722
ฐานรองขวดนม	163.723

9. คำแนะนำในการกำจัด

ท่านไม่ควรทิ้งถ่านลงในถังขยะทั่วไป ควรทิ้งในถังขยะที่จัดเตรียมไว้พิเศษเพื่อทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และถ่านโดยเฉพาะเท่านั้น ซึ่งในส่วนส่วนนี้เป็นหน้าที่ของผู้ใช้ที่จะเป็นคนที่จัดการ ถ่านบรรจุสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม โดยผู้ใช้สามารถสังเกตได้จากสัญลักษณ์ต่อไปนี้:

Pb=มีตะกั่วเป็นส่วนผสม,
Cd=มีแคดเมียมเป็นส่วนผสม,
Hg=มีปรอทเป็นส่วนผสม



กรุณาอย่าทิ้งถ่านลงในถังขยะปกติและทิ้งตัวเครื่องในที่ที่เหมาะสม หรือที่สามารถทำการรีไซเคิลได้เท่านั้น มิเช่นนั้นท่านอาจสร้างผลเสียต่อสภาพแวดล้อมได้ การทิ้งและการกำจัดเครื่องวัดความดันโลหิตนี้ ต้องทำตามข้อกำหนด EC Directive-WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อหน่วยงานในพื้นที่ของท่าน



10. ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่นสินค้า	BY 40
แหล่งจ่ายไฟ	ถ่าน AAA 1.5V x 4 ก้อน
Voltage (output)	100-240 V (AC~) 50/60 Hz
Voltage (input)	6V (DC ==>)1.0A
ขนาด	168 x 100 x 53 มม.
น้ำหนัก	310 g (ไม่รวมถ่าน)
ความดันดูดสูงสุด	0.32 บาร์
อุณหภูมิที่ทำงาน	+5°C to +40°C, 30% to 85% relative humidity (non-condensing), 700 – 1060 hPa ambient pressure

อุณหภูมิที่ใช้เก็บ	-20°C to +60°C, 10% to 95% relative humidity (non-condensing), 700 – 1060 hPa ambient pressure
อายุการใช้งานของถ่าน	500 hours
อุปกรณ์สำหรับการใช้งานต่อเนื่อง	30 min. ON/30 min. OFF.
อายุการใช้งานของอุปกรณ์เสริมภายใต้เงื่อนไขของความสะอาดและการอนุรักษ์	
ความเข้ากันได้อิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐาน EN 60601-1-2	
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยตามมาตรฐาน EN 60601-1	
การใช้งานดูแลเด็กและบทความ - อุปกรณ์การติดตามมาตรฐาน EN 14350	
หน่วยการคูณนมแม่	
หน่วยสุญญากาศขนาดกลางและไหลต่ำ	
ระดับอุปกรณ์ (ฉนวนกันความร้อนความปลอดภัย)	
หน่วยที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานในกรณีที่ไม่มีการระบายอากาศที่มีออกซิไดซ์ระเบิดก๊าซในตู้สอกรโซลด์	
อุปกรณ์ชนิด BF (หน่วยกับเกรดที่เฉพาะเจาะจงของการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า) หน่วยที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานในกรณีที่ไม่มีการระบายอากาศที่มีออกซิไดซ์ที่ก๊าซระเบิดหรือก๊าซในตู้สอกรโซลด์	

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทางเทคนิคโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
อุปกรณ์ตัวนี้นั้นอยู่ในระดับมาตรฐานยุโรป EN 60601-1-2 และมีกรรมวิธีระดับแบบพิเศษตาม electromagnetic compatibility (EMC) โปรดทราบว่าเครื่องมือสื่อสารแบบพกพาสามารถรบกวนอุปกรณ์ตัวนี้ได้ หากมีข้อสงสัย ท่านสามารถถามฝ่ายบริการลูกค้าหรือคู่มือการใช้ได้

11. ส่วนสำคัญ

Model number	LXCP12-06
Input	100-240V, 50-60 Hz 0.3 A max
Output	6 V DC, 1A
ผู้ผลิต	Shenzhen longxc power supply co., ltd
	ขั้วของการเชื่อมต่อแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง
	ชั้นฉนวนกันความร้อน / การป้องกัน 2
ที่อยู่อาศัยและการป้องกันครอบคลุม	ที่อยู่อาศัยของชิ้นส่วนหลักช่วยปกป้องผู้ใช้จากการสัมผัส (เช่น นิ้วมือ, เข็มตรวจสอบเบ็ด) อย่าสัมผัสกับผู้ป่วย และขั้วต่อการส่งออกของชิ้นส่วนหลัก AC / DC ในเวลาเดียวกัน

ผู้นำเข้า: บริษัท เบลเมทไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่และคลังสินค้า: 15/117 หมู่ 3 ซ.เก้ากิโล 23 ถ.เก้ากิโล ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ โทร. 038-314118, 038-773660, 081-6339942

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม fanpage : beurerthailand
 line: @beurerthai
 โทร. 038-314118