

เรียนลูกค้า

ขอขอบคุณที่เลือกผลิตภัณฑ์จากกลุ่มผลิตภัณฑ์ของเรา บริษัทบอยเรอร์ของเราให้ความสำคัญเรื่องผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงที่ถูกออกแบบมาเป็นอย่างดีโดยมีนวัตกรรมและการให้ความสำคัญของเรื่องความปลอดภัยของท่านเป็นแรงผลักดันของพวกเรา โดยผลิตภัณฑ์ต่างๆของเรานั้นสามารถครอบคลุมได้ทั้งความสะดวกสบาย และสุขภาพของท่านที่ผ่านการทดสอบสำหรับการใช้งานในด้านความร้อน น้ำหนัก ความดันโลหิต อุณหภูมิของร่างกาย ซีฟร การบำบัดด้วยความอ่อนโยนการนวด ความงาม และอากาศ โปรตอนคำแนะนำสำหรับการใช้งานเหล่านี้อย่างละเอียดและเก็บไว้ใช้ในภายหลังตรวจสอบให้แน่ใจว่าผู้ใช้รายอื่นสามารถเข้าถึงได้และสังเกตข้อมูลพวกเรามี

ขอแสดงความนับถือ
ทีมงานบอยเรอร์

ทำความเข้าใจกับอุปกรณ์ของคุณ

ชุดเครื่องปั้มนม Beurer BY 70 ช่วยให้มารดาที่ให้นมบุตรสามารถบีบเก็บน้ำนมได้อย่างง่ายดายและสะดวกสบายในบ้านของตนเอง หากได้รับน้ำนมแม่จากมารดาที่เพิ่งคลอดบุตรไม่เพียงพอ อาจนำไปสู่การสะสมของน้ำนมอย่างเจ็บปวด ซึ่งในกรณีที่เลวร้ายที่สุดอาจทำให้เกิดการอักเสบของหัวนม (เต้านมอักเสบ) การสะสมของน้ำมนนี้สามารถป้องกันได้โดยการบีบเก็บน้ำนมโดยใช้เครื่องปั้มนม นอกจากนี้เครื่องปั้มนมยังช่วยบรรเทาอาการหัวนมแตกหรือเจ็บได้ คุณสามารถใช้ฟังก์ชันการกระตุ้นในตัวเพื่อดึงหัวนมแบนหรือกลับหัวออก ทำให้การบีบน้ำนมง่ายขึ้น เครื่องปั้มนมยังช่วยให้คุณเก็บน้ำนมแม่ไว้ในขวดนมได้ เช่น หากคุณต้องเดินทางหรืออยู่ห่างจากลูกน้อยเป็นระยะเวลาทานการที่ไม่สามารถกินนมแม่ได้โดยตรงด้วยเหตุผลด้านสุขภาพ (เนื่องจากการคลอดก่อนกำหนดหรือภาวะปากแหว่งเพดานโหว่) ยังคงได้รับนมแม่โดยใช้เครื่องปั้มนม

1. สิ่งที่มีรวมอยู่ในการจัดส่ง.....
2. สัญญาณและสัญลักษณ์.....
3. วัตถุประสงค์การใช้งาน.....
4. คำเตือนและบันทึกความปลอดภัย.....
5. รายละเอียดอุปกรณ์.....
6. การใช้งานครั้งแรก.....
- 6.1 การประกอบเครื่องปั้มนม.....
7. การใช้งาน.....
- 7.1 เคล็ดลับเพื่อให้แน่ใจว่าการไหลของน้ำนมดีขึ้น
- 7.2 การใช้เครื่องปั้มนม.....
- 7.3 การใช้งานเครื่องปั้มนม.....
- 7.4 การใช้ปั้มนมด้วยมือ.....
- 7.5 การเก็บรักษาน้ำนมแม่.....
- 7.6 การเลี้ยงลูกด้วยน้ำนมแม่.....
8. การทำความสะอาดและบำรุงรักษา.....
9. ควรทำอย่างไรเมื่อเกิดปัญหาขึ้น?.....
- 9.1 อะไหล่ทดแทนและชิ้นส่วนที่สวมใส่.....
10. การกำจัด

11. ข้อกำหนดทางเทคนิค
12. การรับประกัน/บริการ.....

1. สิ่งที่มีรวมอยู่ในการจัดส่ง

- เครื่องปั้มนมไฟฟ้าแบบคู่ (ชุดมอเตอร์)
- หลอดซิลิโคนพร้อมข้อต่อสำหรับปั้มน้ำนมสองด้าน
- ท่อซิลิโคนสำหรับด้านเดียว
- ตัวยึดปั้ม พร้อมซิลิโคนเมมเบรนและวาล์วซิลิโคน 2 ชิ้น
- แผนกรวยซิลิโคน 2 ชิ้น (ขนาดปกติ)
- ขวดใส่น้ำนม 2 ขวด
- ฝาขวด 2 ชิ้น
- จุกนมซิลิโคน
- ฝาขวดสำหรับจุกนมซิลิโคน
- ที่ปั้มน้ำนมด้วยตัวเอง
- ที่วางขวดนมเล็ก 2 อัน
- อะแดปเตอร์สำหรับขวด Avent และ NUK 2 ชิ้น
- กระเป๋ากับของ
- ปลั๊กไฟ
- แบตเตอรี่ AA 1.5 V จำนวน 4 ก้อน
- คำแนะนำเหล่านี้สำหรับการใช้งาน

2. สัญญาณและสัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้ปรากฏในคำแนะนำสำหรับการใช้งานเหล่านี้

	คำเตือน: คำเตือนความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรืออันตรายต่อสุขภาพ
	คำเตือน: ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่องใช้ไฟฟ้า/อุปกรณ์เสริม
	บันทึก: ข้อมูลสำคัญ.
	ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งาน
	ส่วนการใช้งาน อุปกรณ์ประเภท BF
	ไฟฟ้ากระแสตรง
	การกำจัดตามข้อกำหนด EC ของเสียอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ – WEEE
	ผู้ผลิต
	อุณหภูมิและความชื้นในการทำงานของอุปกรณ์ที่อนุญาต
	อุณหภูมิและความชื้นในการจัดเก็บอุปกรณ์ที่อนุญาต

	หมายเลขแค็ตตาล็อกของผู้ผลิต
	อุปกรณ์ได้รับการป้องกันสองครั้งและสอดคล้องกับระดับการป้องกัน 2
	ทั้งบรรจุภัณฑ์ในลักษณะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
	สัญลักษณ์การรับรองสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ส่งออกไปยังสหพันธรัฐรัสเซียและสมาชิกของ CIS
	ป้องกันวัตถุแปลกปลอมที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 12.5 มม. หรือมากกว่า และป้องกันหยดน้ำที่ตกกระทบในแนวตั้งกับตัวอุปกรณ์เท่านั้น
	ระบุว่าบรรจุภัณฑ์ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์ที่มีจุดประสงค์เพื่อให้สัมผัสกับอาหารตามระเบียบ (EC) No 1935/2004
	ซีเรียล 넘เบอร์/หมายเลขเครื่อง
	การติดฉลาก CE รับรองว่าผลิตภัณฑ์เป็นไปตามข้อกำหนดที่จำเป็นของ Directive 93/42/EEC เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์

3. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ต้องใช้ที่ปั้มน้ำนมสำหรับการปั้มนมจากมารดาที่ให้นมบุตรเท่านั้น ห้ามใช้เครื่องปั้มนมกับสัตว์ เครื่องปั้มนมมิได้สำหรับใช้ในบ้าน/ส่วนตัวเท่านั้น ไม่ใช่สำหรับใช้ในเชิงพาณิชย์ อุปกรณ์นี้สามารถใช้ได้ตามวัตถุประสงค์ที่ออกแบบและในลักษณะที่ระบุไว้ในคำแนะนำในการใช้งานเท่านั้น การใช้อย่างไม่เหมาะสมอาจเป็นอันตรายได้ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสมหรือประมาทเลินเล่อ

ขวดนมพร้อมระบบป้องกันอากาศโคลิค: ควบคุมแรงดันภายในขวดนมและป้องกันไม่ให้อากาศเข้าไปในท้องของทารก ลดการเรอของทารก	
---	--

4. คำเตือนและบันทึกความปลอดภัย
⚠ คำเตือน
บันทึกความปลอดภัย

- เก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ให้ห่างจากเด็กเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากการหายใจไม่ออก
- เก็บชิ้นส่วนขนาดเล็กให้พ้นมือเด็ก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเด็กไม่สามารถเข้าถึงสายเคเบิลและท่อได้
- ใช้เฉพาะปลั๊กส่วนหลักที่มีรวมอยู่ในการจัดส่งเท่านั้น
- ห้ามเด็กเล่นกับอุปกรณ์
- เด็กต้องไม่ทำความสะอาดและบำรุงรักษาผู้ใช้ เว้นแต่จะได้รับการดูแล
- อย่าดึง บิด หรือ งอสายไฟหลัก
- ก่อนใช้ที่ปั้มน้ำนมในครั้งแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อกำหนดทางเทคนิคของปลั๊กส่วนหลักตรงกับข้อกำหนดของชุดมอเตอร์

- ดึงปลั๊กส่วนหลักออกจากเต้ารับในกรณีที่เกิดข้อผิดพลาดในการทำงาน ก่อนทำความสะอาดและเมื่ออุปกรณ์ไม่ได้ถูกใช้งาน
- เครื่องปั้มน้ำนมต้องไม่สัมผัสกับพื้นผิวที่ร้อนหรือของมีคม
- ห้ามใช้ชิ้นส่วนเพิ่มเติมที่ไม่แนะนำโดยผู้ผลิตหรือมิให้เป็นอุปกรณ์เสริม
- ด้วยเหตุผลด้านสุขอนามัย ที่ปั้มน้ำนมสามารถใช้กับคนเดียวเท่านั้น ห้ามใช้เครื่องปั้มนมร่วมกันกับคุณแม่ที่ให้ให้น้ำนมลูกน้อยท่านอื่น
- เครื่องปั้มนมต้องใช้กับเต้านมผู้หญิงเท่านั้น
- ห้ามใช้เครื่องปั้มนมหากรู้สึกง่วงหรือหลับ
- ระหว่างการทำงานในโหมดปั้มคู่ "2" อาจใช้เฉพาะการเชื่อมต่อที่สอดคล้องกับอะแดปเตอร์สำหรับขวดเล็ก 2 ขวดเท่านั้น
- ห้ามใช้เครื่องปั้มนมในอ่างอาบน้ำหรือฝักบัว
- ในกรณีที่เกิดความผิดปกติ ห้ามเปิดหรือเขย่าเครื่องปั้มนมไม่ว่ากรณีใดๆ อ้างถึงหัวข้อ

“ควรทำอย่างไรเมื่อเกิดปัญหาขึ้น” หากไม่มีคำอธิบายปัญหาของคุณ โปรดติดต่อฝ่ายบริการหรือร้านค้าปลีกของคุณ

- การซ่อมแซมต้องดำเนินการโดยฝ่ายบริการลูกค้าหรือผู้ค้าปลีกที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ไม่ควรเปิดหรือซ่อมแซมเครื่องปั้มน้ำนมด้วยตนเองไม่ว่าในกรณีใดๆ เนื่องจากไม่สามารถรับประกันการทำงานที่ผิดพลาดได้อีกต่อไปหลังจากนั้น การไม่ปฏิบัติตามจะส่งผลให้การรับประกันเป็นโมฆะ
- ห้ามจุ่มเครื่องปั้มน้ำนมลงในน้ำ
- ห้ามสัมผัสเครื่องปั้มนมด้วยมือที่เปียกหรือชื้น
- ห้ามเอื้อมมือไปหยิบเครื่องปั้มนมหากตกลงน้ำ ถอดปลั๊กไฟหลักออกจากเต้ารับทันทีหากปั้มน้ำนมตกลงไปในน้ำ
- เมื่อใช้ที่ปั้มนม ให้วางบนพื้นผิวที่เรียบและสม่ำเสมอ
- คลายสายไฟหลักออกจนสุดเพื่อหลีกเลี่ยงความร้อนสูงเกินไป
- ห้ามวางเครื่องปั้มนมหรือปลั๊กไฟหลักในไมโครเวฟ
- ถอดปลั๊กส่วนหลักออกจากเต้ารับเมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องปั้มนม อย่าเสียบปลั๊กเครื่องปั้มนมไว้
- หากสายไฟหลักของเครื่องปั้มนมเสียหายต้องกำจัดทิ้ง
- ห้ามอุ่นน้ำนมแม่ในไมโครเวฟ เพราะอาจทำให้ความร้อนไม่เท่ากันและอาจทำให้ลูกลูกน้อยได้เมื่อดื่มเข้าไป
- เก็บสายไฟให้ห่างจากพื้นผิวที่ร้อน
- ห้ามใช้อุปกรณ์นี้โดยผู้ที่มีทักษะทางร่างกาย ประสาทสัมผัสหรือจิตใจบกพร่องหรือขาดประสบการณ์หรือความรู้
- เครื่องปั้มนมไม่ต้องสอบเทียบ
- ห้ามดัดแปลงเครื่องปั้มนมและอุปกรณ์เสริม

⚠ สำคัญ

- ห้ามทำให้เครื่องปั้มนมเปียกน้ำเป็นอันตราย ไม่มีระบบป้องกันน้ำกระเซ็นหรือของเหลว
- เก็บเครื่องปั้มนมให้ห่างจากสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแรงสูง เนื่องจากการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้าสามารถเกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องปั้มนม
- เก็บรักษาเครื่องปั้มนมและอุปกรณ์เสริมจากการกระแทก ความชื้น สิ่งสกปรก และหลีกเลี่ยงแสงแดดโดยตรง
- ห้ามดึงท่อปั้มนม
- ห้ามใช้สายไฟหลักเพื่อดึงปลั๊กส่วนหลักออกจากเต้ารับ

⚠ สำคัญ

คำแนะนำในการเคลื่อนย้ายขวด

- เมื่อเคลื่อนย้ายขวด ที่มีน้ำนมแม่ในขวด (เช่น ขณะเดินทางหรือเดินทาง) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดฝาขวดให้แน่นเสมอ

⚠ คำเตือน

ความปลอดภัยของเด็ก

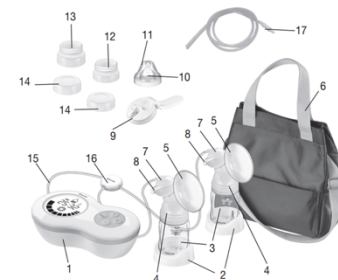
- อุปกรณ์นี้สามารถใช้ได้ภายใต้การดูแลของผู้ใหญ่เท่านั้น
- การให้นมจากจุกนมอย่างต่อเนื่องและเป็นเวลานานอาจทำให้ฟันผุได้
- ใช้จุกนมสำหรับป้อนนม ไม่ใช่จุกนมหลอก
- ตรวจสอบอุณหภูมิของนมก่อนป้อนนมเด็กทุกครั้ง
- ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้ง และดึงจุกนมออกทุกทิศทาง
- ทิ้งจุกนมเมื่อสัญญาณแรกของความเสียหายหรือการสึกหรอ
- ห้ามให้จุกนมถูกแสงแดดโดยตรงหรือแหล่งความร้อน และ (“ห้ามทิ้งไว้ในน้ำยาฆ่าเชื้อสารละลาย”) นานกว่าที่แนะนำ เนื่องจากอาจทำให้จุกนมเสียหายได้
- เก็บจุกนมให้ห่างจากสารหวาน เพราะอาจทำให้ฟันผุได้
- ห้ามใช้สารกัดกร่อนหรือสารทำความสะอาดป้องกันแบคทีเรีย
- ซ้ำเชื้อทุกส่วนที่สัมผัสกับน้ำนมเป็นเวลา 5 นาทีในน้ำเดือด
- ทำความสะอาดอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้ง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิของของเหลวในขวดไม่เกิน 50°C

⚠ คำเตือน

หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดการแบตเตอรี่

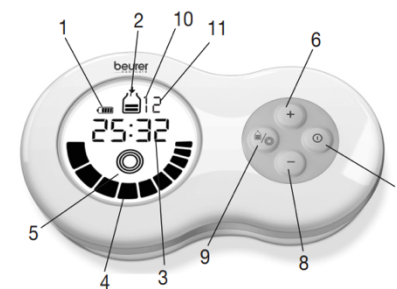
- หากมีวุ้นหรือดวงตาของคุณสัมผัสกับของเหลวในแบตเตอรี่ให้ล้างบริเวณที่ได้รับผลกระทบด้วยน้ำและควรไปพบแพทย์
- อันตรายจากการลัดลัด! เด็กเล็กอาจกลืนและลัดลัดแบตเตอรี่ได้ เก็บแบตเตอรี่ออกจาก การเข้าถึงของเด็กเล็ก
- สัญลักษณ์เครื่องหมายบวก (+) และลบ (-)
- หากแบตเตอรี่รีชาร์จ ให้สวมถุงมือป้องกันและทำความสะอาดช่องใส่แบตเตอรี่ด้วยผ้าแห้ง
- ป้องกันแบตเตอรี่จากความร้อนสูงเกินไป
- เสี่ยงระเบิด! ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟ
- ห้ามชาร์จหรือลัดวงจรแบตเตอรี่
- หากไม่ใช้งานอุปกรณ์เป็นระยะเวลานาน ให้นำแบตเตอรี่ออกจากช่องใส่แบตเตอรี่
- ควรใช้แบตเตอรี่ประเภทเดียวกันหรือเทียบเท่าเท่านั้น
- ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมดพร้อมกัน
- ห้ามใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้
- ห้ามแยกชิ้นส่วน แยก หรือบดขยี้แบตเตอรี่

5. รายละเอียดอุปกรณ์



1. เครื่องปั้มนมพร้อมจอแสดงผล	10. จุกนม
2. ที่วางขวดเล็ก	11. ฝาขวด
3. ขวดเล็ก(180มล.)	12. อะแดปเตอร์สำหรับ NUK (เครื่องปั้มนมยังสามารถใช้กับขวด NUK หากต้องการ)
4. วาล์วซิลิโคน	13. อะแดปเตอร์ สำหรับ AVENT (เครื่องปั้มนมยังสามารถใช้กับขวด AVENT หากต้องการ)
5. เบาะซิลิโคน (ขนาดมาตรฐาน)	14. จุกเกลียวสำหรับขวดนม
6. กระเป๋าสสำหรับใส่เครื่องปั้มนม	15. ท่อซิลิโคนสำหรับโหมดปั้มคู่
7. อุปกรณ์ต่อพ่วงปั้มพร้อมฝาปิดพร้อมซิลิโคนเมมเบรนและวาล์วซิลิโคน	16. อะแดปเตอร์สำหรับท่อซิลิโคนพร้อมโหมดปั้มคู่
8. ซิลิโคนเมมเบรน	17. ท่อปั้มด้านเดียว
9. ที่จับปั้มมี 2 ระดับ	

คำอธิบายของจอแสดงผลและปุ่มต่างๆ



1. สถานะแบตเตอรี่ (สำหรับการทำงานโดยไม่ต้องเสียบปลั๊กไฟ)	7. ปุ่มเปิด/ปิด
2. โหมดการปั้ม (เพื่อปั้มน้ำนม)	8. (-) ปุ่ม (เพื่อลดการกระตุ้นหรือการปั้มระดับ)
3. การแสดงเวลา(จับเวลากระตุ้น/ระยะเวลาใช้สำหรับโหมดปั้มน้ำนม)	9. ปุ่ม MODE (เปลี่ยนระหว่างการปั้มและโหมดกระตุ้น)
4. ระดับการกระตุ้นหรือปั้มนม	10. การตั้งค่าสำหรับการปั้มด้านเดียว (กด + และ - พร้อมกัน)

5. โหมด Stimulation (เพื่อกระตุ้นหัวนม - ไม่มีการปั้มนมแม่)	11. การตั้งค่าสำหรับปั้มน้ำสองด้าน (กด + และ - พร้อมกัน)
6. ปั้ม + (เพื่อเพิ่มระดับการกระตุ้นหรือปั้มน้ำนม)	

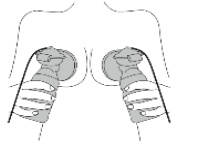




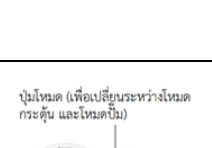





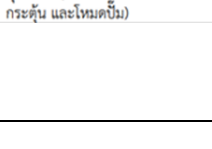

6. การใช้งานครั้งแรก

ตรวจสอบว่าบรรจุภัณฑ์ของเครื่องปั้มนมไม่ได้ถูกตัดแปลง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนประกอบทั้งหมดมีอยู่ ก่อนใช้งาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีความเสียหายที่มองเห็นได้ต่ออุปกรณ์หรืออุปกรณ์เสริม และนำวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออกแล้ว หากคุณมีข้อสงสัยห้ามใช้อุปกรณ์ และติดต่อผู้ค้าปลีกของคุณหรือที่อยู่ฝ่ายบริการลูกค้าที่ระบุ

6.1 การประกอบเครื่องปั้มนม

เมื่อนำเครื่องปั้มนมออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ว ให้ตรวจสอบภาชนะพลาสติกเพื่อหยารอยแตก เพื่อให้แน่ใจว่าชิ้นส่วนไฟฟ้าจะไม่สัมผัสกับของเหลวโดยไม่มีการป้องกัน

1. คลายเกลียวปั้มเข้ากับขวด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ยึดอุปกรณ์ต่อกับปั้มนแน่นดีแล้ว เพื่อไม่ให้ของเหลวไหลออกมาได้	
2. สอดท่อซิลิโคนสำหรับปั้มนมแบบสองด้านเข้ากับอุปกรณ์ปั้มนม 2 ชิ้นและที่ปั้มนม	
3. สำหรับการปั้มน้ำด้านเดียว ให้ใส่ท่อซิลิโคนแบบไม่มีอะแดปเตอร์เข้ากับอุปกรณ์ต่อพ่วงปั้มนมและที่ปั้มนม	
4. เชื่อมต่อเครื่องปั้มนมเข้ากับสายไฟหลักและเสียบปลั๊กเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับ	
5. หากคุณเลือกที่จะใช้งานเครื่องปั้มนม โดยใช้แบตเตอรี่แทน ให้เปิดฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่ที่ด้านหลังของชุดมอเตอร์ ใส่แบตเตอรี่ AA 4 ก้อน (รวมอยู่ในการจัดส่ง) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรี่ถูกวิธี ดูกราฟิกในช่องใส่แบตเตอรี่ถัดไป ปิดช่องใส่แบตเตอรี่จนกว่าคุณจะได้ยินและรู้สึกว่ามีประกายไฟเข้าที่ การชาร์จแบตเตอรี่หนึ่งครั้งด้วยแบตเตอรี่ AA ใหม่สี่ก้อนจะใช้งานได้ประมาณ 60 นาที (ที่การตั้งค่าค่าต่ำสุด)	

4. วางเบาะซิลิโคนเพื่อป้องกันเต้านมด้วยเบาะซิลิโคนเบา ๆ บนเต้านม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุกนมปิดสนิท และไม่มีช่องอากาศ เพื่อให้เต้านมทำงานได้อย่างถูกต้องต้องดึงเกราะป้องกันไว้บนเต้านมอย่างแน่นหนา	
5. การเปิดเครื่องปั้มนมให้กดปุ่ม  หลังจากการเปิดเครื่องปั้มนมครั้งแรกเครื่องจะอยู่ในโหมดปั้มคู่ "2" ในช่วง 2 นาที หัวนมจะถูกกระตุ้น เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับปั้มนม ควรเลือกโหมดนี้เสมอสำหรับการปั้มนม 2 ด้าน เครื่องปั้มนมจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติในโหมดการกระตุ้น () และตัวจับเวลา	<p>ปั้มโหมด (เพื่อเปลี่ยนระหว่างโหมดกระตุ้น และโหมดปั้ม)</p>  <p>ปั้ม + (เพื่อเพิ่มแรงกระตุ้นหรือเร่งปั้มนม) - (เพื่อลดแรงกระตุ้นหรือเร่งปั้มนม)</p>
2 นาที จะปรากฏบนจอแสดงผล ในช่วง 2 นาที หัวนมจะถูกกระตุ้นเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการปั้มนม เต้านม ใช้ปุ่ม  เพื่อตั้งค่ากระตุ้นที่ต้องการความเข้ม	<p>ปั้มโหมด (เพื่อเปลี่ยนระหว่างโหมดกระตุ้น และโหมดปั้ม)</p>  <p>ปั้ม + (เพื่อเพิ่มแรงกระตุ้นหรือเร่งปั้มนม) - (เพื่อลดแรงกระตุ้นหรือเร่งปั้มนม)</p>
6. หลังจากผ่านไปสองนาที  จะเริ่มกะพริบบนจอแสดงผล ในการเริ่มปั้มนมให้กดปุ่ม  ใช้ปุ่ม  เพื่อเลือกระดับความแรงในการดูดที่สะดวกสำหรับคุณ หยุดใช้ปั้มนมเมื่อมีนม 180 มล. ในขวด	<p>ปั้มโหมด (เพื่อเปลี่ยนระหว่างโหมดกระตุ้น และโหมดปั้ม)</p>  <p>ปั้ม + (เพื่อเพิ่มแรงกระตุ้นหรือเร่งปั้มนม) - (เพื่อลดแรงกระตุ้นหรือเร่งปั้มนม)</p>
7. หากต้องการเปลี่ยนกลับเป็นโหมดกระตุ้น ให้กดปุ่ม การกระตุ้นและตัวจับเวลาสองนาทีจะเริ่มตั้งแต่นั้น  เครื่องปั้มนมมีฟังก์ชันหน่วยความจำ ซึ่งจะเรียกคืนการกระตุ้นที่ตั้งโปรแกรมไว้ล่าสุดหรือระดการปั้มนมเมื่อเปิดเครื่อง	<p>ปั้มโหมด (เพื่อเปลี่ยนระหว่างโหมดกระตุ้น และโหมดปั้ม)</p>  <p>ปั้มโหมด (เพื่อเปลี่ยนระหว่างโหมดกระตุ้น และโหมดปั้ม)</p>
โปรดทราบ: โหมดปั้มน้ำด้านเดียว "1" หรือโหมดปั้มคู่ "2" จะถูกเก็บไว้ด้วย สำหรับการปั้มนมแบบสองด้านเข้ากับชุดมอเตอร์	
8. ในการปิดเครื่องปั้มนม ให้กดปุ่ม 	

7. การใช้งาน

7.1 เคล็ดลับเพื่อให้แน่ใจว่าการไหลของน้ำนมดีขึ้น

- เลือกสถานที่ที่จะใช้เครื่องปั้มนมที่คุณสามารถพักผ่อนได้
- เลือกเวลาที่จะใช้เครื่องปั้มนม เมื่อคุณรู้สึกผ่อนคลาย
- การมีลูกของคุณอยู่ใกล้ ๆ หรือดูรูปของคุณอาจส่งผลดีต่อการไหลของน้ำนม
- หากให้นมลูกโดยใช้เต้านมข้างเดียว ให้ใช้ที่ปั้มน้ำนมที่เต้านมอีกข้างหนึ่งพร้อมๆ กัน
- ความอบอุ่นและความผ่อนคลายช่วยกระตุ้นให้น้ำนมไหล ใช้ปั้มนมหลังจากอาบน้ำหรืออาบน้ำนึ่ง
- หากเต้านมของคุณบวมหรือเจ็บ ให้วางผ้าขนหนูอุ่นๆ ไว้สักครู่ สิ่งนี้จะช่วยปรับปรุง

การไหลของน้ำนม

- หากน้ำนมไม่ไหลออกจากเต้านมที่ ให้พยายามผ่อนคลายและลองอีกครั้งในไม่กี่นาทีต่อมา
- หากเครื่องปั้มนมยังคงไม่ดึงน้ำนมออกจากเต้านมของคุณหลังจาก 5 นาที ให้หยุดใช้และลองอีกครั้งในภายหลัง
- หากคุณรู้สึกเจ็บอย่างรุนแรงขณะใช้เครื่องปั้มนม ให้ปรึกษาแพทย์

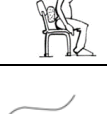
7.2 การใช้เครื่องปั้มนม



ก) การเตรียมปั้มนมสองด้าน

1. ก่อนใช้เครื่องปั้มนม ควรล้างมือและเต้านมให้สะอาดอย่างทั่วถึง	
2. ต้องต่อเครื่องปั้มนมกับขวดนมเล็ก 2 ขวด เข้ากับท่อซิลิโคนสำหรับปั้มนมสองด้าน	
3. นั่งโดยให้ร่างกายอ่อนโยนไปข้างหน้า เล็กน้อยคุณสามารถรองรับหลังของคุณดีขึ้นโดยใช้หมอน	

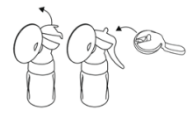


7.3 การใช้งานเครื่องปั้มนม

ข) การเตรียมการสำหรับการปั้มน้ำด้านเดียว

1. ก่อนใช้เครื่องปั้มนม ล้างมือและเต้านมให้สะอาด	
2. เครื่องปั้มนมต้องต่อเข้ากับท่อซิลิโคนสำหรับปั้มน้ำด้านเดียวและขวดนมเล็ก 1 ขวด	
3. นั่งโดยให้ลำตัวส่วนบนของคุณเอนไปข้างหน้า เล็กน้อย คุณสามารถรองรับหลังของคุณได้ดีขึ้นโดยใช้หมอน	
4. วางเบาะซิลิโคนเพื่อรองรับเต้านมด้วยเบาะซิลิโคนเบา ๆ บนเต้านม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุกนมปิดสนิทอย่างแน่นหนาและไม่มีช่องระบายอากาศ เพื่อให้แน่ใจว่ามีการทำงานที่ เหมาะสมเกราะป้องกันเต้านมจะต้องยึดเข้ากับเต้านมอย่างแน่นหนา	
5. ในการเปิดเครื่องปั้มนม ให้กดปุ่ม  ที่ปั้มนมต้องต่อเข้ากับท่อซิลิโคนสำหรับปั้มน้ำข้างเดียวและขวดนมเล็ก 1 ขวด เครื่องปั้มนมจะเริ่มโดยอัตโนมัติในโหมดกระตุ้น () และตัวจับเวลาสองนาทีจะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล ในช่วงสองนาทีนี้ หัวนมของคุณจะได้รับการกระตุ้นเพื่อเตรียมให้พร้อมสำหรับการปั้มน้ำนม ใช้ปุ่ม	<p>ปั้ม + (เพื่อเพิ่มแรงกระตุ้นหรือเร่งปั้มนม)</p>  <p>ปั้ม - (เพื่อลดแรงกระตุ้นหรือเร่งปั้มนม)</p>

 /  เพื่อตั้งค่าความเข้มของการกระตุ้นที่ต้องการ	
6. หลังจากผ่านไปสองนาที่  จะเริ่มกะพริบบนจอแสดงผลในการเริ่มปั้มนมให้กดปุ่ม  ใช้ปุ่ม  /  เพื่อเลือกระดับความแรงในการปั้มนมที่สะดวกสำหรับคุณหยุดใช้ปั้มนมเมื่อมีนม 180 มล. อยู่ในขวด	
7. หากต้องการเปลี่ยนกลับเป็นโหมดกระตุ้นให้กดปุ่ม  การกระตุ้นและตัวจับเวลาสองนาที่จะเริ่มตั้งแต่ต้น  ที่ปั้มนมมีฟังก์ชันหน่วยความจำซึ่งจะเรียกคืนการกระตุ้นที่ตั้งโปรแกรมไว้ล่าสุดหรือระดับการปั้มนมเมื่อเปิดเครื่อง	
8. ในการปิดปั้มนม ให้กดปุ่ม 	

7.4 การใช้ปั้มนมด้วยมือ

1. ถอดฝาปิดที่เชื่อมต่อกับเครื่องปั้มนมออกแล้วติดตั้งอุปกรณ์ปั้มนมด้วยมือรวมถึงเมมเบรนซิลิโคนด้วยกดเมมเบรนซิลิโคนเข้ากับตัวปั้มนมอย่างแน่นหนาจนกว่าจะคลิกเข้าที่	
2. จากนั้นวางแผ่นป้องกันเต้านมด้วยเบาะซิลิโคนอย่างเบา มือหน้าอก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุกนมปิดสนิทและอยู่ตรงนั้นไม่มีช่องอากาศ เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานที่เหมาะสม แผ่นป้องกันเต้านมต้องตั้งเข้าหาเต้านมอย่างแน่นหนา ใช้ปั้มนมมือเป็นแสดงในรูปแบบ	
3. คุณสามารถเปลี่ยนความเข้มของปั้มนมได้โดยเลือกระหว่าง MIN/MAX ที่สามารถมองเห็นได้	

7.5 การเก็บรักษาน้ำนมแม่

น้ำนมที่ปั้มออกมาแล้ว สามารถเก็บไว้ในตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งในช่วงระยะเวลาหนึ่ง

- เมื่อเก็บน้ำนมแม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องปั้มนมและขวดนมได้รับการฆ่าเชื้อก่อนใช้งานเท่านั้น เก็บน้ำนมแม่ในภาชนะที่ฆ่าเชื้อเท่านั้น
- เก็บน้ำนมแม่ไว้ในตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งทันทีหลังการปั้มนมไว้ที่อุณหภูมิห้อง
- หากเก็บน้ำนมแม่ไว้ในช่องแช่แข็ง ขอแนะนำให้ทำเครื่องหมายที่ขวดนมพร้อมวันที่เก็บน้ำนม

คำเตือน

ระยะเวลาการจัดเก็บในตารางต่อไปนี้

	อุณหภูมิห้อง	ตู้เย็น (ประมาณ 3 - 5°C)	ตู้แช่แข็ง (ประมาณ -16°C)
น้ำนมที่เพิ่มปั้มนมออกมาล่าสุด	เก็บไว้ได้นาน 6 ชั่วโมง	สามารถเก็บได้นาน 2 ชม. (ห้ามเก็บในตู้เย็นประตูเพราะมันไม่เพียงพอเย็นที่นั่น)	เก็บไว้ได้นาน 3 เดือน
นมแม่ที่ละลายแล้ว (ที่เคยถูกแช่แข็งไว้)	ใช้งานได้ทันที	10 ชั่วโมง	อย่าแช่แข็งอีกครั้ง

7.6 การเลี้ยงลูกด้วยน้ำนมแม่

ข้อสังเกต

คุณสามารถใช้ขวดนมที่หาร่วมกับจุกนมซิลิโคนเมื่อป้อนนมด้วยนมแม่ หรือคุณสามารถบีบน้ำนมแม่ด้วยขวดนม NUK หรือ Avent ก่อนป้อนนม (รวมอะแดปเตอร์ NUK / Avent ที่สอดคล้องกันในการจัดส่ง)

- ก่อนป้อนน้ำนม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขวดนมได้รับการฆ่าเชื้อแล้วก่อนที่จะเติมน้ำนมแม่ที่เก็บไว้
- ในการละลายน้ำนมแม่ ให้เก็บไว้ในตู้เย็นข้ามคืนเพื่อคงคุณค่าสารอาหารไว้ เมื่อละลายน้ำนมแม่แล้ว ต้องใช้ให้หมดภายใน 24 ชม. ควรละลายน้ำนมแม่ในน้ำอุ่นเฉพาะในกรณีเร่งด่วนเท่านั้น
- หากน้ำนมแม่ มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ ควรทิ้งทันที
- ห้ามอุ่นน้ำนมแม่ในไมโครเวฟ เพราะอาจทำให้ความร้อนไม่เท่ากันและอาจทำให้ทารกปวกถูกน้อยได้เมื่อดื่มเข้าไป
- หากน้ำนมแม่ร้อนขึ้น ให้ตรวจสอบอุณหภูมิก่อนป้อนให้ลูกน้อย

8. การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

คำเตือน

ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อชิ้นส่วนต่าง ๆ ของเครื่องปั้มนมที่สัมผัสโดยตรงกับน้ำนมแม่ (ยกเว้นชุดมอเตอร์และท่อซิลิโคน) ก่อนใช้งานครั้งแรกและใช้งานต่อไป ห้ามฆ่าเชื้อชุดมอเตอร์

ในการฆ่าเชื้อเครื่องปั้มนมอย่างถูกต้อง ให้ดำเนินการดังนี้

1. คลายเกลียวตัวปั้มนมออกจากขวด
2. ถอดท่อซิลิโคนออกจากอุปกรณ์ต่อพ่วงปั้มนมและชุดมอเตอร์
3. ถอดเมมเบรนซิลิโคนและวาล์วซิลิโคนออกจากอุปกรณ์ต่อพ่วงของปั้มนม
4. ฆ่าเชื้อขวดและอุปกรณ์เสริมของปั้มนม (ด้วยเมมเบรนซิลิโคนและวาล์วซิลิโคน) เป็นเวลา 5 นาทีในน้ำเดือดหรือใช้เครื่องนึ่งขวดนม ห้ามใช้เครื่องปั้มนมจนกว่าชิ้นส่วนแต่ละชิ้นจะแห้งสนิทห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ต้านแบคทีเรีย เนื่องจากอาจทำให้พลาสติกบนเครื่องปั้มนมเสียหายได้
5. ทำความสะอาดชุดมอเตอร์อย่างระมัดระวังโดยใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เท่านั้น ห้ามใช้สารทำความสะอาดหรือตัวทำละลายใดๆ ไม่ว่าในกรณีใด คุณไม่ควรถือชุดมอเตอร์ไว้ได้น้ำ เพราะอาจทำให้ของเหลวไหลเข้าได้ เข้าไปและทำให้เครื่องปั้มนมเสียหาย หากคุณไม่ต้องการใช้เครื่องปั้มนมเป็นระยะเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรี่ออก

9. ควรทำอย่างไรเมื่อเกิดปัญหาขึ้น ?

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา
ไม่มีแรงดูดจากเครื่องปั้มนม	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบทุกส่วนของเครื่องปั้มนมว่าประกอบถูกต้อง • ตรวจสอบว่าติดตั้งอุปกรณ์ต่อพ่วงกับตัวปั้มนมอย่างถูกต้องหรือไม่
ไม่มีการปั้มนม	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าใส่ท่อซิลิโคนถูกต้อง ระดับการดูดไม่ได้ตั้งไว้ที่ระดับต่ำสุด และเปิดเครื่องปั้มนม • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำนมค้างอยู่ในวาล์วซิลิโคนและกีดขวางการไหลของน้ำนม
ตัวปั้มนมทำให้รู้สึกเจ็บ	<ul style="list-style-type: none"> • พยายามผ่อนคลายและลองอีกครั้งในอีกไม่กี่นาทีต่อมา เมื่อคุณใช้เครื่องปั้มนมมากขึ้นเรื่อย ๆ คุณจะพบว่ามันง่ายขึ้นปั้มนม • ลดระดับการดูดโดยใช้ปุ่ม (-) • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำนมเหลืออยู่ในวาล์วซิลิโคนและขัดขวางการไหลของน้ำนม • หากอาการปวดแย่ลงหรือไม่ดีขึ้น ควรปรึกษาแพทย์
น้ำนมไหลออกมาข้างใต้เบาะซิลิโคน	<ul style="list-style-type: none"> • ถอดซิลิโคนเบาะกันกระแทกออกแล้วติดตั้งเข้าไปใหม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเบาะซิลิโคนอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องและยึดแน่นกับปั้มนมที่แนบมา • เอนร่างกายส่วนบนของคุณไปข้างหน้าเล็กน้อย
ส่วนประกอบเครื่องปั้มนมชิ้นใดชิ้นหนึ่งมีการเปลี่ยนแปลงหรือเสียหาย	<ul style="list-style-type: none"> • ห้ามใช้สารทำความสะอาดหรือตัวทำละลายที่มีฤทธิ์กัดกร่อนและเป็นพิษ • ในบางกรณีความผันผวนของอุณหภูมิที่เด่นชัดอาจสร้างความเสียหายได้พลาสติกบนเครื่องปั้มนม • หากชิ้นส่วนใดเสียหาย ให้หยุดใช้เครื่องปั้มนม
เครื่องปั้มนมเปิดไม่ติด	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ประกอบและเปิดเครื่องปั้มนมอย่างถูกต้อง • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กส่วนหลักเชื่อมต่อกับเครื่องปั้มนมอย่างถูกต้อง

9.1 อะไหล่ทดแทนและชิ้นส่วนที่สวมใส่

รายการ	รหัสสั่งซื้อ
สิ่งที่เหมาะสมกับปั้มนมถึงเบาะซิลิโคน(ขนาดมาตรฐาน), เมมเบรนซิลิโคน, วาล์วซิลิโคน, ท่อซิลิโคนและขวดรวมถึงปลั๊กแบบเกลียว	953.15
ขวดนมพร้อมจุกนมและฝาขวด	163.719
อะแดปเตอร์สำหรับขวด Avent และ NUK	163.720
ซิลิโคนกันกระแทก 2 ชั้น (ขนาดเล็กและมาตรฐาน)	163.721
สิ่งที่เหมาะสมกับปั้มนมถึงเบาะซิลิโคน(ขนาดมาตรฐาน)	163.722
ที่วางขวด	163.723

10. การกำจัด

ต้องทั้งแบตเตอรี่ที่หมดและแบตเตอรี่ผ่านกล่องรวบรวมจุดรีไซเคิลหรือร้านค้าปลีกอุปกรณ์

อิเล็กทรอนิกส์ที่กำหนดเป็นพิเศษ คุณต้องกำจัดแบตเตอรี่ตามกฎหมาย

รหัสด้านล่างพิมพ์บนแบตเตอรี่ที่มีสารอันตราย:

Pb = แบตเตอรี่มีตะกั่ว



Cd = แบตเตอรี่มีแคดเมียม

Hg = แบตเตอรี่มีสารปรอท

ด้วยเหตุผลด้านสิ่งแวดล้อม ห้ามทิ้งอุปกรณ์ลงในขยะในครัวเรือนเมื่อหมดอายุการใช้งาน

กำจัดอุปกรณ์ที่จุ่มรวบรวมหรือรีไซเคิลในท้องถิ่นที่เหมาะสม ทิ้งอุปกรณ์ตามข้อกำหนด CE

– WEEE (ขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์) หากคุณมีคำถามใด ๆ โปรดติดต่อ

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นที่รับผิดชอบการกำจัดขยะ

11. ข้อกำหนดทางเทคนิค

รุ่น	BY 70
ประเภท	BY 40
แหล่งจ่ายไฟ	แบตเตอรี่ AA 4 x 1.5 V (แบตเตอรี่อัลคาไลน์)
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า	100-240 โวลต์ (ไฟฟ้ากระแสสลับ~) 50/60Hz
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า	6 โวลต์ (DC) 1.0 A
ขนาด	168 x 100 x 53 มม.
น้ำหนัก	ประมาณ 310 ก. (ไม่รวมแบตเตอรี่)
แรงดูดสูงสุด	0.32 bar
เงื่อนไขการใช้งานที่อนุญาต	+5°C ถึง +40°C, ความชื้นสัมพัทธ์ 30% ถึง 85% (ไม่ควบแน่น), 700 - 1060 hPa ความดันบรรยากาศ
เงื่อนไขการจัดเก็บที่อนุญาต	-20°C ถึง +60°C, ความชื้นสัมพัทธ์ 10% ถึง 95% (ไม่ควบแน่น), 700-1060 hPa ความดันบรรยากาศ
ระยะเวลาดำเนินการที่คาดไว้	500 ชั่วโมง
การใช้งานช่วงเวลา	เปิด 30 นาที / ปิด 30 นาที
ระดับการป้องกัน	อุปกรณ์ได้รับการปกป้องสองเท่าและสอดคล้องกับการป้องกันชั้น 2

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยตามมาตรฐาน EN 60601-1

ของใช้และการดูแลเด็ก - อุปกรณ์ตีตามมาตรฐาน EN 14350

อุปกรณ์ปั้มน้ำนม

อุปกรณ์ที่มีสัญลักษณ์และเครื่องหมายการไหลต่ำ

ส่วนการใช้งาน อุปกรณ์ประเภท BF สำหรับใช้ในกรณีที่ไม่มีการสัมผัสที่ระเบิดได้หรือมีพิษหรือในโทรเจนออกไซด์ (ในตรัสออกไซด์)



ข้อมูลทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

หมายเหตุเกี่ยวกับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า

อุปกรณ์เป็นไปตามข้อกำหนดด้านอุปกรณ์การแพทย์ของสหภาพยุโรป EU Medical Devices Directive 93/42/EEC อุปกรณ์การแพทย์ของเยอรมัน Act (Medizinproduktegesetz) และมาตรฐานยุโรป EN 60601-1-2 (ตาม CISPR 11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-

4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-8) และอยู่ภายใต้ข้อควรระวังเฉพาะเกี่ยวกับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า

• อุปกรณ์นี้เหมาะสำหรับการใช้งานในทุกสภาพแวดล้อมที่ระบุไว้ในคำแนะนำการใช้งานเหล่านี้ รวมถึงในประเทศสภาพแวดล้อม

• การใช้อุปกรณ์อาจถูกจำกัดหากมีการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า ซึ่งอาจส่งผลให้ในปัญหาต่างๆ เช่น ข้อความแสดงข้อผิดพลาดหรือความล้มเหลวของแอสผล/อุปกรณ์

• หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์นี้โดยตรงกับอุปกรณ์อื่นหรือซ้อนทับอุปกรณ์อื่นเช่นนี้ อาจนำไปสู่การทำงานที่ผิดพลาดได้ อย่างไรก็ตามหากจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ในลักษณะดังกล่าวนี้ต้องตรวจสอบอุปกรณ์และอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อให้แน่ใจว่าทำงานได้อย่างถูกต้อง

• การใช้อุปกรณ์เสริมนอกเหนือจากที่ระบุหรือจัดหาโดยผู้ผลิตอุปกรณ์นี้สามารถนำไปสู่การปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเพิ่มขึ้นหรือกีดกันทางแม่เหล็กไฟฟ้าของอุปกรณ์ลดลง ซึ่งอาจส่งผลให้การทำงานผิดพลาดได้

• การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้น อาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ลดลง

ส่วนหลัก

หมายเลขรุ่น	LXCP12-006100BEH
กำลังไฟฟ้าเข้า	สูงสุด 100 – 240 V, 50 – 60 Hz 0.5 A
กำลังไฟฟ้าออก	6 V DC, 1 A
ผู้ผลิต	Shenzhen LongXC Power Supply Co., LTD
	ข้อควรระวังเชื่อมต่อแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง
	ฉนวน/ชั้นป้องกัน 2
ตัวเครื่องและการป้องกัน	ตัวเครื่องของส่วนหลักป้องกันผู้ใช้งานการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าหรือส่วนที่อาจมีไฟฟ้า (เช่น ด้วยนิ้ว เข็ม ตะขอตตรวจสอบ) อย่านสัมผัสผู้ป่วยและหัวต่อเอาต์พุตของส่วนหลัก AC/DC พร้อมกัน

12. การรับประกัน/บริการ

Beurer GmbH, Söflinger Straße 218, 89077 Ulm, Germany

(ต่อไปนี้จะเรียกว่า “Beurer”) จัดให้มีการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดด้านล่างและในขอบเขตที่อธิบายไว้ดังต่อไปนี้

เงื่อนไขการรับประกันด้านล่างจะไม่ส่งผลต่อภาระผูกพันการรับประกันตามกฎหมายของผู้ขายซึ่งเกิดขึ้นจากสัญญาขายกับผู้ซื้อ การรับประกันจะมีผลบังคับใช้โดยไม่กระทบต่อข้อกำหนดทางกฎหมายที่บังคับเกี่ยวกับความรับผิด

Beurer รับประกันการทำงานที่สมบูรณ์แบบและความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์นี้

ระยะเวลาการรับประกันทั่วโลกคือ 3 ปี นับตั้งแต่การซื้อผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งานจากผู้ขาย

การรับประกันใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อโดยผู้ซื้อในฐานะผู้บริโภคและใช้เฉพาะสำหรับวัตถุประสงค์ส่วนบุคคลในบริบทของการใช้ในบ้านกฎหมายเยอรมันจะมีผลบังคับใช้ในช่วงระยะเวลาการรับประกัน หากผลิตภัณฑ์นี้พิสูจน์ได้ว่าไม่สมบูรณ์หรือมีข้อบกพร่องในการใช้งานตามข้อกำหนดต่อไป Beurer จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนสินค้าให้ฟรี ค่าใช้จ่ายตามเงื่อนไขการรับประกันเหล่านี้

หากผู้ซื้อต้องการเรียกร้องการรับประกัน พวกเขาควรติดต่อผู้ค้าปลีกในพื้นที่ของตนก่อน

ตัวอย่าง: การเรียกร้องการรับประกันที่แนบมา "บริการระหว่างประเทศ" ที่แนบมา

ผู้ซื้อจะได้รับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการเรียกร้องการรับประกัน เช่น ที่พวกเขา ส่งสินค้าได้และต้องใช้เอกสารอะไรบ้าง

การเรียกร้องการรับประกันจะได้รับการพิจารณาก็ต่อเมื่อผู้ซื้อสามารถจัดหา Beurer หรือพันธมิตร Beurer ที่ได้รับอนุญาต กับ

– สำเนาใบกำกับสินค้า/ใบเสร็จรับเงิน และ สินค้าเดิม สิ่งต่อไปไม่รวมอยู่ในการรับประกันนี้

– การเสื่อมสภาพเนื่องจากการใช้งานปกติหรือการบริโภคของผลิตภัณฑ์
– อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ซึ่งชำรุดหรือใช้งานจนหมดจากการใช้งานอย่างเหมาะสม (เช่น แบตเตอรี่ แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ ปลอกแขน ซิล อีเล็กโทรด แหล่งกำเนิดแสง อุปกรณ์เสริมและอุปกรณ์พินยาขยายหลอดเลือด)

– ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ ทำความสะอาด จัดเก็บหรือบำรุงรักษาอย่างไม่เหมาะสมและ/หรือขัดต่อข้อกำหนดของคำแนะนำในการใช้งานตลอดจนผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการเปิด ซ่อมแซม หรือตัดแปลงโดยผู้ซื้อหรือโดยศูนย์บริการที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก Beurer

– ความเสียหายที่เกิดขึ้นระหว่างการขนส่งระหว่างผู้ผลิตและผู้ซื้อ หรือระหว่างศูนย์บริการและผู้ซื้อ

– ผลิตภัณฑ์ที่ซื้อเป็นวินาทีหรือเป็นสินค้าที่ใช้แล้ว

– ความเสียหายสืบเนื่องที่เกิดจากความผิดพลาดในผลิตภัณฑ์นี้ (อย่างไรก็ตาม ในกรณีนี้ การเรียกร้องอาจเกิดขึ้นจากความรับผิดชอบผลิตภัณฑ์หรือบทบัญญัติความรับผิดตามกฎหมายภาคบังคับอื่นๆ)

การซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทั้งหมดจะไม่ขยายระยะเวลาการรับประกันไม่ว่าในกรณีใด ๆ

บริษัท เบลเมทไทย จำกัด

สำนักงานใหญ่และคลังสินค้า: 15/117 หมู่ 3 ซ.เก้าโก้ 23 ถ.เก้าโก้ ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์: โทร. 098-280-5777

สำนักงานกรุงเทพฯ: ร้านยาฮอสโปร (Hospro) : 26 ซ.สุขุมวิท 62 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทร. 065-503-6565