

PHILIPS

AVENT

เครื่องปัมน้ำนมไฟฟ้า Plus

ชิ้นเดียว

ใช้งานในแบบใช้สาย



SCF391/11



ได้รับแรงบันดาลใจจากลูกน้อย สะดวกสบายสำหรับคุณแม่ เทคโนโลยี Natural Motion เพื่อการไหลของน้ำนมที่รวดเร็วยิ่งขึ้น*

เข้าสู่ยุคใหม่ของการปัมน้ำนมด้วยความสมดุลของการดูดและการกระตุ้นหัวนมด้วยแรงบันดาลใจจากวิถีธรรมชาติของทารก เครื่องปัมน้ำนมไฟฟ้า Philips Avent ช่วยให้การไหลของน้ำนมอยู่ในระดับที่เหมาะสมและปรับให้เข้ากับขนาดและรูปร่างของหัวนมของคุณอย่างนุ่มนวล

แบบที่คุณต้องการ

- ชิ้นส่วนน้อยและการตั้งค่าที่ง่ายดาย
- มอเตอร์ทำงานเงียบเพื่อประสบการณ์ที่ไร้การรบกวนทุกที่ (ใช้งานแบบใช้สาย)
- ฟังก์ชันหยุดชั่วคราว/ทำต่อ
- ตั้งค่าการใช้งานในแบบของคุณ โดยมีให้เลือกระดับ 8 + 16 ระดับ
- ฟังก์ชันหน่วยความจำ

อ่อนโยนและสบาย

- ยางซิลิโคนที่นุ่มและปรับได้
- ปัมน้ำนมโดยไม่ต้องโน้มตัวไปข้างหน้า

ปัมน้ำนมได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ได้น้ำนมเพิ่มขึ้นโดยใช้เวลาน้อยลง*

- เทคโนโลยี Natural Motion เพื่อการไหลของน้ำนมที่รวดเร็ว*

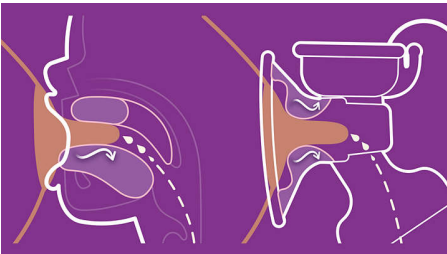
ไฮไลต์

การไหลของน้ำนมที่รวดเร็ว*



ปัมน้ำนมได้มากขึ้นในเวลาให้น้อยลง* ด้วยที่นวดกันกระแทกที่ช่วยกระตุ้นการไหลของน้ำนมให้ออกมาในระดับเดียวกับลูกน้อยสามารถปรับจากโหมดกระตุ้นเป็นโหมดปัมน้ำนมได้อย่างราบรื่นและใช้การกระตุ้นและแรงดูดหัวนมในปริมาณที่เหมาะสมเพื่อให้ให้น้ำนมไหลออกมากที่สุด อ้างอิงตามระยะเวลาเริ่มต้นการไหลของน้ำนม (time to Milk Ejection Reflex - MER)*

ปรับให้เข้ากับหัวนมของคุณ



ยางกันกระแทกขนาดเดียวที่เหมาะสมกับหัวนมทุกขนาด เนื่องจากทุกคนมีรูปร่างและขนาดต่างกัน ยางกันกระแทกซิลิโคนจึงยืดหยุ่นได้อย่างอ่อนโยนและปรับให้พอดีกับหัวนมของคุณ โดยสามารถใช้งานกับขนาดหัวนมถึง 99.98%* (สูงสุด 30 มม.)

นั่งในท่าสบายๆ



รู้สึกผ่อนคลายขณะปัมน้ำนมด้วยการออกแบบที่ให้คุณนั่งในตำแหน่งที่ตรงไหนก็ได้โดยไม่ต้องโน้มตัวไปข้างหน้า ไม่จำเป็นต้องโน้มตัวไปข้างหน้า ได้รับการพิสูจน์ทางการแพทย์แล้วว่าให้ความรู้สึกสบายใน

การปัมน้ำนม* จากผลการทดลองทางการแพทย์ของผลิตภัณฑ์ที่มีผู้เข้าร่วม 20 คน (2019); 90% ของผู้เข้าร่วมพบว่าตำแหน่งการปัมน้ำนมบนหน้าอกสะดวกสบาย (ไฟฟ้าแบบปั๊มเดียว); 95% ของผู้เข้าร่วมพบว่าตำแหน่งการปัมน้ำนมบนหน้าอกสะดวกสบาย (ไฟฟ้าแบบปั๊มคู่)

ปรับให้ตรงกับความต้องการของคุณ



ปรับทุกเซสชันให้ละเอียดได้ตามที่คุณต้องการด้วยการตั้งค่ากระตุ้นและการปัมน้ำนมที่หลากหลาย เครื่องปัมน้ำนมของเรามีระดับการกระตุ้น 8 ระดับและการปัมน้ำนม 16 ระดับเพื่อมอบประสบการณ์ในแบบของคุณ

ปัมน้ำนมได้ทุกที่อย่างเหมาะสม



ปัมน้ำนมได้ทุกที่และทุกเวลาตามที่คุณต้องการด้วยมอเตอร์ทำงานเงียบของเราที่มีดีไซน์เพรียวบาง เฉพาะการใช้งานแบบมีสายเท่านั้น

ทำความสะอาดและตั้งค่าได้อย่างง่ายดาย



ระบบการปัมน้ำนมแบบปิดของเราทำให้นมออกมาจากท่อเพื่อทำความสะอาดได้น้อยลง นอกจากนี้ ชิ้นส่วนที่น้อยลงยังช่วยให้การประกอบกลับทำได้ง่ายด้วย

หยุดได้ทุกเมื่อที่ต้องการ



หากต้องการปรับหรือหยุดพัก ปุ่มเริ่ม/หยุดชั่วคราวอยู่ใกล้แค่เพียงปลายนิ้ว

บันทึกการตั้งค่าโปรดของคุณ



เครื่องที่รู้ใจคุณ เพราะเครื่องปัมน้ำนมจะจดจำการตั้งค่าครั้งล่าสุดของคุณโดยอัตโนมัติ คุณเพียงแค่นั่งลงและกดปุ่มเริ่ม

รายละเอียดเฉพาะ

กำลังไฟ
แรงดันไฟฟ้าหลัก: 100 - 240 V

วัสดุ
ที่ปัมน้ำนม: ปลอดภัย BPA* (เฉพาะส่วนที่สัมผัสกับอาหาร)

อุปกรณ์ต่างๆ
ขวดนม 4 ออนซ์พร้อมจุกนมสำหรับทารกอายุมากกว่า 0
เดือน: 1 ชิ้น
แผ่นซีบน้ำนมแบบใช้แล้วทิ้ง: 2 ชิ้น
ชุดปัมน้ำนม: 1 ชิ้น

แท่นมอเตอร์ (ใช้งานแบบมีสายเท่านั้น): 1 ชิ้น
แผ่นปิดฝาเกลียว: 1 ชิ้น
อะแดปเตอร์ Micro-USB (ใช้งานแบบไร้สาย): 1 ชิ้น

ฟังก์ชัน
ยางกันกระแทกที่นุ่มและปรับได้: กระตุ้นการหลั่งอย่างอ่อนโยน



* อ้างอิงตามระยะเวลาเริ่มต้นการไหลของน้ำนม (time to Milk Ejection Reflex - MER) ผลจากการทดลองทางคลินิกกับผู้เข้าร่วม 20 คน (เนเธอร์แลนด์, 2019) เทียบกับเวลาถึงผลลัพท์ MER สำหรับเทคโนโลยีการปัมน้ำนมรุ่นก่อนของ Philips จากการศึกษาความเป็นไปได้กับผู้เข้าร่วม 9 คน (เนเธอร์แลนด์, 2018)

* 1) Mangel et al. ความยากลำบากในการให้นมลูกน้อย ระยะเวลาการให้นม ดัชนีมวลกายของมารดา และกายวิภาคของเต้านม: ทั้งหมดเกี่ยวข้องกับหรือไม่ เวชศาสตร์การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่, 2019, (ผู้เข้าร่วม 109 คน, อิสราเอล); (2) Ziemer et al. การเปลี่ยนแปลงของผิวหนังและความเจ็บปวดในหัวนมในช่วงสัปดาห์ที่ 1 ของการให้นมบุตร

* วารสารสูติศาสตร์และนรีเวช และการพยาบาลทารกแรกเกิด, 1993, (ผู้เข้าร่วมชาวผิวขาว 20 คน, สหรัฐอเมริกา); (3) Ramsay et al. นิยามใหม่ของกายวิภาคของเต้านมของมนุษย์ที่ให้นมบุตรด้วยการถ่ายภาพอัลตราซาวด์, 2005, (ผู้เข้าร่วม 28 คน, ออสเตรเลีย)

* อ้างอิงตามผลแบบสอบถามการใช้ที่กันกระแทก 1k จากการผลิตทางการแพทย์กับผู้เข้าร่วม 20 คน (เนเธอร์แลนด์, 2019)

* ที่ปัมน้ำนมปลอดภัย BPA: มีความเกี่ยวข้องกับส่วนของขวด และชิ้นส่วนอื่นๆ ที่มีการสัมผัสกับน้ำนมเท่านั้น ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนด EU 10/2011