

PHILIPS

AVENT

เครื่องปัมน้ำนมไฟฟ้า

Premium Plus

แบบคู่

Premium Plus

แบตเตอรี่ที่ชาร์จได้

จอแสดงผลตัวจับเวลา



SCF394/11



ได้รับแรงบันดาลใจจากลูกน้อย สะดวกสบายสำหรับคุณแม่ เทคโนโลยี Natural Motion เพื่อการไหลของน้ำนมที่รวดเร็วยิ่งขึ้น*

เข้าสู่ยุคใหม่ของการปัมน้ำนมด้วยความสมดุลของการดูดและการกระตุ้นหัวนมด้วยแรงบันดาลใจจากวิธีธรรมชาติของทารก เครื่องปัมน้ำนมไฟฟ้า Philips Avent ช่วยให้การไหลของน้ำนมอยู่ในระดับที่เหมาะสมและปรับให้เข้ากับขนาดและรูปร่างของหัวนมของคุณอย่างนุ่มนวล

ปรับให้เหมาะกับทุกคนและใช้งานง่าย

- ชิ้นส่วนน้อยและการตั้งค่าที่ง่ายดาย
- ฟังก์ชันหยุดชั่วคราว/ทำต่อ
- ฟังก์ชันหน่วยความจำ
- มอเตอร์ทำงานเงียบเพื่อประสบการณ์ที่ไร้การรบกวนทุกที่
- กระเป๋าและถุงใส่เครื่องปัมน้ำนม
- ประสบการณ์การใช้งานแบบของคุณ ระดับการตั้งค่า 8 + 16 ระดับ

อ่อนโยนและสบาย

- ยางซิลิโคนที่นุ่มและปรับได้
- ปัมน้ำนมโดยไม่ต้องโน้มตัวไปข้างหน้า

ปัมน้ำนมได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ให้น้ำนมเพิ่มขึ้นโดยใช้เวลาน้อยลง*

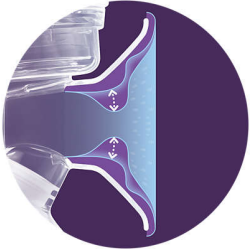
- เทคโนโลยี Natural Motion เพื่อการไหลของน้ำนมที่รวดเร็ว*

แบตเตอรี่ชนิดชาร์จไฟใหม่ได้และจอแสดงผลตัวจับเวลา

- แบตเตอรี่ชนิดชาร์จไฟใหม่ได้เพื่อการปัมน้ำนมขณะเดินทาง
- จอแสดงผลเพื่อติดตามเวลา

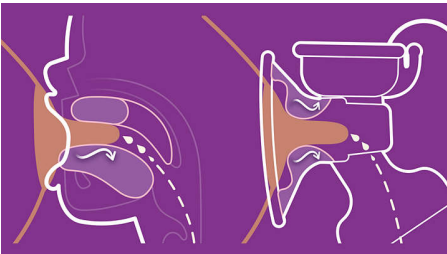
ไฮไลต์

การไหลของน้ำนมที่รวดเร็ว*



ปั้มน้ำนมได้มากขึ้นในเวลาให้น้อยลง* ด้วยที่นวดกันกระแทกที่ช่วยกระตุ้นการไหลของน้ำนมให้ออกมาในระดับเดียวกับลูกน้อยสามารถปรับจากโหมดกระตุ้นเป็นโหมดปั้มน้ำนมได้อย่างราบรื่นและใช้การกระตุ้นและแรงดูดหัวนมในปริมาณที่เหมาะสมเพื่อให้ให้น้ำนมไหลออกมาได้สูงสุด อ้างอิงตามระยะเวลาเริ่มต้นการไหลของน้ำนม (time to Milk Ejection Reflex - MER)*

ปรับให้เข้ากับหัวนมของคุณ



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

นั่งในท่าสบายๆ



รู้สึกผ่อนคลายขณะปั้มน้ำนมด้วยการออกแบบที่ให้คุณนั่งในตำแหน่งที่ตรงไหนที่ต้องการโน้มตัวไปข้างหน้า ไม่จำเป็นต้องโน้มตัวไปข้างหน้า ได้รับการพิสูจน์ทางการแพทย์แล้วว่าให้ความรู้สึกสบายในการปั้มน้ำนม* จากผลการทดลองทางการแพทย์ของผลิตภัณฑ์ที่มีผู้เข้าร่วม 20 คน (2019); 90% ของผู้เข้าร่วมพบว่าตำแหน่ง

การปั้มน้ำมนั้นสะดวกสบาย (ไฟฟ้าแบบปั้มเดียว); 95% ของผู้เข้าร่วมพบว่าตำแหน่งการปั้มน้ำมนั้นสะดวกสบาย (ไฟฟ้าแบบปั้มคู่)

ปรับให้ตรงกับความต้องการของคุณ



ปรับทุกเซตขึ้นให้ละเอียดได้ตามที่คุณต้องการด้วยการตั้งค่ากระตุ้นและการปั้มน้ำนมที่หลากหลาย เครื่องปั้มน้ำนมของเรามีระดับการกระตุ้น 8 ระดับและการปั้มน้ำนม 16 ระดับเพื่อมอบประสบการณ์ในแบบของคุณ

ปั้มน้ำนมได้ทุกที่อย่างเหมาะสม



ปั้มน้ำนมได้ทุกที่และทุกเวลาตามที่คุณต้องการด้วยมอเตอร์ทำงานเงียบของเราที่มีดีไซน์เพียบพร้อม

ใช้งานได้ทุกที่อย่างง่ายดาย



ปั้มน้ำนมได้ทุกที่โดยไม่ต้องกังวลเรื่องแหล่งจ่ายไฟ แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ของเรามาพร้อมกับอะแดปเตอร์ micro-USB และสามารถใช้งานได้นานถึง 3 ชั่วโมงต่อการชาร์จเต็มเพียงครั้งเดียว

ทำความสะอาดและตั้งค่าได้อย่างง่ายดาย



ระบบการปั้มน้ำนมแบบปิดของเราจะทำให้นมออกมาจากท่อเพื่อให้ทำความสะอาดได้น้อยลง นอกจากนี้ ชิ้นส่วนที่น้อยลงยังช่วยให้การประกอบกลับทำได้ง่ายตายอีกด้วย

บันทึกการตั้งค่าโปรดของคุณ



รู้ในสิ่งที่ต้องการ เครื่องปั้มน้ำนมจะจดจำการตั้งค่าครั้งล่าสุดของคุณโดยอัตโนมัติ คุณเพียงแค่นั่งลงและกดปุ่มเริ่ม

ติดตามเวลาปั้มน้ำนมของคุณ

ติดตามเวลาที่คุณปั้มน้ำนมจากเต้านมแต่ละข้าง และเวลาปั้มน้ำนมทั้งหมดของคุณด้วยจอแสดงผลตัวจับเวลาดิจิทัล

หยุดได้ทุกเมื่อที่ต้องการ



หากคุณต้องการปรับหรือหยุดพัก ปุ่มเริ่ม/หยุดชั่วคราวอยู่ใกล้แค่เพียงปลายนิ้ว

รายละเอียดเฉพาะ

กำลังไฟ

แรงดันไฟฟ้าหลัก: 100 - 240 V

วัสดุ

ที่ปั้มน้ำนม: ปลอดภัย BPA* (เฉพาะส่วนที่สัมผัสกับอาหาร)

อุปกรณ์ต่างๆ

กระเป๋าบรรจุเพื่อพกพา: 1 ชิ้น

ขวดนม 4 ออนซ์พร้อมจุกนมสำหรับทารกอายุมากกว่า 0

เดือน: 2 ชิ้น

แผ่นซับน้ำนมแบบใช้แล้วทิ้ง: 2 ชิ้น

ชุดปั้มน้ำนม: 2 ชิ้น

กระเป๋าเก็บอุณหภูมิ: 1 ชิ้น

อะแดปเตอร์ Micro USB: 1 ชิ้น

แท่นมอเตอร์ (ชาร์จใหม่ได้): 1 ชิ้น

แผ่นปิดฝาเกลียว: 2 ชิ้น

ฟังก์ชัน

ยางกันกระแทกที่นุ่มและปรับได้: กระตุ้นการหลั่งอย่างอ่อนโยน



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

* 1) Mangel et al. ความยากลำบากในการให้นมลูกน้อย ระยะเวลาการให้นม ต่ำกว่าปกติของมารดา 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 จากการทดลองทางการแพทย์กับผู้เข้าร่วม 20 คน (เนเธอร์แลนด์, 2019)

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