

# PHILIPS

## AVENT

เครื่องปั๊มน้ำนมไฟฟ้า Plus

แบบคู่

ใช้งานในแบบใช้สาย



SCF393/11



### ได้รับแรงบันดาลใจจากลูกน้อย สะเดาะสบายน้ำนมสำหรับคุณแม่ เทคโนโลยี Natural Motion เพื่อการให้เหลืองน้ำนมที่รวดเร็วยิ่งขึ้น\*

เข้าสู่ยุคใหม่ของการปั๊มน้ำนมด้วยความสมดุลของการดูดและการกระตันหัวนมด้วยแรงบันดาลใจจากวิธีธรรมชาติของทารก เครื่องปั๊มน้ำนมไฟฟ้า Philips Avent ช่วยให้การให้เหลืองน้ำนมอยู่ในระดับที่เหมาะสมและปรับให้เข้ากับขนาดและรูปร่างของหัวนมของคุณอย่างนุ่มนวล

#### แบบที่คุณต้องการ

- กระป๊าและถุงสำหรับน้ำนม
- ช้อนล่วนน้อยและกระตันด้วยการตั้งเวลาที่ถูกต้อง
- มอเตอร์ทำงานเย็นเพื่อประสิทธิภาพที่ไร้การรบกวนทุกที่ (ใช้งานแบบใช้สาย)
- ฟังก์ชันหยุดชั่วคราว/ทำต่อ
- ตั้งค่าการใช้งานในแบบของคุณ โดยมีให้เลือกระดับ 8 + 16 ระดับ
- ฟังก์ชันหน่วยความจำ

#### อ่อนโยนและสบาย

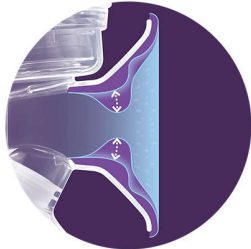
- ยางซิลิโคนที่ไม่แพ้ปรุงได้
- ปั๊มน้ำนมโดยไม่ต้องโน้มตัวไปข้างหน้า

#### ปั๊มน้ำนมได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ได้น้ำนมเพิ่มขึ้นโดยใช้เวลาห่ออยลง\*

- เทคโนโลยี Natural Motion เพื่อการให้เหลืองน้ำนมที่รวดเร็ว\*

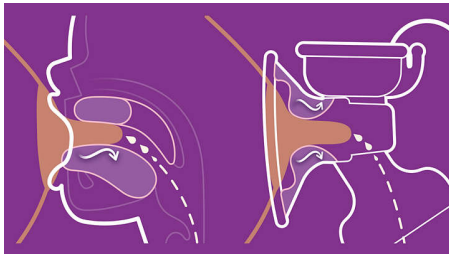
# ไฮไลต์

## การใช้หลบองน้ำนมที่รวดเร็ว\*



น้ำนมมีได้มากขึ้นในเวลาที่น้อยลง\* ด้วยที่น่ำน้ำนมที่รวดเร็ว ช่วยกระตุ้นการให้หลบองน้ำนมให้ออกมาในระดับเดียวกับลูกน้อย สามารถรับจากไฟฟ้าและแรงดูดหัวนมในเบร์มานที่เหมาะสมเพื่อให้น้ำนมไหลออกมากได้สูงสุด อายุอิงตามระยะเวลาเริ่มต้นการให้หลบองน้ำนม (time to Milk Ejection Reflex - MER)\*

## ปรับให้เข้ากับหัวนมของคุณ



ยังกับกระแทกขนาดเดียวกันหัวนมทุกขนาด เนื่องจากทุกคนมีรูปทรงและขนาดต่างกัน ยังคงกระแทกมิลิโกริจิ ยืดหยุ่น ได้อย่างอ่อนโยนและบันปั๊มให้พอดีกับหัวนมของคุณ โดยสามารถใช้งานกับขนาดหัวนมถึง 99.98%\* (สูงสุด 30 มม.)

## น้ำในท้องน้ำนม



รูสีก่อคอลายของน้ำนมด้วยการออกแบบที่ให้คุณนั่งในձա ตุรุบท่านที่จะต้องโน้มตัวไปข้างหน้า ไม่จำเป็นต้องนั่งตัวไปข้างหน้า ได้รับการพิสูจน์ทางการแพทย์แล้วว่าให้ความรู้สึกสบายใน การปั๊มน้ำนม\* จากผลการทดลองทางการแพทย์ของผลิตภัณฑ์ที่มีผู้ใช้จริง 20 คน (2019); 90% ของผู้ใช้ร่วมพบร่วมกัน

การปั๊มน้ำนมนั้นสะดวกสบาย (ไฟฟ้าแบบบีบเม็ดยา); 95% ของผู้ใช้ร่วมพบร่วมกันกับการปั๊มน้ำนมนั้นสะดวกสบาย (ไฟฟ้าแบบบีบเม็ดยา)

## ปรับให้ตรงกับความต้องการของคุณ



ปรับทุกเฉลี่ยนให้ลับเลี้ยดได้ตามที่คุณต้องการด้วยการตั้งค่า กระตุ้นและการปั๊มน้ำนมที่หลากหลาย เครื่องปั๊มน้ำนมของเรา มีระบบการกระตุ้น 8 ระดับและการปั๊มน้ำนม 16 ระดับเพื่อมอบ ประสบการณ์ในแบบของคุณ

## ทำความสะอาดและตั้งค่าได้อย่างง่ายดาย



ระบบการปั๊มน้ำนมแบบบีบดึงของเราจะทำให้หัวนมอุดตันหายไป ให้ทำความสะอาดได้ด้วยน้ำ นอกจากนี้ ขั้นล่างที่น้อยลงยังช่วย ให้การประคบกลับทำได้ง่ายดายอีกด้วย

## บันทึกการตั้งค่าโปรดของคุณ



เครื่องที่รู้ใจคุณ เพราะเครื่องปั๊มน้ำนมจะจำจำการตั้งค่าครั้งล่าสุดของคุณโดยอัตโนมัติ คุณเพียงแค่นั่งลงและกดปุ่มเริ่ม

## กระเปาและถุงใส่เครื่องปั๊มน้ำนม



ใช้กระเปาที่ออกแบบมาโดยเฉพาะและกระเปาเก็บอุณหภูมิเพื่อ นำเครื่องปั๊มติดตัวไปกับคุณและลดปริมาณขยะให้เหลือน้อยที่สุด

## ปั๊มน้ำนมได้ทุกที่อย่างเหมาะสม



ปั๊มน้ำนมได้ทุกที่ เลขทุกเวลาตามที่คุณต้องการด้วยอุปกรณ์ ทำงานร่วมกับของเราที่มีสายไฟรีชาร์จ เอพาร์กเกอร์ชาร์จแบบมีสายเท่านั้น

## หยุดได้ทุกเมื่อที่ต้องการ



หากคุณต้องการปรับหรือหยุดพัก ปุ่มเริ่ม/หยุดชี้ว่าควรอยู่ใกล้แค่ เพียงปลายนิ้ว

# รายละเอียดเฉพาะ

กำลังไฟ

แรงดันไฟฟ้าหลัก: 100 - 240 V

รับสั่น

ที่ปั๊มน้ำนม: ปลอกสาร BPA\* (เฉพาะส่วนที่สัมผัสน้ำนม)

อุปกรณ์ต่างๆ

กระเป่าบรรจุเพื่อพกพา: 1 ชิ้น

ขวดนม 4 ออนซ์พร้อมจุกนมสำหรับการก่ออาชญากรรมกว่า 0  
เดือน: 2 ชิ้น

แผ่นซับน้ำนมแบบใช้แล้วทิ้ง: 2 ชิ้น

ชุดปั๊มน้ำนม: 2 ชิ้น

กระเป่าเก็บอุณหภูมิ: 1 ชิ้น

แท่นนมอเตอร์ (ใช้งานแบบฝึกหัด): 1 ชิ้น

แผ่นปิดฝ่าเกลียว: 2 ชิ้น

อะแดปเตอร์ Micro-USB (ใช้งานแบบฝึกหัด): 1 ชิ้น

ฟังก์ชัน

ย่างกันกระแทกที่มีน้ำและปรับได้: กระตุ้นการถั่งอย่างอ่อนโยน



\* อังกฤษมาตรฐานระยะเวลาเริ่มต้นการปั๊มน้ำนม (time to Milk Ejection Reflex - MER) ผลกระทบต่อเวลาที่เกิดขึ้นชั่วโมง 20 คน (เนื้อร่องแลนด์, 2019) เทียบกับเวลาทั่วไป MER สำหรับทารกโน้มยังไม่ได้ระบุไว้ในรายงานของ Philips จากการศึกษาความเป็นไปได้ทั่วไปชั่วโมง 9 คน (เนื้อร่องแลนด์, 2018)

\* 1)Mangel et al. ความหลากหลายในการให้แมลงน้อย ระยะเวลาการให้เมมเบรนน้อย ตัวนิ่งมากของมารดา และภาวะวิภาคของเด็กน้อย ทั้งหมดได้รับข้อห้องหาในเวชศาสตร์การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่, 2019, (ผู้ช่วยชั่วโมง 109 คน, อิสราเอล);  
(2)Ziemer et al. การเปลี่ยนแปลงของผู้ให้นมและความเจ็บปวดในผู้แม่ในช่วงตั้งครรภ์ที่ 1 ของการให้แมลงบด

\* วารสารสุนัขเริ่ม และการพยาบาลทางแรกเริ่บ, 1993, (ผู้ช่วยชั่วโมงมากกว่า 20 คน, สถาบันบริการ; (3)Ramsay et al. นิ่งในไนท์ของจังหวะการให้นมบุตรด้วยการถ่ายภาพที่ห้องนอนและตรวจวัดรายวัน, 2005, (ผู้ช่วยชั่วโมง 28 คน, ออสเตรเลีย)

\* อังกฤษมาตรฐานและการใช้ที่หันกระแทก 1k จากการทดสอบทางการแพทย์ผู้ช่วยชั่วโมง 20 คน (เนื้อร่องแลนด์, 2019)

\* ที่ปั๊มน้ำนมปลอกสาร BPA: มีความก่อให้เกิดอันตรายของชาด และข้อส่อสั่นอื่นๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพทารกน้ำนม ซึ่งเป็นไปตามที่กำหนด EU 10/2011