

hegen

Hegen PCTO™ Feeding Bottle PPSU

Hegen PCTO™ Breast Milk Storage PPSU

Instructions for Use



**BPA
BPS
FREE**

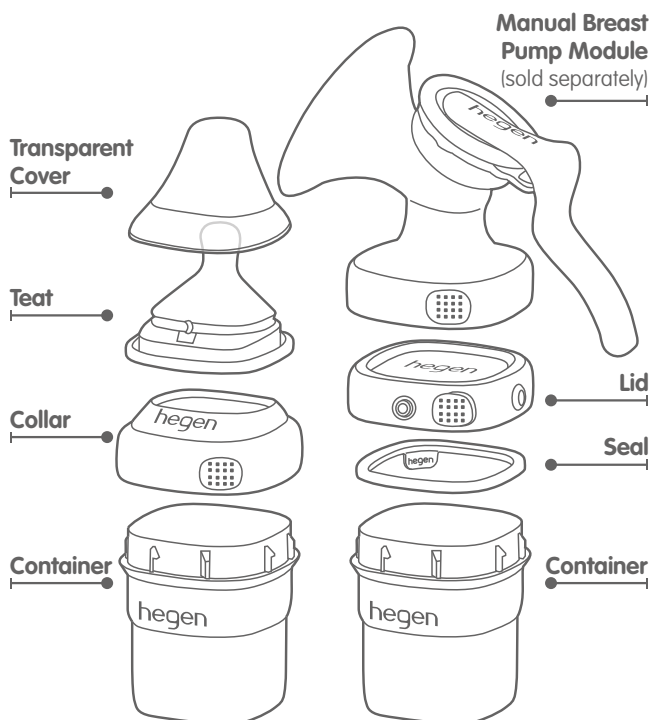
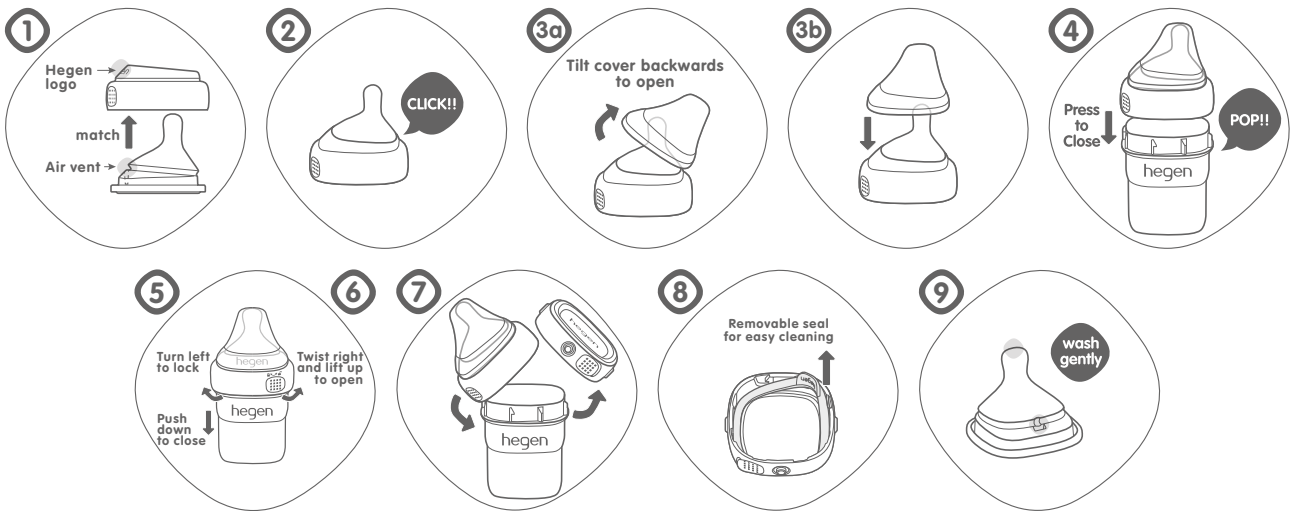
Phthalate-Free
and PVC-Free

Extra Slow	Slow Flow	Med Flow	Fast Flow	Thick Feed
0m+	1m+	3m+	6m+	6m+

Please make sure you use a teat with the correct flow rate when you feed your baby. Inspect all items before each use. Pull the feeding teat in all directions. Throw away at the first sign of damage or weakness. The bottle and accompanying parts may blur after repeat use, wash, warming and sterilization. **For safety and hygiene reasons, we recommend replacing Teats every 3 months and Collar/Lid/Transparent Cover/Container every 6 months.**

*Only use Hegen teats with Hegen Feeding bottles.

For more information on our products, please visit www.hegen.com.



Part	Material	Heat Resistance
Transparent Cover / Collar / Lid / Adapter	Polypropylene (PP)	-20°C to 110°C
Teat / Seal	Silicone	
Container	Polyphenylsulfone (PPSU)	-20°C to 180°C

คำเตือน!

เพื่อความปลอดภัยและสุขภาพที่ดีของลูกน้อย

ควรใช้ผลิตภัณฑ์นี้ภายใต้การดูแลของผู้ใหญ่เสมอ • ไม่ควรใช้จกนมนี้เป็นจกนมหลอกโดยเด็ดขาด • การดูดของเหลวต่อเนื่องเป็นเวลานานๆ สามารถทำให้ฟันผุได้ • ควรตรวจสอบอุณหภูมิของอาหาร/นํ้านม ก่อนให้เด็กทุกครั้ง • ควรเก็บอุปกรณ์ทั้งหมดที่ไม่ใช่ให้พื้นมีเด็ก • ทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ก่อนการใช้งานครั้งแรก • ควรตรวจสอบจกนมทุกครั้งก่อนการใช้งาน โดยการดึงจกนมในทุกทิศทางเพื่อตรวจสอบ ควรทิ้งจกนมทันทีที่เริ่มมีร่องรอยของการชำรุดหรือฉีกขาด • ไม่ควรให้จกนมโดนแสงแดดหรือความร้อนโดยตรง หรือแช่จกนมไว้ในนํ้ายาฆ่าเชื้อนานเกินกว่าที่แนะนำ เพราะอาจทำให้จกนมเปื่อยได้ • แช่จกนมในนํ้าเดือดประมาณ 5 นาทีก่อนการใช้งานครั้งแรกเพื่อสุขอนามัยที่ดี • ควรทำความสะอาดจกนมทุกครั้งก่อนการใช้งาน • ใช้กับเครื่องล้างจานได้ (ชั้นบนเท่านั้น) – สีส้มอาหาร นม หรือนํ้ามัน ตกค้างที่ ผ่านกระบวนการทำความสะอาดอาจทำให้ ชิ้นส่วนเป็นคราบหรือเปลี่ยนสีโดยถาวรได้

- อย่าอุ่นนํ้านมในขวดในเตาไมโครเวฟ เพราะอาจให้ความร้อนอย่างไม่สม่ำเสมอและลูกเด็กได้ • อย่าใช้ในเตาอบที่ร้อนหรือเตาไมโครเวฟ

เขย่าอาหารที่อุ่นทุกครั้งเพื่อให้ความร้อนกระจายทั่วถึงและทดสอบอุณหภูมิก่อนนำไปให้เด็ก • ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ใช่ของเล่น • อย่าปล่อยให้เด็กเล่นกับชิ้นส่วนเล็กๆ หรือเดิน/วิ่งขณะกำลังใช้ขวดหรือถ้วยนม • ห้ามใช้เชือก ริปบิน หรือสายต่างๆ มาผูกขวด อาจเกิดอันตรายกับเด็กได้ • อย่าใช้สารขัดถูหรือตัวทำละลายเพื่อทำความสะอาดเพราะอาจทำให้ชำรุดเสียหายได้ • อย่าวางอุปกรณ์บนพื้นผิวที่ผ่านการทำความสะอาดด้วยนํ้ายาฆ่าเชื้อแบคทีเรีย • วัสดุที่เป็นพลาสติกอาจได้รับผลกระทบจากอุณหภูมิที่สูงและการฆ่าเชื้อ ซึ่งอาจส่งผลต่อขนาดความพอดีและความสวยงามของผลิตภัณฑ์ • จำเป็นต้องประกอบชิ้นส่วนทั้งหมดอย่างถูกต้องเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วซึม • นํ้านมที่บีบออกมาสามารถเก็บไว้ในขวดนม/ขวดเก็บนํ้านมปลอดเชื้อของ Hegen และเก็บในตู้เย็นได้นาน 48 ชั่วโมง (ไม่รวมถึงชิ้นหลังประตูดัดเย็น) และเก็บในช่องแช่แข็งได้นาน 3-6 เดือน • ห้ามนํ้านมกลับไปแช่แข็งใหม่อีกหรือเติมนํ้านมที่เพิ่งบีบใหม่ลงไปนํ้านมที่แช่แข็งแล้ว

การทำความสะอาด:

ล้างมือของคุณทุกครั้งก่อนทำความสะอาด ข่าเชื้อ และนำไปให้เด็ก ก่อนใช้งานครั้งแรก ให้ถอดชิ้นส่วนทั้งหมดของผลิตภัณฑ์ออก ล้างด้วยนํ้ายาล้างขวดนม และล้างออกให้หมดด้วยนํ้าสะอาดก่อนฆ่าเชื้อเพื่อสุขอนามัยที่ดี แยกชิ้นส่วนทั้งหมดออกจากกันเสมอและล้างผลิตภัณฑ์ด้วยนํ้ายาล้างขวดนมทันทีหลังจากการใช้งานทุกครั้ง • เมื่อใช้ เครื่องล้างจาน (ชั้นบนเท่านั้น) ให้หลีกเลี่ยงการตั้งค่าความร้อนสูงเช่น "สะอาดถูกหลักอนามัย" หรือ "เพิ่มความร้อน" ซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนเสีย รูปทรง • อย่าใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรงหรือสารขัดถูตัวทำละลาย หรือนํ้ายาฆ่าเชื้อแบคทีเรีย เพราะสามารถทำให้ผลิตภัณฑ์ชำรุดเสียหายได้ • ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษขณะทำความสะอาดระบายอากาศ ป้องกันอาการโคลิค (ANTI-COLIC AIR VENT) ในจกนม ใช้นิ้วถูระบายอากาศป้องกันอาการโคลิคและรูกนมอย่างเบาๆ ในนํ้าอุ่น (ดูรูปที่ 9) เนื่องจากจกนมบอบบาง การหยิบจับอย่างรุนแรงอาจทำให้ระบายอากาศ ป้องกันอาการโคลิคฉีกขาด ซึ่งเป็นสาเหตุของการรั่วซึมได้ • อย่าใช้แปรง ล้างขวดนมหรืออุปกรณ์อื่นใดเพื่อทำความสะอาดระบายอากาศป้องกัน อาการโคลิคในจกนม เพราะจะทำให้ชำรุดเสียหาย • การทำความสะอาด ผลิตภัณฑ์ด้วยแปรงล้างขวดนมที่เป็นลวดอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนได้ • จำไว้ว่าควรทำความสะอาดชิ้นส่วนทุกด้าน รวมทั้งฐานและฝาขวดนม • ห้ามกลับด้านในจกนมออกมาเพื่อทำความสะอาด เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหาย

การฆ่าเชื้อ:

เหมาะสำหรับฆ่าเชื้อด้วยการอบไอนํ้า (เครื่องนึ่งไฟฟ้า) นํ้าเดือด หรือสารละลายแบบนํ้า/แบบเม็ดสำหรับใช้กับนํ้าเย็น หากคุณเลือกฆ่าเชื้อด้วยเครื่องนึ่งขวดนมไฟฟ้า ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการฆ่าเชื้อของอุปกรณ์ ฆ่าเชื้ออย่างระมัดระวัง สำหรับการต้ม: ให้ต้มนํ้าจนเดือดแช่ชิ้นส่วนในนํ้าเดือดไม่เกิน 3 นาที สำหรับการฆ่าเชื้อควรแยกชิ้นส่วนทั้งหมดออกจากกันอย่างสิ้นเชิง เพื่อหลีกเลี่ยงปฏิกิริยาต่างๆ ของวัสดุต่างชนิดกัน ซึ่งอาจทำให้เสียรูปทรงได้ ควรล้างคราบมันหรือนํ้ามันตกค้างออกให้หมด ก่อนฆ่าเชื้อ เพื่อหลีกเลี่ยงการทำให้ชิ้นส่วนเป็นคราบถาวร การฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีหรือการใช้ครีมหามือและ/หรือครีบก้นแดดอาจทำให้ตัวอักษร

ข้างขวดซีตจางได้

การประกอบชิ้นส่วน:

จำเป็นต้องประกอบชิ้นส่วนทั้งหมดอย่างถูกต้องเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วซึมเวลาดูด บีบระบายอากาศ ป้องกันอาการโคลิคเบาๆ เพื่อให้รู้เปิด

- 1) จัดตำแหน่งของระบายอากาศป้องกันอาการโคลิคให้ตรงกับขอบด้านที่สูงกว่าของฐานจกนมที่มีโลโก้ Hegen 2) ดึงจกนมขึ้นมาจากฐานจกนม จนกระทั่งติดแน่นดีแล้ว หมายถึง: หากคุณสามารถดึงจกนมทั้งจกออกมา ทางฐานจกนมได้ แสดงว่าประกอบชิ้นส่วนอย่างไม่ถูกต้อง 3a) วางฝา ครอบแบบโปร่งใสลงบนฐานจกนมและจกนมที่ประกอบแล้ว 3b) เอียงฝา ครอบแบบโปร่งใสไปด้านหลังเพื่อเปิด (ห้ามดึงขึ้น)
- 4) ถอดฝาครอบจกนม และฐานจกนมที่ประกอบแล้วและนำมากดลงบนขวดเพื่อปิด 5) ปิดให้ แน่นโดยการหมุนตามเข็มนาฬิกา 6) หมุนทวนเข็มนาฬิกาเพื่อเปิด
- 7) นำขวดนมมาใช้เป็นขวดเก็บน้านมได้โดยสลับไปใช้ฝาปิดขวดเก็บน้านม Hegen Breast Milk Storage
- 8) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ประกอบฝาปิด กับซีลที่ดึงออกได้ (โลโก้ Hegen หันออกด้านนอก) เพื่อป้องกันไม่ให้ อากาศเข้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้จกนมที่มีอัตราการไหลที่เหมาะสม สำหรับการให้อาหารลูกน้อยของคุณ ตรวจสอบชิ้นส่วนทั้งหมดก่อนการ ใช้งานแต่ละครั้ง โดยการดึงจกนมในทุกทิศทาง ควรทิ้งจกนมทันทีที่พบ ร่องรอยของการชำรุดหรือฉีกขาด เพื่อสุขอนามัยที่ดีและเพื่อความปลอดภัยขอแนะนำให้เปลี่ยนจกนมใหม่ทุก 3 เดือน

*ใช้จกนม Hegen กับขวดนม Hegen เท่านั้น

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราได้ที่ www.hegen.com

Copyright © Hegen

Hegen retains all intellectual property rights to this product and packaging. Including all designs, graphic images and text.

Any reproduction of materials is strictly prohibited and constitutes infringement.

All Rights Reserved.

Patent Pending

Hegen Pte Ltd

438A Alexandra Road

Block A Alexandra Technopark

Unit #02-01 Singapore 119967

EN14350

