



Philips Avent
เครื่องฆ่าเชื้อโรค

เครื่องฆ่าเชื้อและเครื่องอบขวดนม
Premium



SCF293/00

ฆ่าเชื้อ ทำให้แห้ง และจัดเก็บ

ฆ่าเชื้อและทำให้แห้งได้ใน 40 นาที

เตรียมพร้อมสำหรับการให้นมลูกน้อยครั้งต่อไปได้ใน 40 นาที

เครื่องฆ่าเชื้อและเครื่องอบขวดนมระดับพรีเมียมใช้กระแสลมที่ผ่านการกรองเพื่อเป่าให้ขวดแห้งก่อนปิดเครื่อง เครื่องฆ่าเชื้อใช้งานได้รวดเร็วและถูกสุขอนามัย สามารถฆ่าเชื้อโรคได้ถึง 99.9%* เพื่อความสบายใจในการป้อนนมลูกน้อยทุกครั้ง

ฆ่าเชื้อและทำให้แห้งได้ใน 40 นาที

- รอบการฆ่าเชื้อและการทำให้แห้งที่สมบูรณ์แบบใช้เวลาเพียง 40 นาที

ฆ่าเชื้อ ทำให้แห้ง และจัดเก็บ

- เครื่องฆ่าเชื้อของเราช่วยให้คุณฆ่าเชื้อ ทำให้แห้งและจัดเก็บได้

PHILIPS
AVENT

เครื่องฆ่าเชื้อโรค
เครื่องฆ่าเชื้อและเครื่องอบขวดนม Premium

รายละเอียดเฉพาะ

ประเทศต้นกำเนิด

- Made in: จีน
- วัสดุ: พลาสติก (PP)
- ช่วง: 0 - 6 เดือน

น้ำหนักและขนาด

- Dimensions: 304 x 191 x 378 mm
- Weight: 2.4 kg

สิ่งที่ให้มา

- Tongs: 1 pcs

สิ่งที่ให้มา

- เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อขวดนมด้วยไฟฟ้า: 1 ชิ้น

การทำงานร่วมกันได้

- Philips-Avent รุ่นที่ใช้งานร่วมกันได้: ใช่

ข้อมูลทางเทคนิค

- การใช้พลังงาน: 650 W
- การจัดประเภทความปลอดภัย: Class 1

ข้อมูลทางเทคนิค

- แรงดันไฟฟ้า: 220-240V~ 50-60Hz, 220V~ 60Hz (เกาหลี), 120-127V~ 60Hz (NAM)

SCF293/00

ไฮไลต์

ฆ่าเชื้อและทำให้แห้งได้ใน 40 นาที



ใช้เวลาเพียง 40

นาทีเพื่อเตรียมขวดนมให้พร้อมสำหรับการป้อนนมลูกน้อยครั้งถัดไปของคุณ หลังจากการฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำอันทรงพลัง การฟ้นกระแสน้ำผ่านการกรองจะทำให้ขวดนมและอุปกรณ์เสริมแห้งสนิท พร้อมสำหรับการใช้งานทันที

ฆ่าเชื้อ ทำให้แห้ง และจัดเก็บ



เครื่องฆ่าเชื้อไฟฟ้าระดับพรีเมียมของเราทำได้มากกว่าการทำความสะอาดขวดนมและฆ่าเชื้อโรคต่างๆ โดยสามารถทำให้ขวดนมและอุปกรณ์เสริมแห้งและจัดเก็บได้ ทำให้อุ่นใจได้ยาวนานถึง 24 ชั่วโมง



วันที่ออก 2021-12-16

เวอร์ชัน: 2.0.1

EAN: 08 71010 39480 70

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Cronobacter sakazakii, Salmonella enterica, Listeria monocytogenes
ผลการทดสอบจัดทำโดยห้องปฏิบัติการทดสอบอิสระ