

PHILIPS

AVENT



ערכת משאבת חלב

Single Breast Pump  
Kit

כרית סיליקון נוחה

ערכה נוספת לנוחות מירבית

ניקוי קל, הרכבה מהירה

יש להשתמש עם יחידת מנוע

Philips Avent למשאבת חלב



SCF337/01

## ערכת משאבה אחת שלמה

ערכה נוספת לנוחות מוגברת

הערכות של משאבות החלב שלנו מיוצרות עם איזון מושלם בין שאיבה לבין גירוי הפטמה. הן מגיעות עם כריות סיליקון שמתאימות את עצמן לגודל ולצורה של הפטמה בעדינות לקבלה של חוויית שאיבה יעילה ונוחה יותר.

### נייד וקל לשימוש

- לנקות ולהרכיב בקלות עם מספר חלקים קטן
- שאיבת חלב בלי לרכון קדימה

### עדין ונוח

- כרית סיליקון רך מציעה נוחות לכל סוגי הגוף

### שאיבה מהירה: יותר חלב בפחות זמן

- \*מזרימה חלב במהירות Natural Motion Technology

## Highlights

### \*זרימת חלב מהירה



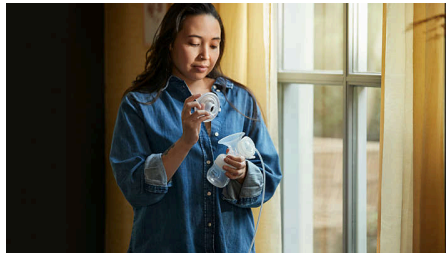
החלב מתחיל לזרום תוך דקה לכל היותר, הודות עם \*\* Natural Motion Technology לטכנולוגיית תפיסה קלה ועם רמה מדויקת של עיסוי וניקה, אין פלא ש-97% מהאמהות אומרות שהמשאבה אפקטיבית\*\*\*, ו-100% מהמיילדות ממליצות עליה.

### מתאימה את עצמה לפטמה



בכל צורה שתעדיפו, כרית הסיליקון הרכה והגמישה פוגשת את השד והפטמה בנוחות. מתאימה ל-99.98%\*\*\* מגדלי החזה\*\*\*, ומתאימה את עצמה לתפיסה רכה אך יציבה.

### קל לניקוי ופשוט להתקנה



עיצבנו את המשאבה בצורה נטולת סיבוכים, עם מספר חלקים קטן כדי שתהייה קלה לניקוי ולהרכבה.

### ישיבה נוחה



להירגע בזמן ההזרמה - הודות לעיצוב שלנו, המאפשר ישיבה זקופה, בלי לרוכך קדימה.

## Specifications

### חומר

BPA\*\*\*\* ערכת שאיבה: נטול

### מה כלול

ערכת שאיבה עם צנרת: ערכה אחת  
בקבוק 4 אונקיות נזולים (125 מ"ל): יחידה אחת  
סבעת הברגה: יחידה אחת  
מכסה איטום: יחידה אחת

### פונקציות

כרית רכה וגמישה: גירוי עדין

### תאימות

מדגם Philips Avent השתמשי רק בשילוב עם SCF391, SCF392, SCF393, SCF394, SCF395, SCF396, SCF397, SCF398, SCD330, SCD340, SCD395

זמן עד לרפלקס) מבוסס על תוצאות זמן התחלת זרימת החלב \* ממחקר קליני שנערך בקרב 20 משתתפות (MER - שחרור החלב רפלקס שחרור) MER (הולנד, 2019) בהשוואה לתוצאות הזמן של באמצעות טכנולוגיית שאיבה אחרת של פיליפס. ממחקר (החלב היתכנות שנערך בקרב 9 משתתפות (הולנד, 2018)

תוך 60 שניות. מבוסס על MER 70% מהמשתתפים חוו:SE-1-1 \* זמן עד לרפלקס שחרור החלב) תוצאות זמן התחלת זרימת החלב (רפלקס שחרור החלב) MER בהשוואה לתוצאות הזמן של באמצעות טכנולוגיית שאיבה אחרת של פיליפס. ממחקר היתכנות שנערך בקרב 9 משתתפות (הולנד, 2018)

מבוסס על תוצאות ניסוי קליני של המוצר עם 20 משתתפים\*\* (הולנד, 2019), ממוצע ציונים למשאבת חלב חשמלית יחידה וכפולה; 95% מהמשתתפים הסכימו שמשאבת החלב יעילה (חשמלית יחידה); 100% מהמשתתפים הסכימו שמשאבת החלב (חשמלית כפולה) יעילה.

Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26 April 2019, (109 participants, Israel); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, May 1993, (20 participants (Caucasian), USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 participants, Australia).

קשורה רק לבקבוק, ולחלקים אחרים הבאים במגע עם חלב \*\*\*\*. 10/2011. EU. בהתאם לתקנת

