

PHILIPS

AVENT



משאבת חלב חשמלית
Premium Plus

בודדת

Premium Plus

סוללה נטענת

תצוגת טיימר



SCF392

בהשראת התינוק. בשביל האמא

*לזרימת חלב מהירה יותר Natural Motion טכנולוגיית

האיזון המושלם. Philips Avent עידן חדש של ביטוי עצמי מגיע עם משאבת החלב החשמלית של בין יניקה לגירוי פטמה, בהשראת קצב השתייה הטבעי של התינוק, עם ריפוד רך שמתאים את עצמו בעדינות לגודל הפטמה וצורתה. פרטים נוספים למטה.

יתרונות נוספים

- בחרי את זרימת פטמת המתאימה לתינוקך

ביד וקל לשימוש

- רכיבים מינימליים והתקנה אינטואיטיבית
- פונקציית השהיה / הפעלה
- פונקציית זיכרון
- מנוע שקט, לחוויה דיסקרטית בכל מקום
- חוויה מותאמת אישית, 8 + 16 רמות להגדרה

עדין ונוח

- כרית סיליקון רכה בגודל אחיד הניתנת להתאמה
- שאיבת חלב בלי לרכון קדימה

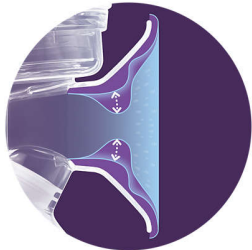
שאיבה מהירה: יותר חלב בפחות זמן

- *לזרימת חלב מהירה Natural Motion טכנולוגיית

סוללה נטענת ותצוגת טיימר

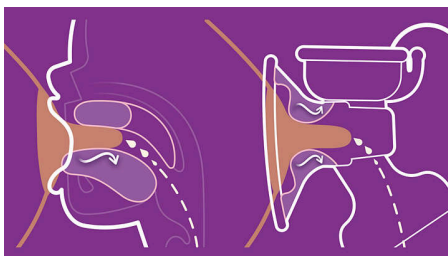
Highlights

זרימת חלב מהירה*



שאיבת יותר חלב בפחות זמן* בעזרת כרית המגרה את השד להפיק חלב ממש כמו תינוק. הכרית עוברת ללא הפרעה ממצב גירוי למצב שאיבה, ומפעילה על הפטמה את המידה המדויקת של גירוי ויניקה, לקבלת זרימת חלב מרבית. מבוסס על זמן התחלת זרימת חלב (MER - רפלקס פליטת החלב)*.

מתאימה את עצמה לפטמה



גודל אחיד המתאים לכולן. כיוון שלכל אחת מאיתנו צורה וגודל ייחודיים, כרית הסיליקון נמתחת בעדינות ומתאימה את עצמה לאנטומיה הייחודית שלך. מתאים ל-99.98% מכל גדלי הפטמות* (עד 30 מ"מ).

חשוב למצוא את הפטמה הנכונה



אם התינוק שלכם אינו יונק מספיק חלב במהלך הזנה או אם הוא מסתבך בקבלת החלב, עברו לפטמה עם קצב זרימה גבוה יותר. אם ישנן בעיות הזנה שאינן חולפות, התייעצו עם מומחה בשירותי הבריאות.

ישיבה נוחה



תוכלי להיות רגועה בזמן השאיבה הודות לעיצוב המאפשר ישיבה זקופה במקום לרכון קדימה, בתנוחה שהוכחה קלינית כנוחה לשאיבה*. על בסיס תוצאות ניסוי קליני למוצר בהשתתפות 20 נבדקות (2019) מהן דיווחו שתנוחת השאיבה נוחה במשאבת חלב 90% חשמלית בודדת; ו-95% דיווחו שתנוחת השאיבה נוחה במשאבת חלב חשמלית כפולה.

התאמה אישית לפי צרכיך



ניתן לכוון כל הפעלה באופן מדויק לפי צרכיך בעזרת מגוון רחב של תוכניות גירוי ושאיבה. משאבת החלב שלנו מציעה 8 רמות גירוי ו-16 רמות שאיבה לחוויה מותאמת אישית.

שאיבה בכל מקום באופן דיסקרטי



תוכלי לשאוב בכל עת ובכל מקום הודות למנוע השקט שלנו, בעיצוב דק.

שימוש קל גם מחוץ לבית



תוכלי לשאוב מחוץ לבית בלי לדאוג לגבי חיבור לספק כוח. הסוללה שלנו ניתנת לטעינה, מגיעה עם מתאם ומספיקה לעד 3 הפעלות בטעינה מלאה micro-USB אחת.

קל לניקוי ופשוט להתקנה



מערכת השאיבה הסגורה שלנו פירושה שהחלב נשאר מחוץ לצנרת ולכן יש פחות צורך בניקוי. בזכות מיעוט רכיבים גם קל מאוד להתקין מחדש.

שמירת תוכניות מועדפות



את כבר יודעת מה את אוהבת? משאבת ההנקה זוכרת אוטומטית את ההגדרות האחרונות. כל שעליך לעשות הוא לשבת וללחוץ על לחצן ההפעלה.

Highlights

מעקב אחר זמן השאיבה

תוכלי לעקוב אחר משך השאיבה מכל שד ומשך השאיבה הכולל באמצעות תצוגת טיימר דיגיטלי.

השהיית הפעולה בכל עת



אם תרצי לכוונן את המכשיר או לעשות הפסקה, לחצן הפעלה / השהיה נמצא במרחק לחיצה.

מצאי את זרימת הפטמה המתאימה



כל תינוק אוכל אחרת ומתפתח בקצב שלו. אנחנו תכננו מגוון של קצבי זרימה כך שתוכלי למצוא את הזרימה המושלמת לתינוק שלך ולהתאים אישית את הבקבוק. כל פטמות התגובה הטבעית עשויות מסיליקון רך.

Specifications

חשמל

V מתח החשמל: 100 - 240

חומר

חלקים הבאים במגע (A* משאבת חלב: נטול ביספנוול (עם מזון בלבד)

מה כלול

2 pcs רפידות הנקה חד פעמיות:

1 pcs ערכת שאיבה:

1 pcs Micro-USB מתאם

1 pcs יחידת מנוע (ניתנת לטעינה):

1 pcs דיסקיט איטום:

בקבוק 118 מ"ל: יחידה אחת

פטמה איטית: יחידה אחת

פונקציות

כרית רכה וגמישה: גירוי עדין



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) מנגל ואח'. קשיי הנקה, משך הנקה, מודד מסת הגוף של האם (1) * ואנטומיה של השד: האם הם קשורים? רפואת הנקה, (BMI) 2019, (109 משתתפות, ישראל); (2) זימר ואח'. שינוי עור וכאבי פטמה במהלך השבוע הראשון להנקה * Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, 1993, כתב העת * רמסיי ואח'. האנטומיה של (3); (משתתפות לבנות, ארה"ב 20) השד האנושי המניק הוגדרה מחדש באמצעות הדמיית אולטרסאונד, 2005, (28 משתתפות, אוסטרליה) * מבוסס על תוצאות סקר עבור אלף כריות מתוך ניסוי קליני שנערך * בקרב 20 משתתפות (הולנד, 2019) * קשורה רק לבקבוק, ולחלקים: A משאבת חלב נטולת ביספנוול * 10/2011 EU אחרים הבאים במגע עם חלב אם. בהתאם לתקנת