



Philips Avent  
شافطة حليب الأم الكهربائية  
Premium Plus

فردية

Premium Plus  
بطارية قابلة لإعادة الشحن



SCF392/11

## مستوحاة من الأطفال، فعالة للأمهات.

تقنية الحركة الطبيعية لدرّ الحليب بشكل أسرع.\*

عهد جديد من شفط حليب الأمهات بفضل التوازن المثالي بين الشفط وتحفيز الحلمة المستوحى من الطريقة الطبيعية التي يتبعها الطفل للشرب. تحافظ شافطة حليب الأم الكهربائية من Philips Avent على دفع الحليب بمستوى مثالي وتكثيف بلطف مع حجم الحلمة وشكلها.

### لطيفة ومريحة

- بطانة من السيليكون طرية وتكثيفية بحجم واحد
- اشفطي الحليب بدون الانحناء إلى الأمام

عملية شفط سريعة، حليب أكثر بوقت أقل\*

- تقنية الحركة الطبيعية، لدرّ الحليب بسرعة\*

بطارية قابلة لإعادة الشحن وشاشة مؤقت

- بطارية قابلة لإعادة الشحن لشفط الحليب أثناء التنقل
- شاشة لتتبع الوقت

PHILIPS  
AVENT

## المزايا

## سهولة الاستخدام أثناء التنقل



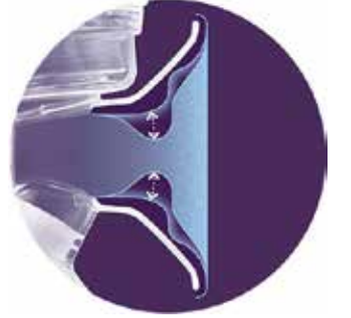
يمكنك شفط الحليب أثناء التنقل دون القلق بشأن مصدر التزويد بالطاقة. تمتلك البطارية القابلة لإعادة الشحن محوّل USB صغير وتدوم لغاية 3 جلسات بعد عملية شحن كاملة.

## تجربة مخصصة وفق احتياجاتك



يمكنك ضبط كل جلسة بدقة بحسب احتياجاتك بفضل مجموعة كبيرة من إعدادات التحفيز والشفط. تقدّم شافطة حليب الأم التي نقدّمها 8 مستويات تحفيز و16 مستوى شفط للحصول على تجربة مخصصة.

## درّ الحليب بسرعة\*



قومي بشفط كمية أكبر من الحليب بوقت أقل\* مع بطانة تحفّز الثدي لشفط الحليب تماماً كالطفل. فهي تتكيف بسلاسة من وضع التحفيز إلى وضع الشفط، وتطبّق مقدار شفط الحليب وتحفيز الحلمة المناسب تماماً للحصول على أقصى تدفق للحليب. بالاستناد إلى نتائج وقت بدء تدفق الحليب (الوقت المستغرق لمتعكس إطلاق الحليب - MER)\*.

## سهولة الإعداد والتنظيف



يسمح نظام الشفط المغلق الذي نقدّمه بالحفاظ على الحليب بعيداً عن الأنابيب وبالتالي، ستحتاجين إلى تنظيف قطع أقل. وبفضل القطع الأقل، يمكن تجميع الأجزاء من جديد بسهولة تامة.

## تجربة شفط غير ملحوظة في أي مكان



يمكنك شفط الحليب في أي وقت ومن أي مكان بفضل المحرك الهادئ الذي نقدّمه والذي يتميز بتصميم رفيع.

## ملائمة لحجم الحلمة



حجم واحد يناسب الجميع. يختلف كل شخص من حيث الشكل والحجم، لذلك، تنتهي بطانة السيليكون بلطف وتتكيف لتلائم الحلمة، تتلاءم مع 99,98% من أحجام الحلمات\* (حتى 30 مم).

## احفظي الإعدادات المفضلة لديك



هل تعرفين الإعداد الذي يناسبك؟ تذكر شافطة حليب الأم الإعدادات الأخيرة تلقائياً، لذا ما عليك سوى الجلوس والضغط على زر البدء.

## اجلسي براحة



اشعري بالاسترخاء أثناء شفط الحليب بفضل التصميم الذي يسمح لك بالجلوس في وضعية مستقيمة بدلاً من الانحناء إلى الأمام. ما من حاجة إلى الانحناء إلى الأمام، وضعية مريحة لشفط الحليب مثبتة سريرياً\*. بالاستناد إلى نتائج الاختبارات السريرية للمنتج التي تضم 20 مشاركة (2019)؛ وجدت 90% من المشاركات أن وضعية شفط الحليب مريحة (شافطة كهربائية فردية)؛ وجدت 95% من المشاركات أن وضعية شفط الحليب مريحة (شافطة كهربائية ثنائية).

## المواصفات

## المواد

الرضاعة: خالية من مادة BPA\*، البوليبروبيلين  
الحملة: خالية من مادة BPA\*، سيليكون  
شافطة حليب الأم: خالية من مادة BPA\* (الأجزاء التي تلامس الطعام فقط)

## سهولة الاستعمال

استخدام شافطة حليب الأم: عملية تنظيف وتجميع سهلة، محرك هادئ، وظيفة الذاكرة، بطارية قابلة لإعادة الشحن، شاشة المحرك

## الوظائف

لا حاجة إلى الانحناء إلى الأمام: الجلوس في وضعية مريحة الإعدادات: 16 مستوى شفط، 8 مستويات تحفيز بطانة ناعمة وتكيفية: تحفيز ناعم

## المحتويات

رضاعة سعة 4 أونصات مع حلمة للأطفال منذ الولادة: 1 قطعة  
ضمادات الثدي للاستخدام مرة واحدة: 2 قطعة  
مجموعة الشفط: 1 قطعة  
محول USB صغير: 1 قطعة  
وحدة المحرك (قابلة لإعادة الشحن): 1 قطعة  
قرص منع التسرب: 1 قطعة

## الطاقة

فولتية الطاقة الرئيسية: 100 فولت - 240 فولت

\* بالاستناد إلى نتائج وقت بدء تدفق الحليب (الوقت المستغرق لمنعكس إطلاق الحليب - MER)، من التجربة السريرية التي تضم 20 مشاركة (هولندا، 2019) مقارنة بنتائج الوقت المستغرق لمنعكس إطلاق الحليب لتقنية شافطة الحليب السابقة الأخرى من Philips من دراسة الجدوى التي أجريت مع 9 مشاركات (هولندا، 2018)

\* دراسة (1) مانغل وآخرون، صعوبات الرضاعة الطبيعية، مدة الرضاعة الطبيعية، مؤشر كتلة جسم الأم وتركيب الثديين: هل هناك علاقة؟ Breastfeeding Medicine، عام 2019، (109 مشاركة، إسرائيل)؛ (2) دراسة زيمير وآخرون، تغيرات الجلد وأم في الحلمة خلال الأسبوع الأول من الرضاعة الطبيعية. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing (مجلة التوليد وأمراض النساء وتمريض المواليد الجدد)، 1993، (20 مشاركة من أصل قوقازي، الولايات المتحدة الأمريكية)؛ (3) رامسي وآخرون، تشريح الثدي البشري المرصع وقد أعيد تعريفه باستخدام التصوير بالموجات فوق الصوتية، 2005، (28 مشاركة، أستراليا).

\* بالاستناد إلى نتائج الاستبيان للبطانة 1k من تجربة سريرية تضم 20 مشاركة (هولندا، 2019)

\* شافطة حليب خالية من مادة BPA: ينطبق ذلك على الرضاعة فقط والأجزاء الأخرى التي تلامس حليب الأم. تتوافق مع أنظمة الاتحاد الأوروبي 2011/10.

جميع الحقوق محفوظة.  
المواصفات قابلة للتغيير دون إشعار. العلامة التجارية هي ملك لشركة Koninklijke Philips N.V أو مالكيها المعنيين.

تاريخ الإصدار 2021-03-01

الإصدار 3,0,1

ن اصل قوقازي، الولايات رون، تشريح الثدي البشري. ام التصوير بالموجات فوق ستاليا).  
نة 1k من تجربة سريرية (2)  
BPA: ينطبق ذلك على تلامس حليب الأم. تتوافق 201

٨٤٠٣٩٢١١٦٠٠