

PHILIPS

AVENT

Pompă de sân electrică

Simplă premium

8+16 niveluri de setare

Tehnologie Natural Motion

Baterie reîncărcabilă



SCF396/11



Inspirată de bebeluș. Eficientă pentru mame

Tehnologia Natural Motion pentru un debit mai rapid al laptelui*

Intră într-o nouă eră a colectării laptelui cu un echilibru perfect între sucțiune și stimularea mamelonului, inspirat de modul natural în care bebelușii se hrănesc. Pompa electrică de sân Philips Avent menține debitul de lapte la un nivel optim și se adaptează ușor la dimensiunea și forma mamelonului tău.

Personalizată și ușor de utilizat

- Număr minim de piese și asamblare intuitivă
- Funcție de pauză/pornire
- Funcție de memorare
- Motor silențios pentru o experiență discretă oriunde
- Experiență personalizată, 8 + 16 niveluri de setare

Delicat și confortabil

- Pernă de masaj din silicon moale și adaptabilă, de mărime universală
- Colectează-ți laptele fără a te apleca

Colectare rapidă, mai mult lapte în mai puțin timp*

- Tehnologie Natural Motion pentru un debit rapid al laptelui*

Baterie reîncărcabilă și afișaj pentru cronometru

- Baterie reîncărcabilă pentru colectarea laptelui în deplasări
- Afișaj pentru a urmări timpul

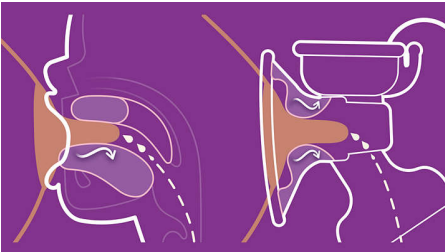
Repere

Debit rapid al laptelui*



Colectează mai mult lapte într-un timp mai scurt* cu o pernă de masaj care stimulează sânul pentru a extrage laptele la fel de eficient ca bebelușul. Se adaptează fără probleme de la modul de stimulare la cel de extracție și aplică nivelul potrivit de stimulare a mamelonului și de sucțiune pentru un debit maxim de lapte. Pe baza rezultatelor timpului de inițiere a curgerii laptelui (timpul până la reflexul de ejecție a laptelui).*

Se adaptează la mamelonul tău



Mărime universală. Pentru că avem forme și dimensiuni diferite, perna din silicon se mulează și se adaptează ușor la mamelonul tău. Este compatibilă cu 99,98 % din mărimile de mamelon* (până la 30 mm).

Stai comod



Stai relaxată în timp ce îți colectezi laptele datorită designului care îți permite să stai cu spatele drept, fără a te apleca în față. Nu este nevoie să te apleci, poziție comodă de colectare dovedită clinic*. Pe baza rezultatelor

testelor clinice efectuate pe 20 de participante (2019); 90 % dintre participante găsesc comodă poziția de colectare a laptelui (cu pompă electrică simplă); 95 % dintre participante găsesc comodă poziția de colectare a laptelui (cu pompă electrică dublă).

Personalizată în funcție de nevoile tale



Ajustează fiecare sesiune în funcție de necesitățile tale cu o gamă largă de setări pentru stimulare și extracție a laptelui. Pompa noastră de sân oferă 8 niveluri de stimulare și 16 niveluri de extracție a laptelui pentru o experiență personalizată.

Colectează-ți laptele discret oriunde



Colectează-ți laptele oricând și oriunde dorești cu motorul nostru silențios cu design subtil.

Folosește-o ușor în deplasare



Colectează-ți laptele în deplasare fără a-ți face griji că nu găsești o sursă de alimentare cu energie electrică. Bateria noastră reîncărcabilă

dispune de un adaptor micro-USB și durează până la 3 sesiuni la o singură încărcare completă.

Curăță și assemblează cu ușurință



Sistemul nostru închis de colectare împiedică intrarea laptelui în tuburi, astfel că ai mai puțin de curățat. De asemenea, numărul mai mic de piese permite reasamblarea extrem de ușoară.

Salvează setările preferate



Știi ce îți place? Pompa de sân reține automat ultimele setări folosite, așa că tot ce trebuie să faci este să te așezi confortabil și să apeși butonul de pornire.

Monitorizează-ți timpul de pompare

Monitorizează timpul în care colectezi laptele din fiecare sân și timpul total de folosire a pompei cu afișajul digital al cronometrului.

Fă pauză oricând dorești



Dacă vrei să modifice setările sau să iei o pauză, butonul start/pauză este mereu la îndemână.

Specificații

Putere

Tensiune de alimentare: 100 - 240 V

Articol comercial de consum

Height: 20.2 cm

Width: 27.9 cm

Length: 10.9 cm

Net weight: 0.745 kg

Gross weight: 0.973 kg

GTIN: 8710103925217

Country of origin: HU

Harmonized system code: 84141089

Carton exterior

Height: 22 cm

Width: 23.1 cm

Length: 29.1 cm

Net weight: 1.49 kg

Gross weight: 2.128 kg

GTIN: 18710103925214

Material

Biberon: Fără BPA*, Polipropilenă

Tetină: Fără BPA*, Silicon

Pompă pentru sân: Fără BPA* (numai componentele care intră în contact cu laptele)

Include

Biberon de 4 oz cu tetină pentru 0 luni+: 1 buc.

Tampoane de unică folosință pentru sâni: 2 buc.

Kit de colectare a laptelui: 1 buc.

Adaptor micro-USB: 1 buc.

Unitate motor (reîncărcabilă): 1 buc.

Disc de etanșare: 1 buc.

Ușor de utilizat

Utilizarea pompei pentru sân: Curățare și asamblare ușoare, motor silențios, funcție de memorare, baterie reîncărcabilă, afișaj pentru motor

Funcții

Nu este necesară aplecarea în față: Așază-te într-o poziție comodă

Setări: 16 niveluri de extracție a laptelui, 8 niveluri de stimulare

Pernă de masaj moale și adaptabilă: Stimulare delicată



* Pe baza rezultatelor timpului de inițiere a curgerii laptelui (timpul până la reflexul de ejecție a laptelui) dintr-un test clinic cu 20 de participante (Olanda, 2019), comparativ cu rezultatele timpului până la reflexul de ejecție a laptelui pentru alte tehnologii de pompă Philips anterioare dintr-un studiu de fezabilitate cu 9 participante (Olanda, 2018)

* 1)Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 2019, (109 participante, Israel); (2)Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation.

* Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, 1993, (20 de participante caucaziene, SUA); (3)Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 de participante, Australia).

* Pe baza rezultatelor chestionarului pentru perna de masaj 1k de la testul clinic cu 20 de participante (Olanda, 2019)

* Pompă de sân fără BPA: doar biberonul și alte componente care intră în contact cu laptele matern. În conformitate cu regulamentul UE nr. 10/2011