

PHILIPS

AVENT

Yksiosainen, sähkökäyttöinen
ja ladattava

Natural Motion -tekniikka

Miellyttävä silikonityyny

8 + 16 asetusta



SCF396



Täydellinen yksiosainen pumppu

Nopea, mukava pumppu, josta äidit pitävät

Koe maidon pumppaamisen uusi aikakausi. Philipsin sähkökäyttöinen Avent-rintapumppu jäljittelee lapsen luonnollisia imuliikkeitä ja stimuloi samalla rinnanpäättä. Se pitää maidontulon optimaalisena ja mukautuu hellävaraisesti rinnanpään kokoon ja muotoon.

Mukautettu ja helpokäyttöinen

- Kuiskaavan hiljainen moottori tekee imetyshetkestä rentoja ja rauhallisia
- Helppo puhdistaa ja koota, sillä osia on vähemmän
- Pidä tauko silloin, kun haluat
- Aloita edellisen käyttökerran asetuksilla
- Eristetty suojaussi helpottaa mukana pitämistä
- 8 stimulointiasetusta, 16 pumppausasetusta

Hellävarainen ja mukava käyttää

- Pehmeä silikonityyny on miellyttävä kaikille kehoille

Nopea pumppaus, enemmän maitoa lyhyemmässä ajassa*

- Natural Motion -tekniikka saa maidon virtaamaan nopeasti*

Ladattava akku ja ajastimen näyttö

- Ladattava yksikkö mahdollistaa kädet vapauttavan pumppauksen matkalla
- Seuraa pumppausaikaasi

Kohokohdat

Nopea maidontulo*



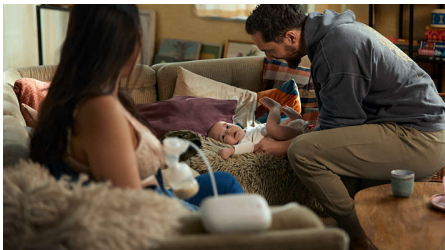
Ainutlaatuinen Natural Motion -tekniikka saa maidon virtaamaan jopa minuutissa.** Pumpun imuote on hellävarainen, ja se hieroo sekä imee juuri sopivalla tavalla. Siksi ei ole yllättävää, että 97 % äideistä pitää pumppua tehokkaana*** ja 100 % kättilöistä suosittelee sitä.

Mukautuu rinnanpäähän



Pumpun pehmeä ja joustava silikonityyny sopii rinnan ja nännin päälle niiden muodosta riippumatta. Tyyny sopii 99,98 prosenttiin**** kaikista rintojen ko'oista***, ja sen imuote on sekä hellävarainen että tukeva.

Matkalla pumppaaminen



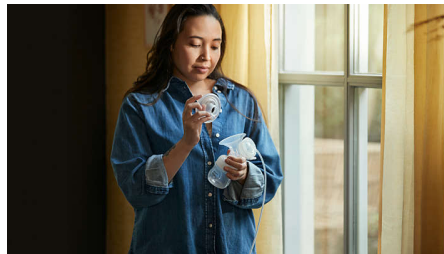
Runko on pienikokoinen ja ladattava. Voit siis valmistautua päivään tai vaikka keittää kupin teetä ilman virtajohtojen kanssa sotkemista.

Mukautuu tarpeisiisi



Ota kaikki irti jokaisesta käyttökerrasta 8 maitovirran stimulointiasetuksen ja 16 pumppausasetuksen ansiosta. Voit hienosäätää asetuksia käytön aikana.

Helppo koota ja puhdistaa



Suunnitelimme pumpun, jonka käyttö on yksinkertaista. Siinä on vain muutama osa, joten sen puhdistaminen ja kokoaminen on helppoa.

Pumppaa huomaamattomasti missä vain



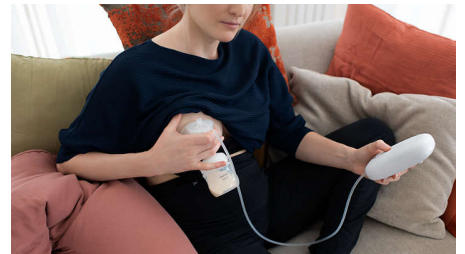
Pumppumme moottori on käytössä lähes äänetön, joten voit pumpata maitoa kotona tai missä tahansa ilman, että ääni aiheuttaa häiriötä.

Aloita edellisen käyttökerran asetuksilla



Muistitoiminto tallentaa edellisen käyttökerran stimulointi- ja pumppausasetukset automaattisesti. Sinun tarvitsee vain ottaa mukava asento ja painaa aloituspainiketta.

Pidä tauko silloin, kun haluat



Sinä päätät. Voit pitää tauon milloin tahansa yhden kosketuksen keskeytyksen ja käynnistyksen ansiosta ja jatkaa milloin vain haluat.

Seuraa pumppausaikaasi



Pumppausajan seuraaminen on pieni, mutta merkittävä ominaisuus. Voit seurata pumppauksen kestoa digitaal näyttön ajastimesta, joka ilmoittaa kokonaiskeston lisäksi kummankin rinnan pumppauksen keston.

Tekniset tiedot

Virta

Verkköjännite: 100V - 240 V

Materiaali

Rintapumppu: Ei BPA:ta* (vain ruokaan koskevat osat)

Sisältö

Kertakäyttöinen liivinsuoja: 4 kpl

Pumppuosa: 1 kpl

Micro-USB-sovitin: 1 kpl

Moottoriyksikkö (ladattava): 1 kpl

Tiivistelevy: 1 kpl

Maitopussi: 5 kpl

Säilytuspussi: 1 kpl

Toiminnot

Pehmeä ja mukautuva tyyny: Hellävarainen stimulointi



* Perustuu maidontulon alkamiseen kuluvaan aikaan (maidonerityksen refleksin (MER) syntymiseen kuluva aika), joka mitattiin 20 osallistujan kliinisessä koekäytössä (Alankomaat 2019); verrattuna Philipsin aikaisemmalla pumpputekniikalla saavutettuun aikaan, joka mitattiin 9 osallistujan esitutkimuksessa (Alankomaat 2018).

* 1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 2019 (109 osallistujaa, 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 valkoihoista osallistujaa, Yhdysvallat); 3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005 (28 osallistujaa, Australia).

* Perustuu kyselytutkimukseen, johon vastasi 20 tyynyn kliiniseen koekäyttöön osallistunutta henkilöä (Alankomaat 2019).

* Rintapumppu ei sisällä BPA:ta: tuttipullo ja muut rintamaidon kanssa kosketuksissa olevat osat asetuksen EU/10/2011 mukaisesti.