

PHILIPS

AVENT

Sähkökäyttöinen
rintapumppu

Kaksiosainen

Ainoastaan johdellinen käyttö



SCF397/31



Vauvojen inspiroima, suunniteltu äideille

Natural motion -tekniikka nopeuttaa maidontuloa*

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

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

Hellävarainen ja mukava käyttää

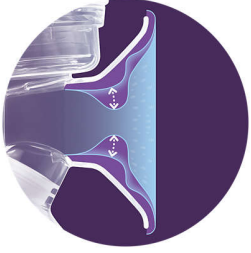
- Pehmeä silikonityyny on miellyttävä kaikille kehoille

Nopea pumppaus, enemmän maitoa lyhyemmässä ajassa*

- Natural Motion -tekniikka saa maidon virtaamaan nopeasti*

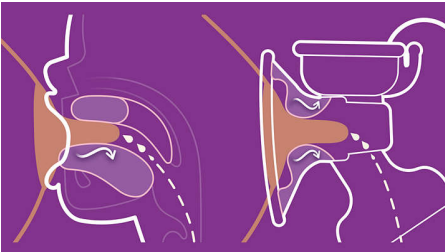
Kohokohdat

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 pumpppua 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.

Mukautuu tarpeisiisi



Ota kaikki irti jokaisesta käyttökerrasta 8 maitovirran stimuloitiasetuksen 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.

Tekniset tiedot

Virta

Verkköjännite: 100V - 240 V

Materiaali

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

Sisältö

Kertakäyttöinen liivinsuoja: 2 kpl

125 ml:n pullo ja tutti (0m+): 2 kpl

Pumppuosa: 2 kpl

Moottoriyksikkö (vain johdollinen käyttö): 1 kpl

Tiivistelevy: 2 kpl

Micro-USB-sovitin (johdollinen käyttö): 1 kpl

Maitopussit: 5 kpl

Toiminnot

Pehmeä ja mukautuva tyynty: 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).

* *1K-SE: 70 prosentilla osallistujista maidonerityksen refleksi syntyi 60 sekunnissa. 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).

* **Perustuu kliiniseen koekäyttöön, johon osallistui 20 henkilöä (Alankomaat 2019), pisteiden keskiarvo sähkökäyttöiselle yhden rinnan rintapumpulle ja sähkökäyttöiselle kahden rinnan rintapumpulle. 95 % osallistujista pitää rintapumppujamme tehokkaina (sähkökäyttöinen yhden rinnan rintapumppu); 100 % osallistujista pitää rintapumppujamme tehokkaina (sähkökäyttöinen kahden rinnan rintapumppu).

* ***Perustuu seuraaviin: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26 April 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, May 1993 (20 osallistujaa [eurooppalaista alkuperää], USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005 (28 osallistujaa, Australia). (Alankomaat 2019)

* ****Tuttipullo ja muut rintamaidon kanssa kosketuksissa olevat osat EU-asetuksen 10/2011 mukaisesti.