

PHILIPS

AVENT

Elektroniline rinnapump

Ühele rinnale

Juhtmega kasutamine



SCF395



Inspiratsioon beebidelt, loodud emadele

Loomulikku liikumist jäljendav tehnoloogia, mis tagab kiirema piimavoo*

Kasutage uue ajastu seadet, kus imemine ja nibude stimulatsioon on ideaalses tasakaalus ning mille töö jälgib beebi loomuliku joomist. Philips Aventi elektriline rinnapump tagab optimaalse piimavoo ja kohandub õrnalt vastavalt teie nibu suurusele ja kujule.

Isikupärastatud

- Minimaalne osade arv ja intuiitiivne kasutamine
- Vaikne mootor muudab piima pumpamise diskreetseks (juhtmega kasutamisel)
- Pausile panemise funktsioon
- Personaalne kogemus, 8+16 seadistust
- Mälu funktsioon

Õrn ja mugav

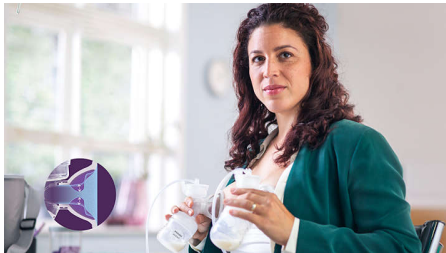
- Pehme ja kohanduv silikoonpadi
- Pumbake piima ilma ettepoole nõjatumata

Kiirem pumpamine ja rohkem piima vähema ajaga*

- Loomulikku liikumist jäljendav tehnoloogia, mis tagab kiirema piimavoo*

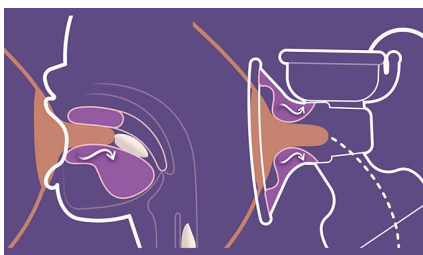
Esiletõstetud tooted

Kiire piimavoog*



Tänu padjale, mis stimuleerib piimavoolu teket just nagu beebi, saate lühema aja jooksul rohkem piima välja pumbata*. See liigub sujuvalt stimuleerimise režiimilt pumpamise režiimile, rakendab nibude stimuleerimiseks õiges koguses survet ja tagab imemisel maksimaalse piimavoo. Põhineb tulemustel, kus jälgiti piimavoolu alguse aega (aeg, mis kulub piimavoolu tekkeks).*

Kohandub vastavalt nibule



Kuna me teame, et rinnad on erineva suuruse ja kujuga, paindub ja kohandub see silikoonist padi vastavalt teie rinnale. See sobib rinna suurusega 99,98%* (kuni 30 mm).

Nautige mugavat kasutamist



Tundke end mõnusalt tänu disainile, mis võimaldab teil istuda sirge seljaga, mitte ei sunni teid ettepoole nõjatuma. Kliiniliselt

tõestatud mugav rinnapiima pumpamise asend*. Põhineb toote kliinilistel katsetel, millest võttis osa 20 osalejat (2019); 90% osalejate meelest oli piima pumpamise asend mugav (ühe rinna jaoks mõeldud elektrilise rinnapumbaga); 95% osalejate meelest oli piima pumpamise asend mugav (kahe rinna jaoks mõeldud elektrilise rinnapumbaga).

Kohandub vastavalt teie vajadustele



Peenhäälestage iga sessiooni, kasutades erinevaid stimuleerimise ja pumpamise seadistusi. Meie rinnapump pakub 8 stimuleerimise ja 16 pumpamise seadistust, et saaksite nautida tõeliselt personaalset kogemust.

Diskreetne rinnapumba kasutamine



Meie vaikne mootor ja kompaktne disain võimaldab pumbata mis tahes kohas ja mis tahes ajal. Rinnapumpa saab kasutada ainult juhtmega.

Lihntne kasutamine ja puhastamine



Meie suletud väljutamissüsteem tähendab seda, et piim ei läbi ühtegi voolikut, tänu millele on seda lihtsam puhastada. Vähem osasid muudab ka kokkupaneku kergemaks.

Võimalus alati pausile panna



Kui peate midagi kohandama või pumpamisest puhkuse tegema, siis saate käivitusnupu abil protsessi alati pausile panna.

Salvestage oma lemmikud seadistused



Leidsite sobiva seadistuse? Rinnapump jätab viimati kasutatud seadistused automaatselt meelde, seega tuleb teil vaid maha istuda ja nuppu vajutada.

Spetsifikatsioon

Võimsus

Võrgupinge: 100 – 240 V

Materjal

Rinnapump: BPA-vaba* (ainult toiduga kokkupuutuvad osad)

Mis on kaasas

120 ml pudel koos Ok+ lutiosaga: 1 tk

Ühekordse kasutusega rinnapadjad: 2 tk

Pumpamise komplekt: 1 tk

Mootor (ainult kaabliga kasutamiseks): 1 tk

Sulgemisketas: 1 tk

Mikro-USB adapter (kaabliga kasutamiseks):

1 tk

Piimakotid: 5 tk

Funktsioonid

Pehme ja kohanduv padi: Õrn stimulatsioon



* Põhineb tulemustel, kus jälgiti piimavoolu alguse aega (aeg, mis kulub piimavoolu tekkeks). Kliinilistest katsetest võttis osa 20 osalejat (Madalmaad, 2019) ja saadud tulemusi võrreldi varasemate tulemustega, mis saadi Philipsi eelmise pumba tehnoloogiaga läbiviidud uuringus, kus oli 9 osalejat (Madalmaad, 2018).

* Põhineb uuringutel: (1) Mangel jt. Imetamisraskused, imetamise kestus, ema kehamassiindeks ja rinna anatoomia: kas need on omavahel seotud?. Breastfeeding Medicine, 26. aprill 2019, (109 osalejat, Iisrael); (2) Ziemer jt. Muutused imetamise esimesel nädalal: nibu ja naha muutused

* Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, mai 1993, (20 osalejat (heledanahalised), USA); (3) Ramsay jt. Imetava ema rinna anatoomia, mida on ultraheliuuringute abil uuritud, 2005, (28 osalejat, Austraalia).

* Põhineb kliinilise katse küsimustiku tulemustel, kus 20 osalejat kasutasid 1000 patja (Madalmaad, 2019).

* BPA-vaba rinnapump: seotud ainult pudeli ja teiste rinnapiimaga kokkupuutuvate osadega. Kooskõlas ELi määrusega nr 10/2011