

PHILIPS

AVENT

Elektriline rinnapump

Üksik elektriline

Loomulikku liikumist jäljendav tehnoloogia

Mugav silikoonist padi

8 + 16 seadistust



SCF395/11



Täielik üksikpump

Kiire, mugav ja emade poolt armastatud

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 ja lihtne kasutada

- Vähem osi, mis tagab lihtsama puhastamise ja kokkupaneku
- Soovi korral tehke paus
- 8 stimuleerimisrežiimi, 16 pumpamisrežiimi
- Alustage, kasutades viimase seansi seadistust
- Ülivaikne mootor muudab kasutamise lõõgastavaks

Õrn ja mugav

- Pehme silikoonist padi tagab mugavuse iga keha jaoks

Kiirem pumpamine ja rohkem piima vähema ajaga*

- Loomuliku liikumise tehnoloogia tagab piima kiirema voolu*

Esiletõstetud tooted

Kiire piimavoog*



Tänu ainulaadsele loomuliku liikumise tehnoloogiale kulub piimavoolu stimuleerimiseks vaid üks minut.** Pole ime, et tänu õrnale haardele ja väljutamisele ning sobivale massaažile peab 97% emadest pumpa tõhusaks*** ning 100% ämmaemandatest soovivad seda.

Kohandub vastavalt nibule



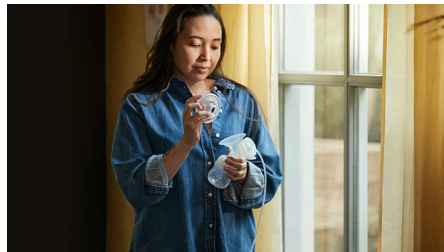
Sõltumata teie kehakujust kohandub pumba pehme ning painduv silikoonist padi mugavalt teie rinna- ja nibukujuga. Sobib 99,98%**** rinnasuurustega***, kohandub pehme ja kindla kinnitumisega.

Kohandub vastavalt teie vajadustele



Võtke igast seansist viimast, kasutades 8 piimavoolu stimuleerimise režiimi ja 16 piima pumpamise režiimi. Peenhäälestamine on saadaval seadme kasutamise ajal.

Lihtne kasutamine ja puhastamine



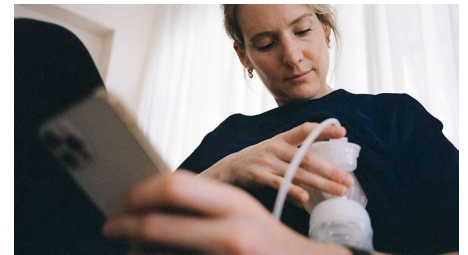
Pumba disainimisel soovisime, et selle kasutamine oleks võimalikult lihtne. Tänu väiksemale osade arvule on pumba puhastamine ja kokkupanek imelihtne.

Diskreetne rinnapumba kasutamine



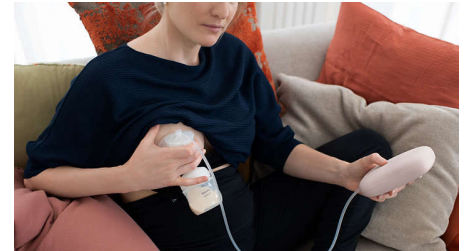
Rinnapumba mootor ei tee kasutamise ajal peaaegu üldse häält. Tänu sellele saate piima kodus (või ükskõik kus) segamatult ja diskreetselt väljutada.

Alustage, kasutades viimase seansi seadistust



Mälufunktsioon salvestab automaatselt teie viimased stimuleerimise ja pumpamise seadistuse. Teie võtke lihtsalt sisse mugav asend ja vajutage alustamiseks nuppu.

Soovi korral tehke paus



Teie juhite seadet. Ühe puudutusega pausi-/käivitusnupu abil saate seansi peatada ja seejärel jätkata siis, kui olete selleks valmis.

Spetsifikatsioon

Võimsus

Võrgupinge: 100 – 240 V

Materjal

Pudel: BPA-vaba*, Polüpropüleen

Lutt: BPA-vaba*, Silikoonist

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

Kergesti kasutatav

Rinnapumba kasutamine: Lihtne puhastada ja kokku panna, vaikne mootor, mälu funktsioon

Funktsioonid

Pole vaja ettepoole kummarduda: Istuge mugavas asendis

Seadistused: 16 pumpamise taset, 8 stimuleerimise taset

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).

* **IK-SE puhul: 70% osalejatest kogesid piimavoolu alguse aega 60 sekundi jooksul. 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 toote kliinilistel katsetel, millest võttis osa 20 osalejat (Madalmaad, 2019), ühekohalise ja kahekohalise elektrilise rinnapumba keskmine hinne: 95% osalejatest kinnitasid, et meie (ühekohalised elektrilised) rinnapumbad on tõhusad; 100% osalejatest kinnitasid, et meie (kahekohalised elektrilised) rinnapumbad on tõhusad.

****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).

***** Seotud ainult pudeli ja teiste rinnapiimaga kokkupuutuvate osadega. Kooskõlas ELi määrusega nr 10/2011.