

PHILIPS

AVENT



Elektriline rinnapump

Üksik elektriline rinnapump

Loomulikku liikumist jäljendav tehnoloogia

Mugav silikoonist padi

8 + 16 seadistust



SCF395/11

Üksik rinnapump

Kiire, mugav ja emade poolt armastatud

Philips Aventi elektriline rinnapump on uue ajastu seade. See tagab imemise ja nibude stimulatsiooni ideaalse tasakaalu, mis on inspireeritud beebi loomulikust söömisrütmist, pehme padi kohandub õrnalt vastavalt teie rinna suurusele ja kujule.

Muud eelised

- Valige beebi jaoks sobivaima voolukiirusega lutt

Isikupärastatud ja lihtne kasutada

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

Õrn ja mugav

- Pehme silikoonist padi tagab mugavuse iga rinna jaoks

Kiirem pumpamine ja rohkem piima vähema ajaga*

- Natural Motion tehnoloogia tagab piima kiirema voolu*

Õige luti leidmine on oluline

- Õige luti leidmine on oluline

Esiletõstetud tooted

Kiire piimavool*



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

Kohandub vastavalt rinnale



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

Õige luti leidmine on oluline



Kui teie beebi ei saa toitumise ajal regulaarselt piisavalt piima või kui tal on piima saamisel probleeme, vahetage lutt suurema voolukiirusega luti vastu. Kui toitumisprobleemid püsivad, siis pöörduge tervishoiutöötaja poole.

Leidke sobiva voolukiirusega lutt



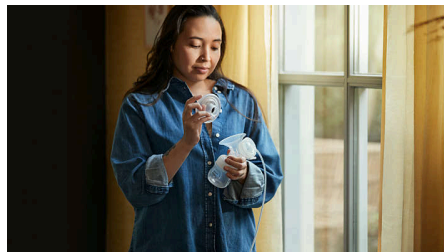
Iga beebi sööb erinevalt ja areneb omas tempos. Oleme välja töötanud hulga voolukiirusi, et saaksite leida oma beebile sobivaima ja kohandada pudelit oma soovide järgi. Kõik Natural Response lutid on valmistatud pehmest silikoonist.

Kohandub vastavalt teie vajadustele



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

Lihtne kasutamine ja puhastamine



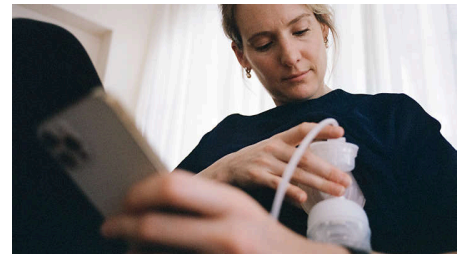
Pumba disainimisel soovisime, et selle kasutamine oleks võimalikult lihtne. Tänu väiksemale osade arvule on pumba puhastamine ja kokkupanek imelihtne.

Diskreetne rinnapumba kasutamine



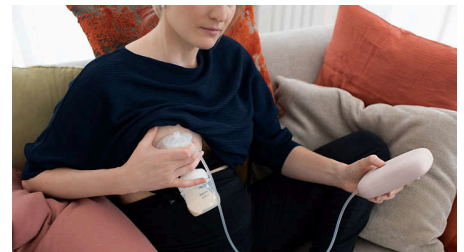
Rinnapumba mootor ei tee kasutamise ajal peaaegu üldse häält. Tänu sellele saate piima kodus (või ükskõik kus) segamatult ja diskreetselt väljutada.

Alustage, kasutades viimase pumpamise seadistust



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

Soovi korral tehke paus



Teie juhite oma seadet. Ühe puudutusega pausi-/käivitusnupu abil saate pumpamise 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 kokkupuutuavad osad)

Mis on kaasas

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

120 ml pudel: 1 tk

Aeglase vooluga lutt: 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: Örn stimulatsioon



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

**1K-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 (Hollandis, 2019) ja saadud tulemusi võrreldi varasemate tulemustega, mis saadi Philipsi eelmise rinnapumba tehnoloogiaga läbiviidud uuringus, kus oli 9 osalejat (Hollandis, 2018).

***Põhineb toote kliinilistel katsetel, millest võttis osa 20 osalejat (Hollandis, 2019), üksiku ja topelt elektrilise rinnapumba keskmine hinne; 95% osalejatest kinnitasid, et meie (üksikud elektrilised) rinnapumbad on tõhusad; 100% osalejatest kinnitasid, et meie (topelt 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 kokkupuutuivate osadega. Kooskõlas ELi määrusega nr 10/2011.