

PHILIPS

AVENT

Elektriskais krūts
piena sūknis

Atsevišķs

Lietojiet ar vadu



SCF395



Zīdaiņu iedvesmots, radīts māmiņai

Dabīgas kustības tehnoloģija ātrākai piena plūsmai*

Atklāj jaunu atslaukšanas pasauli, kurā valda ideāls sūkšanas un krūšu galu stimulācijas līdzsvars, ko iedvesmojis mazuļu dabīgais zīšanas veids. Elektriskais piena sūknis Philips Avent uztur optimālu piena plūsmu un maigi pielāgojas krūšu gala lielumam un formai.

Personalizēts

- Maz detaļu un intuitīva salikšana
- Kluss motors nemanāmai darbībai jebkurā vietā (ar vadu)
- Apturēšanas/atsākšanas funkcija
- Personalizēts sniegums, 8 + 16 iestatījumu līmeņi
- Atmiņas funkcija

Maigs un ērts

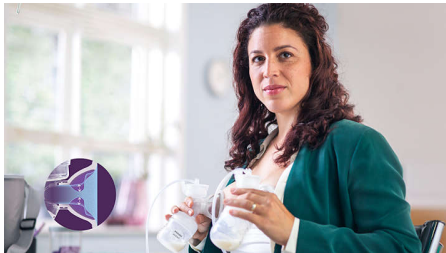
- Mīksts un adaptīvs silikona uzgalis
- Atslauciet pienu, nesaliecoties uz priekšu

Ātra atslaukšana, vairāk piena īsākā laikā*

- Dabīgas kustības tehnoloģija ātrai piena plūsmai*

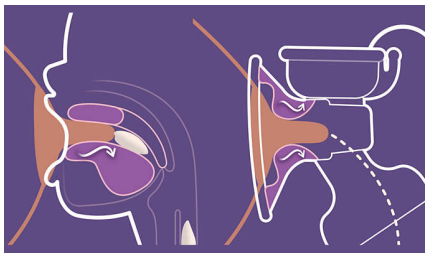
Izceltie produkti

Ātra piena plūsma*



Atslauciet vairāk piena īsākā laikā* ar uzgali, kas stimulē krūti piena atslaukšanai, tāpat kā mazulis zīž krūti. Tas plūdeni pāriet no stimulēšanas uz atslaukšanu, stimulē krūšu galus un sūc tieši tik daudz, lai iegūtu maksimālu piena plūsmu. Pamatots ar piena plūsmas sākuma laika (laiks līdz piena izdalīšanās refleksam – MER) rezultātiem*.

Pielāgojas krūšu galam



Mūsu formas un izmēri atšķiras, tāpēc silikona uzgali maigi saliecas un pielāgojas krūšu galam. Tas der 99,98% krūšu galu izmēru* (līdz 30 mm).

Apsēdieties ērtā pozā



Atslaucot pienu vairs nejutīsiet saspringumu, jo sūknis ir veidots tā, lai jūs varētu sēdēt taisni un jums nebūtu jāliecas uz priekšu. Nav

nepieciešams saliekties uz priekšu, klīniski pierādīts atslaukšanas pozas ērtums*. Balstīts uz rezultātiem, kas iegūti produkta klīniskajā pētījumā ar 20 dalībniecēm (2019); 90% dalībnieču atzīst atslaukšanas pozu par ērtu (atsevišķs elektriskais sūknis); 95% dalībnieču atzīst atslaukšanas pozu par ērtu (dubultais elektriskais sūknis).

Pielāgojiet savām vajadzībām



Katrā atslaukšanas reizē precīzi pielāgojiet ierīci savām vajadzībām, izmantojot virkni stimulēšanas un atslaukšanas iestatījumu. Mūsu piena sūknim ir 8 stimulēšanas un 16 atslaukšanas līmeņi, lai varat panākt tieši jums vajadzīgo sniegumu.

Nemanāmi atslauciet pienu jebkurā vietā



Atslauciet pienu jebkurā laikā un vietā ar slaido un kluso motoru. Izmantojams tikai ar vadu.

Tīriet un salieciet kopā bez sarežģījumiem



Noslēgtajā atslaukšanas sistēmā piens netek pa caurulēm, tāpēc ir mazāk tīrāmu daļu. Turklāt, tā kā detaļu ir mazāk, to ir pavisam viegli atkal salikt kopā.

Apturiet jebkurā brīdī



Ja vēlaties ko pielāgot vai paņemt pārtraukumu, vienmēr varat nospiegt sākšanas/apturēšanas pogu.

Saglabājiet iecienītos iestatījumus



Vai jau zināt, kas jums der? Piena sūknis automātiski atceras pēdējos iestatījumus, tāpēc jums atliek tikai apsēsties un piespiest sākšanas pogu.

Specifikācijas

Strāvas padeve

Tikla spriegums: 100 – 240 V

Materiāls

Piena sūknis: Nesatur BPA* (tikai daļas, kas saskaras ar ēdienu)

Kas ir iekļauts

118 ml pudelīte ar Om+ knupīti: 1 gab.

Vienreizlietojamie krūštura ieliktni: 2 gab.

Piena atslaukšanas komplekts: 1 gab.

Motora bloks (izmantojams tikai ar vadu): 1 gab.

Blīvējošie diski: 1 gab.

Micro-USB adapteris (lietojumam ar vadu): 1 gab.

Piena maisiņi: 5 gab.

Funkcijas

Mīkstus adaptīvs uzgalis: Maiga stimulēšana



* Balstīts uz piena plūsmas sākuma laika (laiks līdz piena izdališanās refleksam (MER)) rezultātiem, kas iegūti klīniskā pētījumā ar 20 dalībniekiem (Nīderlande, 2019), salīdzinājumā ar laiku līdz MER rezultātiem, kas iegūti citas Philips agrākās sūkņu tehnoloģijas iespēju izpētē ar 9 dalībniekiem (Nīderlande, 2018).

* 1) Mangel u. c., "Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?", Breastfeeding Medicine, 2019 (109 dalībnieki, Izraēla); 2) Ziemer u. c., "Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation",

* Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, 1993 (20 dalībnieki kaukāzieši, ASV); 3) Ramsay u. c., Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005 (28 dalībnieki, Austrālija).

* Balstīts uz aptaujas rezultātiem, kas iegūti par 1k uzgali klīniskajā pētījumā ar 20 dalībniekiem (Nīderlande, 2019).

* Krūts piena sūknis, kas nesatur BPA: attiecas tikai uz pudelīti un citām daļām, kas saskaras ar krūts pienu. Atbilst ES Direktīvai, 10/2011