

PHILIPS

AVENT

Elektriskais krūts piena pumpis

Atsevišķs elektriskais sūkņis

Dabīgu kustību tehnoloģija

Ērts silikona uzgalis

8+16 iestatījumi



SCF395/11



Viens pilnīgs sūkņis

Ātrs, ērts un mammu iecienīts

Atklāj jaunu piena pumpi, kuram ir ideāls sūkšanas un krūšu galu stimulācijas līdzsvars, ko iedvesmojis mazuļu dabīgais zīšanas veids. Elektriskais piena pumpis Philips Avent uztur optimālu piena plūsmu un maigi pielāgojas krūšu gala lielumam un formai.

Personalizēta un viegla lietošana

- Apturiet, kad vēlaties
- 8 stimulēšanas, 16 atslaušanas režīmi
- Sāciet ar pēdējās atslaušanas reizes iestatījumiem
- Motors, kas ir tikpat kluss kā čuksti, netraucē procesa laikā
- Viegla tīrīšana un salikšana, pateicoties mazākam detaļu skaitam

Maigs un ērts

- Mīksts silikona uzgalis nodrošina komfortu ikvienam ķermenim

Ātra atslaušana, vairāk piena īsākā laikā*

- Dabīgās kustības tehnoloģija ātrākai piena plūsmai*

Izceltie produkti

Ātra piena plūsma*



Pateicoties mūsu unikālajai dabīgās kustības tehnoloģijai, piens sāk ieplūst jau pirmajā minūtē.** Ar maigu satvērienu un pareizu masāžu un sūkšanu, nav nekāds pārsteigums, ka 97% mammu saka, ka sūknis ir efektīvs***, un to iesaka 100% vecmāšu.

Pielāgojas krūšu galam



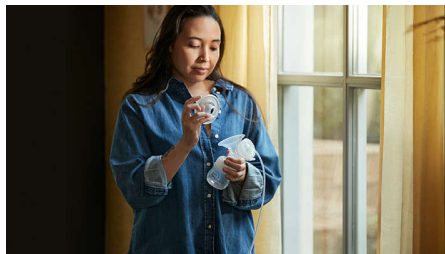
Lai kāda būtu jūsu forma, sūkņa mīksts, elastīgais silikona uzgalis ērti piekļaujas krūtij un krūtsgalam. Tas der 99,98%**** krūšu izmēru*** un tas pielāgojas maigam un drošam satvērienam.

Pielāgojiet savām vajadzībām



Iegūstiet maksimālu labumu no katras atslaukšanas reizes, izmantojot 8 piena plūsmas stimulēšanas režīmus un 16 piena atslaukšanas režīmus. Pielāgojiet to procesa laikā.

Tīriet un salieciet kopā bez sarežģījumiem



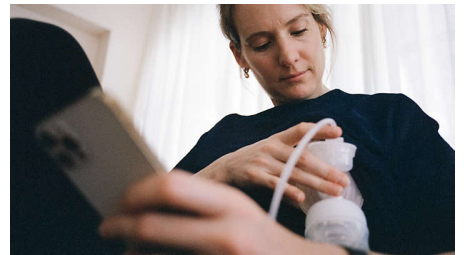
Mēs izstrādājām mūsu sūkni, lai tas ir vienkāršs. Jo mazāk detaļu, jo vieglāka tīrīšana un salikšana.

Nemanāmi atslauciet pienu jebkurā vietā



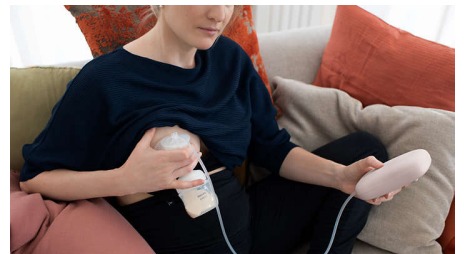
Mūsu sūkņa motors lietošanā ir praktiski nedzirdams. Jūs varat atslaukt pienu mājās (vai jebkurā citā vietā) klusi un nemanāmi un bez liekām raizēm.

Sāciet ar pēdējās atslaukšanas reizes iestatījumiem



Atmiņas funkcija automātiski saglabā pēdējos stimulēšanas un atslaukšanas iestatījumus. Tāpēc vajag tikai ērti iekārtoties un nospiegt pogu.

Apturiet, kad vēlaties



Jūs visu kontrolējat. Nospiežot apturēšanas/sākšanas pogu, varat uz brīdi pārtraukt procesu un pēc tam to atsākt, kad vien esat gatava.

Specifikācijas

Strāvas padeve

Tikla spriegums: 100 – 240 V

Materiāls

Pudelīte: Nesatur BPA*, Polipropilēns

Knupis: Nesatur BPA*, Silikona

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.

Vienkārša lietošana

Piena sūkņa izmantošana: Vienkārša tīrīšana un salikšana, kluss motors, atmiņas funkcija

Funkcijas

Nav jānoliecas uz priekšu: Sēdēšana ērtā pozīcijā

Iestatījumi: 16 atslaukšanas līmeņi, 8 stimulēšanas līmeņi

Miksts un 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 laika līdz MER rezultātiem, kas iegūti citas Philips agrākās sūkņu tehnoloģijas iespēju izpētē ar 9 dalībniekiem (Nīderlande, 2018).

* 1K-SE: 70% dalībnieku MER piedzīvoja 60 sekunžu laikā. Balstīts uz piena plūsmas sākuma laika (laiks līdz piena izdališanās refleksam (MER)) rezultātiem, kas iegūti klīniskā pētījumā ar 20 dalībniekiem (Nīderlande, 2019), salīdzinājumā ar laika līdz MER rezultātiem, kas iegūti citas Philips agrākās sūkņu tehnoloģijas iespēju izpētē ar 9 dalībniekiem (Nīderlande, 2018).

** Pamatoties uz produkta klīniskās izpētes rezultātiem ar 20 dalībniekiem (Nīderlande, 2019), vidējais punktu skaits atsevišķam un dubultam elektriskajam piena sūknim; 95% dalībnieku piekrit, ka mūsu piena sūkņi ir efektīvi (atsevišķs elektriskais sūknis); 100% dalībnieku piekrit, ka mūsu piena sūkņi ir efektīvi (dubultais elektriskais sūknis).

*** Pamatoties uz: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? (Grūtibas barošana ar krūti, zīdīšanas ilgums, mātes ķermeņa masas indekss un krūts anatomija: vai tās ir saistītas?). Breastfeeding Medicine, 2019. gada 26. aprīlis, (109 dalībnieki, Izraēla); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. (Ādas izmaiņas un sāpes krūtsgalā 1. laktācijas nedēļā) Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, 1993. gada maijs, (20 baltās rases pārstāvji, ASV)); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging (Laktējoša cilvēka krūts anatomija no jauna definēta ar ultraskaņas attēlveidošanu), 2005, (28 dalībnieki, Austrālija).

**** Attiecas tikai uz pudelīti un citām daļām, kas saskaras ar krūts pienu. Atbilst ES Direktīvai, 10/2011.