

PHILIPS

AVENT

Dobbel elektrisk
brystpumpe

Enkel

Bruk med ledning



SCF395/11



Inspirert av babyer. Perfekt til mor

Naturlig bevegelsesteknologi for raskere melkeflyt*

Stig inn i en ny æra med en perfekt balanse mellom suge- og brystvortestimulering inspirert av den naturlige måten babyer drikker på. Den elektriske Philips Avent-brystpumpen tilpasser seg brystvortestørrelsen og -formen og gjør at melken flyter optimalt.

Pumper raskt, mer melk på mindre tid*

- Naturlig bevegelsesteknologi for raskere melkeflyt*

Skånsom og komfortabel

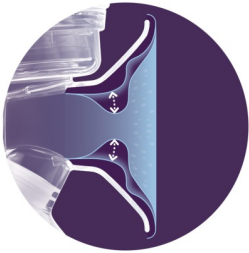
- Myk og tilpasningsdyktig silikonpute i én størrelse
- Pump uten å lene deg fremover

Personlig

- Tilpasset opplevelse, 8 + 16 innstillingsnivåer
- Stillegående motor for en diskret opplevelse hvor som helst (med ledning)
- Få deler og intuitivt oppsett
- Minnefunksjon
- Pause-/avspillingsfunksjon

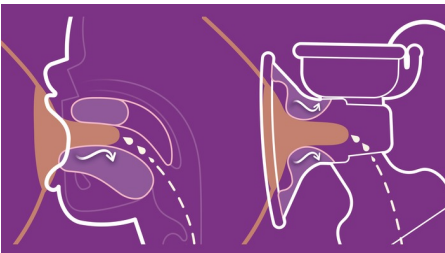
Høydepunkter

Raskere melkeflyt*



Pump mer melk på kortere tid* med en pute som stimulerer brystet og suger melk som en baby. Den justerer seg sømløst fra stimuleringsmodus til pumpemodus' og bruker den riktige mengden brystvortestimulering og suging for maksimal melkeflyt. Basert på resultater av starttidspunktet for melkeflyten (tid til melkeutskillelsesrefleks – MER (Milk Ejection Reflex)).*

Tilpasser seg brystvorten



En størrelse som passer alle. Vi er alle forskjellige. Det er derfor silikonputen bøyer og tilpasser seg skånsomt etter brystvorten din. Den passer til 99,98 % av brystvortestørrelser* (opptil 30 mm).

Sitt komfortabelt



Slapp av mens du pumper, takket være et design som gjør at du kan sitte oppreist i stedet for å måtte lene deg fremover. Det er

ingen grunn til å lene seg fremover med en klinisk bevist komfortabel pumpestilling.* Basert på resultater fra kliniske studier av produktet med 20 deltakere (2019). 90 % av deltakerne syntes at pumpestillingen var komfortabel (enkel elektrisk). 95 % av deltakerne syntes at pumpestillingen var komfortabel (dobbel elektrisk).

Tilpasset dine behov



Finjuster hver økt til dine behov med et bredt utvalg av innstillinger for stimulering og pumping. Brystpumpen vår har 8 stimuleringsnivåer og 16 pumpenivåer for en tilpasset opplevelse.

Pump hvor som helst på en diskret måte



Pump når og hvor som helst, takket være den stillegående motoren vår med en slank design. Kun med ledning.

Enkel rengjøring og montering



Systemet vårt med lukket pumpe gjør at melken ikke havner i rørene, slik at det er mindre å rengjøre. Færre deler gjør den også enkel å sette sammen igjen.

Du kan stanse avspillingen når du vil



Hvis du må justere eller ta en pause, er start/pause-knappen alltid lett tilgjengelig.

Lagre favorittinnstillingene dine



Hva foretrekker du? Brystpumpen husker de siste innstillingene automatisk, slik at det eneste du trenger å gjøre, er å sette deg ned og trykke på start.

Spesifikasjoner

Drift

Nettspenning: 100–240 V V

Funksjoner

Du trenger ikke å lene deg fremover: Sitt i en komfortabel stilling

Myk og tilpasningsdyktig pute: Skånsom stimulering

Innstillinger: 16 pumpenivåer, 8 stimuleringsnivåer

Enkel i bruk

Bruke brystpumpen: Enkel rengjøring og montering, Stillestående motor, Minnefunksjon

Materiale

Flaske: BPA-fri*, Polypropylen

Smokk: BPA-fri*, Silikon

Brystpumpe: BPA-fri* (kun matkontaktdele)

Følgende er inkludert:

Pumpesett: 1 deler

Motorenhet (kun med ledning): 1 deler
Flaske på 125 ml med smokk på 0 md.+: 1 deler

Mikro-USB-adapter (med ledning): 1 deler

Forseglingsplate: 1 deler

Engangs ammeinnlegg: 2 deler



* Basert på resultater av starttidspunktet for melkeflyten (MER) fra en klinisk studie med 20 deltakere (Nederland, 2019) sammenlignet med tid til MER-resultater for annen foregående Philips-pumpeteknologi fra en gjennomførbarhetsstudie med ni deltakere (Nederland, 2018)

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

* Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, 1993, (20 hvite deltakere, USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 deltakere, Australia).

* Basert på spørreskjemaresultater for 1k-pute fra klinisk studie med 20 deltakere (Nederland, 2019)

* Brystpumpe uten BPA: Gjelder kun flasken og andre deler som kommer i kontakt med brystmelk. I henhold til EU-forskrift 10/2011