

**PHILIPS**

**AVENT**



## Dobbel elektrisk brystpumpe

Enkel elektrisk

Natural Motion-teknologi

Behagelig silikonpute

8 + 16 innstillinger



SCF395/11

## Den komplette enkeltpumpen

Rask, komfortabel og elsket av mødre

Her er en ny æra innen pumping, med elektrisk Philips Avent-brystpumpe. Perfekt balanse mellom sugeevne og brystvortestimulering, inspirert av babyens drikkerytme, og den myke puten tilpasser seg forsiktig etter størrelsen og formen til brystvorten. Se mer nedenfor.

### Andre fordeler

- Velge den riktige strømmen fra flaskesmokken for babyen din

### Tilpasset og enkel å bruke

- Stillegående motor som holder øktene avslappet
- Start med de siste øktsinnstillingene dine
- Ta en pause når du vil
- Enkel og rengjøre og sette sammen med færre deler
- 8 stimulerende moduser, 16 pumpemoduser

### Skånsom og komfortabel

- Myk silikonpute gir komfort til enhver kropp

### Pumper raskt, mer melk på mindre tid\*

- Natural Motion-teknologi får melken til å flyte raskt\*

### Å finne riktig smokk er viktig

- Å finne riktig smokk er viktig

# Høydepunkter

## Rask melkeflyt\*



Melken begynner å flyte på bare ett minutt takket være vår unike Natural Motion-teknologi.\*\* Med et skånsomt feste og akkurat passe massasje og suging er det ingen overraskelse at 97 % av mødrerne sier at pumpen er effektiv, og at 100 % av jordmødrerne anbefaler den.

## Tilpasser seg brystvorten



Uansett fasong møter pumpens myke, bøyelige silikonpuste brystet og brystvorten på en behagelig måte. Den passer 99,98 %\*\*\*\* av alle bryststørrelser og tilpasser seg og festes mykt og sikert.

## Å finne riktig smokk er viktig



Hvis det nyfødte barnet ditt ofte får i seg nok melk ved mating eller sliter med å få i seg melk, kan du bytte til en smokk med høyere gjennomstrømningshastighet. Hvis problemene vedvarer, bør du kontakte lege.

## Finn den riktige strømmen fra flaskesmokken



Hver baby spiser på sin måte og utvikler seg i sitt eget tempo. Vi har utformet en rekke strømningshastigheter, slik at du kan finne den som er perfekt for babyen din og tilpasser flasken deretter. Hver Natural Response Nipple er laget av myk silikon.

## Tilpasset dine behov



Få mest mulig ut av hver økt med 8 moduser for stimulering av melkeflyten og 16 moduser for å pumpe den. Du kan fininnstille underveis.

## Enkel rengjøring og montering



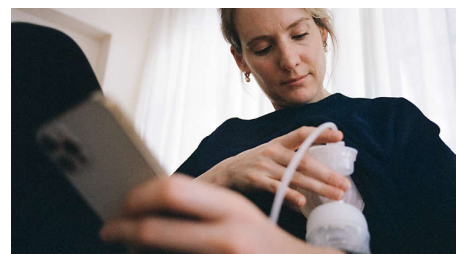
Vi har utformet pumpen med få deler, slik at den er enkel å rengjøre og sette sammen.

## Pump hvor som helst på en diskret måte



Pumpens motor er praktisk talt stille i bruk. Så du kan pumpe hjemme (eller hvor som helst) på en diskret måte, og med mindre distraksjon.

## Start med de siste øktsinnstillingene dine



Minnefunksjonen lagrer de siste stimulerings- og pumpeinnstillingene dine automatisk. Alt du trenger å gjøre, er å sette deg godt til rette og trykke på start.

## Ta en pause når du vil



Du har kontrollen. Med ett trykk på pauseknappen kan du ta en pause fra økten og gjenoppta den når du er klar.

# Spesifikasjoner

## Drift

Nettspenning: 100 - 240 V

## Materiale

**Flaske:** BPA-fri\*, Polypropylen

**Smokk:** BPA-fri\*, Silikon

**Brystpumpe:** Fri for BPA\*\*\*\*\* (kun deler som er i kontakt med mat)

## Følgende er inkludert:

**Engangs ammeinnlegg:** 2 deler

**Pumpesett:** 1 deler

**Motorenhet (kun med ledning):** 1 deler

**Forseglingsplate:** 1 deler

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

**Flaske på 4 oz:** 1 del

**Treg smokk:** 1 del

## Brukervennlighet

**Bruke brystpumpen:** Enkel rengjøring og montering, Stillegående motor, Minnefunksjon

## Funksjoner

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

**Innstillinger:** 16 pumpenivåer, 8 stimuleringsnivåer

**Myk og tilpasningsdyktig pute:** Skånsom stimulering



\* 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).

\* \*For 1K-SE: 70 % av deltakerne opplevde utdrivningsrefleks (Milk Ejection Reflex, MER) innen 60 sekunder. Basert på resultater av starttidspunktet for melkeflyten 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).

\* \*\*Basert på resultater fra produktkliniske studier med 20 deltakere (Nederland, 2019), gjennomsnittlig poengsum for enkel og dobbel elektrisk brystpumpe; 95 % av deltakerne er enige i at brystpumpene våre er effektive (enkel elektrisk); 100 % av deltakerne er enige om at brystpumpene våre er effektive (dobbelt elektrisk).

\* \*\*\* Basert på: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26 April 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, May 1993, (20 deltakere (europæiske), USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005 (28 deltakere, Australia).

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