

**PHILIPS**

**AVENT**



## Elektrisk brystpumpe

Dobbelts

Kun til brug med ledning



SCF397/31

## Inspireret af baby, lavet til mor

Med Natural Motion-teknologi løber mælken hurtigere til\*

Træd ind i en ny æra af udtryk med Philips Avent elektrisk brystpumpe. Perfekt balance mellem suge- og brystvortestimulation, inspireret af babyens drikkeytme og med en blød pude, der nænsomt tilpasser sig din brystvortes størrelse og form. Se mere nedenfor.

### Andre fordele

- Valg af den rigtige gennemstrømningshastighed til din baby

### Alsidig og brugervenlig

- Start med dine seneste sessionsindstillinger
- Sæt på pause, når du vil
- Næsten lydløs motor gør udmalkning afslappende
- Nem at rengøre og samle med færre dele
- 8 stimuleringstilstande, 16 udmalkningstilstande

### Blid og behagelig

- Blød silcone pude giver komfort til alle

### Udmalk mere mælk på kortere tid\*

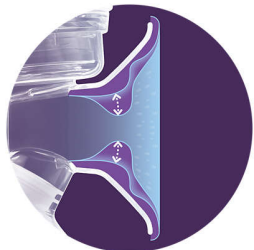
- Natural Motion-teknologi får mælken til at strømme hurtigt\*

### Det er vigtigt at finde den rigtige sut

- Det er vigtigt at finde den rigtige sut

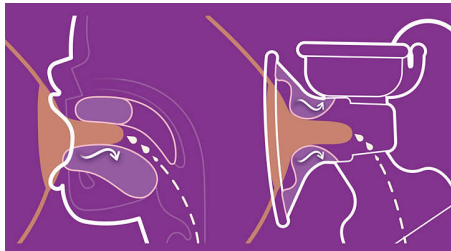
# Vigtigste nyheder

## Hurtig mælkestøm\*



Mælken starter med at strømme på så lidt som ét minut takket være vores unikke Natural Motion-teknologi.\*\* Pumpen giber skånsomt fat, og med lige præcis den rette massage og sugekraft kommer det ikke som nogen overraskelse, at 97 % af mødrene sagde, at pumpen er effektiv\*\*\*, og at 100 % jordemødre anbefaler den.

## Tilpasser sig din brystvorte



Uanset brystets facon vil pumpens bløde, fleksible silikonepude favne det og din brystvorte på en behagelig måde. Pumpen passer til 99,98 %\*\*\*\* alle bryststørrelser\*\*\*, og den giber fat både blødt og sikkert.

## Det er vigtigt at finde den rigtige sut



Hvis dit nyfødte barn konsekvent ikke får nok mælk i forbindelse med madningen, eller hvis barnet har vanskeligt ved at få mælk, skal du

skifte til en sut med en højere flowhastighed. Hvis der opstår vedvarende problemer med madningen, skal du kontakte en sundhedsfaglig.

## Find den rigtige gennemstrømningshastighed



Alle babyer spiser forskelligt og udvikler sig i deres eget tempo. Vi har designet en række forskellige gennemstrømningshastigheder, så du kan finde den perfekte til din baby og tilpasse flasken præcis til jer. Alle Natural Response-sutter er lavet af blød silikone.

## Tilpas til dine behov



Få mest muligt ud af hver session med 8 tilstande til stimulering af mælkestømmen og 16 tilstande til at udmalke den. Du kan finjustere undervejs.

## Nem rengøring og opsætning



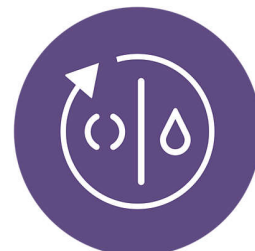
Vi designede vores pumpe så enkelt som muligt. Så med få dele er den også dejligt nem at rengøre og samle.

## Udmalk diskret hvor som helst



Motoren på vores pumpe er praktisk talt lydløs under brug. Så du kan udmalke derhjemme (eller hvor som helst) diskret og med en distraktion mindre.

## Start med dine seneste sessionsindstillinger



Hukommelsesfunktionen gemmer dine seneste stimulerings- og udmalningsindstillinger. Så du skal bare gøre dig det behageligt og trykke på start.

## Sæt på pause, når du vil



Det er dig, der styrer det hele. Du kan sætte pumpen på pause eller sætte den i gang med et enkelt tryk, tage en pause fra udmalningen og derefter genoptage den, når du er klar.

# Specifikationer

## Strøm

Netspænding: 100V - 240 V

## Materiale

**Brystpumpe:** BPA-fri\*\*\*\*\* (kun dele, der kommer i kontakt med fødevarer)

## Hvad følger med

Engangssameindlæg: 2 stk.

Udmalkningssæt: 2 stk.

Motorenhed (kun til brug med ledning): 1 stk.

Forseglingsdisk: 2 stk.

Mikro-USB-adapter (til brug med ledning): 1 stk.

Mælkeposer: 5 stk.

125 ml flaske: 2 stk.

Langsom sut: 2 stk.

## Funktioner

Blød og fleksibel pude: Blid stimulering



\* Baseret på resultater fra start af mælkestrømmen (time to Milk Ejection Reflex-MER, også kaldet nedløbsrefleks) fra et klinisk forsøg med 20 deltagere (Holland, 2019) sammenlignet med tid til MER-resultater for andre Philips-forgængeres pumpeteknologi fra Feasibility-undersøgelse med 9 deltagere (Holland, 2018).

\* For 1K-SE: 70 % af deltagerne oplevede nedløbsrefleks inden for 60 sekunder. Baseret på resultater fra start af mælkestrømmen (time to Milk Ejection Reflex-MER, også kaldet nedløbsrefleks) fra et klinisk forsøg med 20 deltagere (Holland, 2019) sammenlignet med tid til MER-resultater for andre Philips-forgængeres pumpeteknologi fra Feasibility-undersøgelse med 9 deltagere (Holland, 2018).

\* \*\*Baseret på resultater af klinisk forsøg med produkt med 20 deltagere (Holland, 2019), gennemsnitlig score for enkelt og dobbelt elektrisk brystpumpe; 95 % af deltagerne mener, at vores brystpumper er effektive (enkelt elektrisk brystpumpe); 100 % af deltagerne mener, at vores brystpumper er effektive (dobbelt elektrisk brystpumpe).

\* \*\*\*Baseret 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 participants, Israel); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, Maj 1993, (20 deltagere (kaukasiske), USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 deltagere, Australien). 21 Baseret på resultater fra start af mælkestrømmen (time to Milk Ejection Reflex-MER, også kaldet nedløbsrefleks) fra et klinisk forsøg med 20 deltagere (Holland, 2019) sammenlignet med tid til MER-resultater for andre Philips-forgængeres pumpeteknologi fra Feasibility-undersøgelse med 9 deltagere (Holland, 2018).

\* \*\*\*\*Kun i forhold til flasken og andre dele, der kommer i kontakt med modermælen. I henhold til EU-forordning 10/2011.