

# PHILIPS

## AVENT

Elektrisk  
brystpumpe

Dobbelt

Kun til brug med ledning



SCF397/31



## Inspireret af baby, lavet til mor

Med Natural Motion-teknologi løber mælken hurtigere til\*

Gå ind i en ny æra med en perfekt balance mellem sugning og brystvortestimulering inspireret af den naturlige måde, som babyer drikker på. Den elektriske Philips AVENT-brystpumpe lader mælken flyde optimalt og tilpasser sig blidt til størrelsen og formen af din brystvorte

### Alsided og brugervenlig

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

### Blid og behagelig

- Blød silkonepude giver komfort til alle

### Udmalk mere mælk på kortere tid\*

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

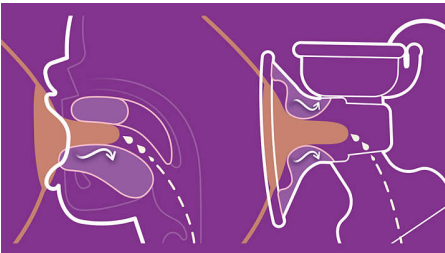
# Vigtigste nyheder

## Hurtig mælkestrøm\*



Mælken starter med at strømme på så lidt som ét minut takket være vores unikke Natural Motion-teknologi.\*\* Pumpen griber 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 griber fat både blødt og sikkert.

## Tilpas til dine behov



Få mest muligt ud af hver session med 8 tilstande til stimulering af mælkestrømmen 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 udmalkningsindstillinger. 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 udmalkningen 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

Engangsammeindlæg: 2 stk.  
125 ml flaske med sut designet til 0 m+: 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.

## 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 modermælken. I henhold til EU-forordning 10/2011.