

PHILIPS

AVENT

Enkelt elektrisk
genopladelig

Natural Motion-teknologi

Komfortabel silikonepude

8 + 16 indstillinger



SCF396



Den komplette enkeltpumpe

Hurtig, behagelig og elsker af mødre

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

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

Blid og behagelig

- Blød silikonepude giver komfort til alle

Udmalk mere mælk på kortere tid*

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

Genopladeligt batteri og timerdisplay

- Hold styr på udmalkningstiden
- Genopladelig enhed til håndfri, bærbar udmalkning

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 mødre 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.

Udmalkning på farten



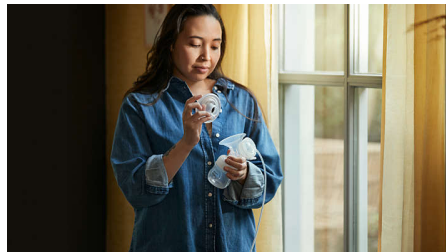
Motorenheden er kompakt og genopladelig. Så du kan gøre dig klar til dagen (eller bare lave en kop te), uden at generende strømledninger gør det hele mere indviklet.

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



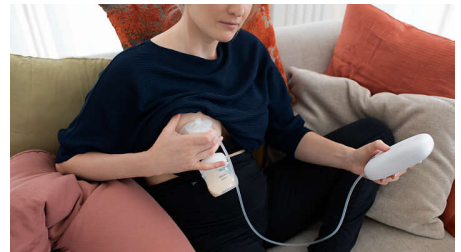
Motoren på vores pumpe er praktisk talt lydløs under brug. Så du kan udmalke derhjemme (eller hvor som helst) diskret og med en distraktion mindre.

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.

Hold styr på udmalkningstiden



De små ting tæller, som f.eks. at vores pumpe holder styr på din udmalkningstid. Brug den digitale timer på displayet til at holde styr på varigheden af udmalkningen – pr. bryst og i alt.

Specifikationer

Strøm

Netspænding: 100V - 240 V

Materiale

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

Hvad følger med

Engangsammeindlæg: 4 stk.

Udmalkningssæt: 1 stk.

Mikro-USB-adapter: 1 stk.

Motorenhed (genopladelig): 1 stk.

Forseglingsdisk: 1 stk.

Mælkeposer: 5 stk.

Rejseetui: 1 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-forgængerens 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-forgængerens 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 deltagere, 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).

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