

PHILIPS

AVENT



Brystpumpesæt

Single Breast Pump Kit

Komfortabel silikonepude

Ekstra sæt for bekvemmelighed

Nem at rengøre, hurtig at samle

Bruges sammen med Philips
Avent Brystpumpemotorenheder



SCF337/01

Den komplette sæt med enkeltpumpe

Et ekstra sæt for mere bekvemmelighed

Vores brystpumpesæt er lavet med en perfekt balance mellem sugning og brystvortestimulation. Den leveres med silikonepuder, der nænsomt tilpasser sig brystvortens størrelse og form for en mere effektiv og behagelig pumpeoplelevelse.

Alsidig og brugervenlig

- Nem at rengøre og samle med færre dele
- Udmalk uden at læne dig forover

Blid og behagelig

- Blød silikonepude giver komfort til alle

Udmalk mere mælk på kortere tid*

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

Vigtigste nyheder

Hurtig mælkestøm*



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 silikonepuude favne det og din brystvorte på en behagelig måde. Pumpen passer til 99,98 %**** alle bryststørrelser***, og den griber fat både blødt og sikkert.

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.

Sid behageligt



Slap af mens du malter ud takket være et design, der lader dig sidde oprejst i stedet for at læne dig fremad.

Specifikationer

Materiale

Udmalkningssæt: BPA-fri*****

Hvad følger med

Udmalkningssæt med slang: 1 sæt

125 ml flaske: 1 stk.

Skruer: 1 stk.

Forseglingshætte: 1 stk.

Funktioner

Blød og fleksibel pude: Blid stimulering

Kompatibilitet

Må kun anvendes sammen med: Philips Avent SCF391, SCF392, SCF393, SCF394, SCF395, SCF396, SCF397, SCF398, SCD330, SCD340, SCD395



* Baseret på resultater fra start af mælkestømmen (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 mælkestømmen (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 deltagere mener, at vores brystpumper er effektive (enkelt elektrisk brystpumpe); 100 % af deltagere 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 modernmælken. I henhold til EU-forordning 10/2011.