

PHILIPS

AVENT

Električna prsna črpalka

Dvojna

Samo za uporabo s kablom



SCF397



Narejeno za mamice po navdihu otrok

Tehnologija naravnega gibanja za hitrejši pretok mleka*

Predstavljamo prihodnost črpanja mleka s popolnim ravnovesjem sesanja in stimulacije bradavic. Pri razvoju tehnologije smo upoštevali način, kako otrok naravno sesa mleko. Električna prsna črpalka Philips Avent zagotavlja optimalen pretok mleka in se nežno prilagaja velikosti in obliki bradavice.

Prilagojena in preprosta uporaba

- 8 načinov stimulacije, 16 načinov črpanja
- Enostavno čiščenje in sestavljanje z manj deli
- Kot šepet tih motor omogoča sproščeno vzdušje pri črpanju
- Prekinite, kadar koli želite
- Začnite z nastavitvami zadnje seje črpanja

Nežno in udobno

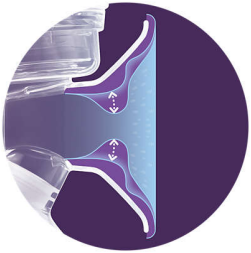
- Mehka silikonska blazinica zagotavlja udobje ne glede na obliko dojke

Načrpajte več mleka v krajšem času*

- Tehnologija naravnega gibanja poskrbi, da začne mleko hitro teči*

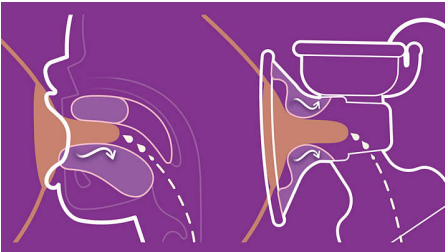
Značilnosti

Hiter pretok mleka*



Zaradi naše edinstvene tehnologije naravnega gibanja začne mleko teči že po eni minuti ali manj.** Nežno se priključi na dojko in deluje z ravno pravo mero masaže ter sesanja, zato ni presenetljivo, da 97 % mamici pravi, da je črpalka učinkovita***, in jo priporoča 100 % porodnih babic.

Prilagodi se vaši bradavici



Ne glede na vašo postavbo se mehka in prilagodljiva silikonska blazinica črpalke udobno oprime vaše dojke in bradavice. Prilega se kar 99,98 %**** velikosti dojk*** in je tako prilagodljiva, da zagotovi nežen, a hkrati dovolj močan oprijem.

Prilagodite za svoje potrebe



Z 8 načini stimulacije za iztekanje mleka in 16 načini črpanja lahko dobro izkoristite vsako sejo črpanja. Nastavitve lahko natančneje prilagodite tudi sproti, med sejo.

Enostavno čiščenje in nastavitvev



Črpalko smo zasnovali za enostavno uporabo, zato ima malo delov, da jo je zelo lahko očistiti in sestaviti.

Diskretno črpanje kjer koli ste



Motor naše črpalke je pri delovanju praktično neslišen, zato lahko mleko diskretno načrpate doma (ali kjer koli drugje) in z manj motečega hrupa.

Začnite z nastavitvami zadnje seje črpanja



Spominska funkcija samodejno shrani zadnje uporabljene nastavitve stimulacije in črpanja. Zato se lahko samo udobno namestite in pritisnete gumb za začetek.

Prekinite, kadar koli želite



Črpanje upravljate vi. Z enim dotikom lahko prekinete ali nadaljujete črpanje lahko naredite premor in nadaljujete, ko ste pripravljeni.

Specifikacije

Napajanje

Napetost omrežja: 100V – 240 V

Material

Prsna črpalka: Brez bisfenola A***** (samo deli v stiku z mlekom)

Kaj vsebuje

Prsne blazinice za enkratno uporabo: 2 kosa

Steklenička 120 ml s cucljem za 0 m+: 2 kosa

Komplet za črpanje: 2 kosa

Motorna enota (samo za uporabo s kablom):

1 kosa

Tesnilni pokrovček: 2 kosa

Vmesnik Micro-USB (uporaba s kablom):

1 kosa

Vrečke za mleko: 5 kosov

Funkcije

Mehka in prilagodljiva blazinica: Nežno spodbujanje



* Na podlagi rezultatov časa do začetka iztekanja mleka (čas do refleksa praznjenja dojke – MER) iz kliničnega preskušanja z 20 udeleženkami (Nizozemska, 2019) v primerjavi s časom MER prejšnjih tehnologij črpanja Philips iz študije Feasibility, v kateri je sodelovalo 9 udeleženk (Nizozemska, 2018).

** Za 1K-SE: pri 70 % udeleženk se je MER sprožil v 60 sekundah. Na podlagi rezultatov časa do začetka iztekanja mleka (čas do refleksa praznjenja dojke – MER) iz kliničnega preskušanja z 20 udeleženkami (Nizozemska, 2019) v primerjavi s časom MER prejšnjih tehnologij črpanja Philips iz študije Feasibility, v kateri je sodelovalo 9 udeleženk (Nizozemska, 2018).

*** Povprečna ocena za enojno in dvojno električno prsno črpalko na podlagi rezultatov iz kliničnega preskušanja izdelka z 20 udeleženkami (Nizozemska, 2019); 95 % udeleženk se je strinjalo, da so naše prsne črpalke učinkovite (enojna električna); 100 % udeleženk se je strinjalo, da so naše prsne črpalke učinkovite (dvojna električna).

**** Na podlagi: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26. april 2019, (109 udeleženk, Izrael); (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 udeleženk, belke, ZDA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 udeleženk, Avstralija). (Nizozemska, 2019)

***** Velja samo za stekleničko in tiste dele, ki pridejo v stik z mlekom. V skladu z uredbo EU 10/2011.