

PHILIPS

AVENT

Enojna električna polnljiva črpalka

Tehnologija naravnega gibanja

Udobna silikonska blazinica

8 + 16 nastavitvev



SCF396



Celovita enojna črpalka

Hitra, udobna in zelo priljubljena pri mamicah

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

- Kot šepet tih motor omogoča sproščeno vzdušje pri črpanju
- Izolirana torbica za enostavno uporabo na poti
- 8 načinov stimulacije, 16 načinov črpanja
- Prekinite, kadar koli želite
- Enostavno čiščenje in sestavljanje z manj deli
- 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*

Polnilna baterija in časovnik

- Spremljajte čas črpanja
- Polnljiva enota za prostoročno črpanje brez kablov

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 % mamic 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 nežno, a hkrati dovolj močan oprijem.

Črpanje na poti



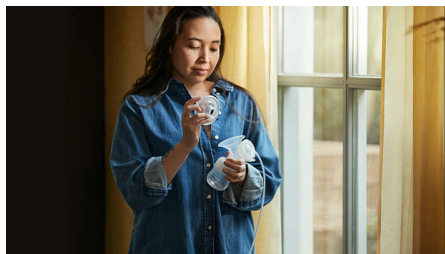
Enota motorja je kompaktna in polnljiva, da se lahko med črpanjem pripravite na dan, ki je pred vami (ali si skuhate čaj), ne da bi vas zadrževali nadležni kabli.

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



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

Diskretno črpanje kjer koli ste



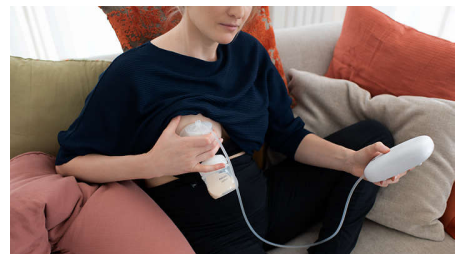
Motor naše črpalke je pri delovanju praktično neslišen, zato lahko mleko diskretno načrpate doma (ali kjer koli drugje) in z manj motečega hrupa.

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.

Spremljajte čas črpanja



Tudi malenkosti so pomembne, na primer spremljanje časa črpanja v črpalci. Na digitalnem zaslonu je časovnik, ki prikazuje trajanje črpanja, za posamezno dojko in skupen čas.

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: 4 kosa

Komplet za črpanje: 1 kosa

Vmesnik mikro USB: 1 kosa

Motorna enota (možnost polnjenja): 1 kosa

Tesnilni pokrovček: 1 kosa

Vrečke za mleko: 5 kosov

Potovalna torbica: 1 kos

Funkcije

Mehka in prilagodljiva blazinica: Nežno spodbujanje



* Na podlagi rezultatov začetnega časa pretoka mleka (čas do refleksa praznjenja dojke – MER) klinične raziskave z 20 udeleženkami (Nizozemska, 2019) v primerjavi s časom MER prejšnjih tehnologij črpanja Philips iz raziskave Feasibility, v kateri je sodelovalo 9 udeleženk (Nizozemska, 2018)

* 1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 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, 1993, (20 udeleženk, belke, ZDA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005 (28 udeleženk, Avstralija).

* Na podlagi rezultatov vprašalnika za blazinico 1k iz klinične raziskave z 20 udeleženkami (Nizozemska, 2019)

* Prsna črpalka brez bisfenola A: velja samo za stekleničko in tiste dele, ki pridejo v stik z mlekom. V skladu z uredbo EU 10/2011.