

PHILIPS

AVENT

Elektromos
mellszívó

Egydarabos

Vezetékes használat



SCF395/11



Babák ihlette hatékonyság az édesanyáknak.

Természetes mozgást lehetővé tevő technológia a tej gyorsabb áramlásáért*

Lépjön be a fejés új korszakába, amelyben a szívóerő és a mellbimbó-stimuláció tökéletes egyensúlyban van, olyan természetesen, ahogyan azt a babák szopástechnikájánál megfigyelhettük. A Philips Avent elektromos mellszívó optimális tejáramlást biztosít, és gyengéden alkalmazkodik az Ön mellbimbójának méretéhez és alakjához.

Gyorsabb fejés, több tej rövidebb idő alatt*

- Természetes mozgást lehetővé tevő technológia a tej gyors áramlásáért*

Kíméletes és kényelmes

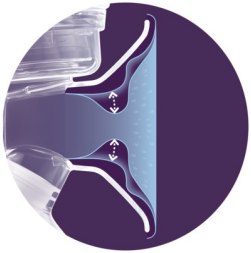
- Egy méretű, puha és adaptív szilikonpárna
- Nem szükséges előrehajolni fejés közben

Személyes

- Személyre szabott élmény, 8 + 16 beállítási fokozat
- Csendes motor a diszkrét használathoz bárhol (vezetékes használat)
- Kevés alkatrész és intuitív beállítás
- Memória funkció
- Szünetelési/indítási funkció

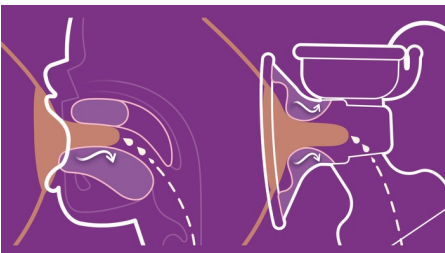
Fénypontok

Gyors tejáramlás*



Több tejet tud lefejni kevesebb idő alatt* a párnával, amely ugyanúgy stimulálja a melleket a tej lefejtéséhez, mint a baba. Tökéletesen vált stimulációs módból fejési módba, és kellő mértékű mellbimbó-stimulálásról és szívásról gondoskodik a maximális tejáramlás érdekében. Tejáramlás-beinduláshoz szükséges időre (tejleadó reflex beindulásáig eltelt idő – MER) vonatkozó eredmények alapján.*

Alkalmazkodik a különféle mellbimbókhoz



Egyetlen, univerzális méret. Mivel mindannyiunkat különböző formák és méretek jellemeznek, a szilikonpárna lágyan hajlik és alkalmazkodik, hogy illeszkedjen az adott mellbimbóhoz. A mellbimbó-méretek 99,98%-ához illeszkedik* (max. 30 mm).

Kényelmesen illeszkedik



Helyezkedjen el kényelmesen a fejéshez: ennek a kialakításnak köszönhetően egyenesen tud ülni, előredőlés nélkül.

Előredőlést nem igénylő, klinikailag bizonyított, kényelmes fejési testhelyzet*. A termék 20 résztvevővel végzett klinikai tesztjének eredményei alapján (2019); A résztvevők 90%-a találta kényelmesnek a fejési testhelyzetet (egyes elektromos mellszívó); A résztvevők 95%-a találta kényelmesnek a fejési testhelyzetet a dupla elektromos mellszívó esetében).

Az Ön igényeihez igazítva



Igazítsa mindegyik alkalmat a saját igényeihez számos különféle stimulálási és fejési beállítással. Mellszívónk 8 stimulálási és 16 fejési fokozatot kínál a személyre szabott élményhez.

Bárhol diszkréten végezheti a fejést



Csendes, áramvonalas kialakítású motorunknak köszönhetően bárhol, bármikor fejhet. Kizárólag vezetékes használat.

Könnyű tisztítás és beállítás



Zárt fejési rendszerünk azt jelenti, hogy a tej nem folyik be a tömlőkbe, így kevesebb a tisztítani való. A kevesebb alkatrésznek köszönhetően pillanatok alatt újra össze lehet rakni.

Bármikor szüneteltetheti



Ha változtatni szeretne, vagy pihenőt tartana, az indítás/szüneteltetés gomb mindig kéznél van.

Elmentheti kedvenc beállításait



Már tudja, mi az, ami bevált? A mellszívó automatikusan emlékszik a legutóbbi beállításaira, így Önnek nem kell mást tennie, mint hátradőlni és megnyomni az indítást.

Műszaki adatok

Energiaellátás

Hálózati feszültség: 100 V – 240 V

Funkciók

Nem szükséges előrehajolni: Ülés kényelmes testhelyzetben

Puha, adaptív párna: Lágú stimuláció

Beállítások: 16 fejési fokozat, 8 stimulálási fokozat

Egyszerű használat

Mellszívó használata: Egyszerű tisztítás és összeállítás, halk motor, memória funkció

Anyag

Cumisüveg: BPA-mentes*, polipropilén

Etetőcumi: BPA-mentes*, Szilikon

Mellszívó: BPA-mentes* (csak az étellel érintkező részek)

A következőt tartalmazza:

Mellszívó készlet: 1 db

Motoregység (kizárólag vezetékes használat): 1 db

120 ml-es üveg 0m+ méretű etetőcumival: 1 db

Micro-USB adapter (vezetékes használat): 1 db

Tejzáró: 1 db

Eldobható melltartóbetét: 2 db



* Tejáramlás-beinduláshoz szükséges idő (tejleadó reflex beindulásáig eltelt idő – MER) egy 20 fő részvételével zajló teszt eredményei alapján (Hollandia, 2019) más, régebbi típusú Philips mellszívó technikáknak egy 9 fő részvételével zajló megvalósíthatósági tanulmány eredményeként kapott MER-időéhez viszonyítva (Hollandia, 2018)

* 1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 2019, (109 résztvevő, 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 kaukázusi résztvevő, Egyesült Államok); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 résztvevő, Ausztrália).

* Az 1k párnával kapcsolatban, 20 fő részvételével zajló klinikai teszt során végzett kérdőív eredményei alapján (Hollandia, 2019)

* BPA-mentes mellszívó: Csak az üvegre és más anyattal érintkező részekre vonatkozik. Megfelel az EU 2011/10. sz. rendeletének