

# PHILIPS

## AVENT

Elektromos  
mellszívó

Egydarabos

Vezetékkel használatos



SCF395



## Babák ihlette hatékonyság – az anyukáknak tervezve

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.

### Személyes

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

### Kíméletes és kényelmes

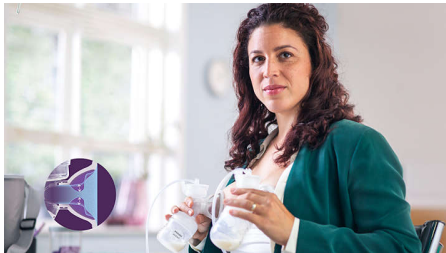
- Puha és adaptív szilikonpárna
- Nem szükséges előrehajolni fejés közben

### Gyorsabb fejés, több tej rövidebb idő alatt\*

- Természetes mozgást lehetővé tevő technológia a tej gyors áramlásáért\*

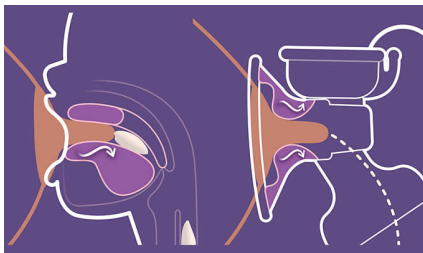
# Fénypontok

## Gyors tejáramlás\*



Több tejet tud lefejteni 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 mellbimbókhöz



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\* (30 mm-ig).

## Kényelmesen illeszkedik



Helyezkedjen el kényelmesen a fejtéshez: 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 (az egydarabos elektromos mellszívó esetében); 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 fejtést



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 – 240 V

**Anyag**

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

**A következőt tartalmazza:**

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

Eldobható melltartóbetét: 2 db

Mellszívó készlet: 1 db

Motoregység (kizárólag vezetékes használat):

1 db

Tejzáró: 1 db

Micro-USB adapter (vezetékes használat): 1 db

Tejgyűjtő zacskók: 5 db

**Funkciók**

Puha, adaptív párna: Lágy stimuláció



\* 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-időhöz 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 anyatejjel érintkező részekre vonatkozik. Megfelel az EU 2011/10. sz. rendeletének