

PHILIPS

AVENT

Elektromos
mellszívó

Kétdarabos

Csak vezetékes használat



SCF397



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.

Személyre szabott és egyszerűen használható

- Egyszerűen tisztítható és összeszerelhető a kevesebb alkotóelemnek köszönhetően
- A csendes motornak köszönhetően pihentető a használata
- Szüneteltesse a működését, amikor csak szeretné
- 8 stimulációs és 16 fejési üzemmód
- Kezdje a legutóbbi fejési beállításokkal

Kíméletes és kényelmes

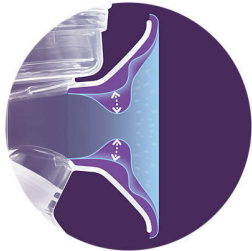
- A puha szilikonpárna minden testalkat számára kényelmet biztosít

Gyorsabb fejés, több tej rövidebb idő alatt*

- A természetes mozgást biztosító technológia a tejet gyorsan áramoltatja*

Fénypontok

Gyors tejáramlás*



Az egyedülálló természetes mozgást biztosító technológiának köszönhetően a tejáramlás mindössze egy perc alatt beindul.** A gyengéd tapadásnak, valamint a megfelelő masszázsnak és szívásnak köszönhetően nem csoda, hogy a mellszívót az anyukák 97%-a hatékonynak találja***, és a szülésznők 100%-a ajánlja.

Alkalmazkodik a különféle mellbimbókhoz



Bármilyen a testalkata, a mellszívó puha, rugalmas szilikonpárnája kényelmesen illeszkedik a mellhez és a mellbimbóhoz. A mellméretek*** 99,98%-ához**** illeszkedik a gyengéd, mégis biztonságos tapadásért.

Az Ön igényeihez igazítva



Hozza ki a legtöbbet minden fejésből a tejáramlást serkentő 8 üzemmóddal és 16 fejési üzemmóddal. A finombeállításokat menet közben is elvégezheti.

Könnyű tisztítás és beállítás



A mellszívót úgy terveztük, hogy a használata ne legyen bonyolult. A kevés alkotóelemnek köszönhetően a tisztítás és az összeszerelés is gyerekjáték.

Bárhol diszkréten végezheti a fejest



A mellszívó motorja használat közben csendes, így otthon (vagy bárhol máshol) is könnyedén fejheti le a tejet diszkréten, kevesebb zavaró tényező mellett.

Kezdje a legutóbbi fejési beállításokkal



A memória funkció automatikusan tárolja a legutóbbi stimulációs és fejési beállításokat, így elég, ha kényelembe helyezi magát, és elindítja a készüléket.

Szüneteltesse a működését, amikor csak szeretné



Az irányítás az Ön kezében van. A szüneteltetés/lejátszás egy gombnyomásra funkcióval szünetet tarthat fejés közben, majd bármikor folytathatja, amikor készen áll.

Műszaki adatok

Energiaellátás

Hálózati feszültség: 100V – 240 V

Anyag

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

A következőt tartalmazza:

Eldobható melltartóbetét: 2 db

120 ml-es üveg Om+ méretű etetőcumival: 2 db

Mellszívó készlet: 2 db

Motoregység (kizárólag vezetékes használat):
1 db

Tejzáró: 2 db

Micro-USB adapter (vezetékes használat): 1 db

Tejgyűjtő zacskók: 5 db

Funkciók

Puha, adaptív párna: Lány stimuláció



* Tejrámlás-beinduláshoz szükséges idő (tejleadó reflex beindulásáig eltelt idő – MER) egy 20 fő részvételével zajló klinikai 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).

**Az 1K-SE esetén: A résztvevők 70%-a 60 másodpercen belül tapasztalta a tejleadó reflex beindulását.

Tejrámlás-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).

***A termék 20 résztvevővel végzett klinikai tesztjének eredményei alapján (Hollandia, 2019), átlagos értékelés szimpla és dupla elektromos mellszívó esetén; a résztvevők 95%-a egyetért azzal, hogy a mellszívóink hatékonyak (szimpla elektromos); a résztvevők 100%-a egyetért azzal, hogy a mellszívóink hatékonyak (dupla elektromos).

****Források: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 2019. április 26. (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. május (20 résztvevő (kaukázusi), USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005. (28 résztvevő, Ausztrália) (Hollandia, 2019).

*****Csak az üvegre és más anyatejgel érintkező részekre vonatkozik. Megfelel az EU 2011/10. sz. rendeletének.