

PHILIPS

AVENT

Elektrická
odsávačka mlieka

Samostatné

Použitie s káblom



SCF395



Inšpirované dieťaťom, stvorené pre mamičku

Technológia prirodzeného pohybu pre rýchlejší tok mlieka*

Objavte novú éru odsávania s dokonalým vyvážením sania a stimulácie bradavky inšpirované prirodzeným spôsobom pitia bábätiak. Elektrická odsávačka mlieka Philips Avent udržuje optimálny tok mlieka a jemne sa prispôsobuje veľkosti a tvaru vašej bradavky.

Prispôsobiteľné

- Minimálny počet dielov a intuitívne skladanie
- Tichý motor umožňuje diskrétno odsávanie kdekoľvek (používanie s káblom)
- Funkcia Prerušit/Spustiť
- Prispôsobiteľné odsávanie, 8 + 16 úrovni nastavenia
- Pamäťová funkcia

Jemné a pohodlné

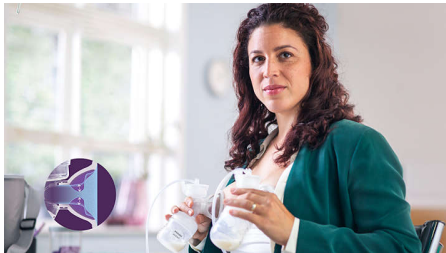
- Jemná prispôsobivá silikónová vložka
- Odsávajte bez predkláňania

Rýchle odsajte viac mlieka za kratší čas*

- Technológia prirodzeného pohybu pre rýchly tok mlieka*

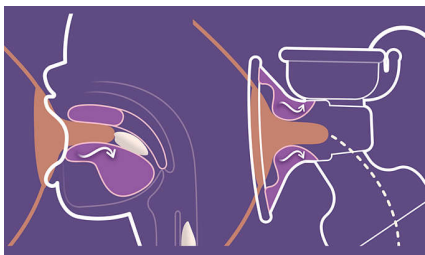
Hlavné prvky

Rýchly tok mlieka*



Odsajte viac mlieka za kratší čas* s vložkou, ktorá stimuluje prsníky tak, aby odsávala mlieko presne ako bábätko. Plynule prejde z režimu stimulácie do režimu odsávania a aplikuje správne množstvo stimulácie bradavky a sania na dosiahnutie maximálneho toku mlieka. Vychádza z výsledkov času spustenia toku mlieka (čas do reflexu uvoľňovania mlieka – MER).*

Prispôsobí sa vašej bradavke



Pretože každá z nás má iný tvar a veľkosť, silikónová vložka sa zľahka natiahne a prispôbobi sa vašej bradavke. Je vhodná pre 99,98 % veľkostí bradaviek* (až do 30 mm).

Pohodlne sa usadíte



Pri odsávaní sa môžete cítiť uvoľnene vďaka dizajnu, ktorý vám umožní sedieť vzpriamene, bez potreby predkláňania. Nemusíte sa

predkláňať, ide o klinicky preukázanú, pohodlnú polohu pri odsávaní.* Na základe výsledkov klinického skúšania výrobku, vykonaného na 20 účastníčkach (2019); 90 % účastníčok považuje polohu pri odsávaní za pohodlnú (jednoduchá elektrická); 95 % účastníčok považuje polohu pri odsávaní za pohodlnú (dvojitá elektrická).

Prispôsobuje sa vašim potrebám



Prispôbte každé použitie svojim potrebám so širokou škálou nastavení stimulácie a odsávania. Naša odsávačka mlieka ponúka 8 úrovní stimulácie a 16 úrovní odsávania na prispôbenie vašim predstávam.

Diskrétno odsávajte kdekoľvek



Odsávajte kedykoľvek a kdekoľvek vďaka nášmu tichému pohonu s tenkým dizajnom. Iba použitie s káblom.

Jednoduché čistenie a skladanie



Náš uzavretý systém odsávania znamená, že mlieko sa nedostane do hadičiek, teda si vyžaduje menej čistenia. Vďaka menšiemu počtu dielov je jeho opätovné zloženie hračka.

Prerušte kedykoľvek podľa svojho želania



Ak potrebujete upraviť nastavenia alebo si dať prestávku, tlačidlo spustenia/prerušenia máte vždy na dosah ruky.

Uložte si obľúbené nastavenia



Viete, čo sa vám páči? Odsávačka mlieka si automaticky pamätá vaše posledné nastavenie, takže stačí, ak si sadnete a stlačíte tlačidlo štart.

Technické údaje

Napájanie

Napájanie zo siete: 100 – 240 V

Materiál

Odsávačka mlieka: Bez BPA* (iba časti, ktoré sú v kontakte so stravou)

Čo je súčasťou balenia

Fľaška s objemom 125 ml (4 oz) a cumlíkom

0 m+: 1 ks

Jednorazové absorpčné vložky do

podprsenky: 2 ks

Súprava na odsávanie: 1 ks

Pohonná jednotka (Iba použitie s káblom): 1 ks

Tesniace viečko: 1 ks

Adaptér micro USB (použitie s káblom): 1 ks

Vrecká na mlieko: 5 ks

Funkcie

Mäkká a prispôsobivá vložka: Jemná stimulácia



* Na základe porovnania výsledkov času spustenia toku mlieka (čas do reflexu uvoľňovania mlieka – MER) z klinickej skúšky, vykonanej na 20 účastníčkach, (Holandsko, 2019) s časom do reflexu uvoľňovania mlieka v prípade inej predchádzajúcej technológie odsávačiek Philips podľa štúdie uskutočniteľnosti, vykonanej na 9 účastníčkach (Holandsko, 2018).

* 1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 2019, (109 účastníčok, 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 účastníčok bielej rasy, USA); 3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging (Anatómia ľudského prsníka produkujúceho mlieko nanovo vymedzená na základe ultrazvukového zobrazovania), 2005, (28 účastníčok, Austrália).

* Na základe výsledkov dotazníka v prípade 1000 vložiek v rámci klinickej skúšky s 20 účastníčkami (Holandsko, 2019)

* Odsávačka mlieka bez obsahu BPA: týka sa to iba fľaše a ďalších častí, ktoré prichádzajú do kontaktu s materským mliekom. Podľa nariadenia EÚ č. 10/2011.