

PHILIPS

AVENT

Elektrická odsávačka
mateřského mléka

Jednoduchá

Kabelové připojení



SCF395



Inspirováno miminkem, vyrobeno pro maminku Technologie Natural Motion pro rychlejší tok mléka*

Vstupte do nové éry odsávání s dokonalou rovnováhou sání a stimulace bradavek inspirované přirozeným způsobem, jakým děti pijí. Elektrická odsávačka mléka Philips Avent udržuje optimální tok mléka a jemně se přizpůsobuje velikosti a tvaru bradavky

Personalizované

- Minimální počet dílů a intuitivní sestavení
- Tichý motor pro diskrétní použití kdekoli (použití s kabelem)
- Funkce pozastavení/aktivování
- Přizpůsobené použití, 8 + 16 úrovní nastavení
- Funkce paměti

Šetrný a pohodlný

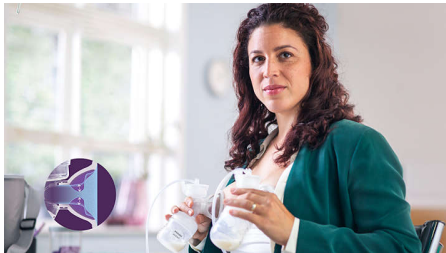
- Měkká přizpůsobivá silikonová vložka
- Odsávejte bez předklánění

Rychlé odsávání, více mléka za kratší dobu*

- Technologie Natural Motion pro rychlý tok mléka*

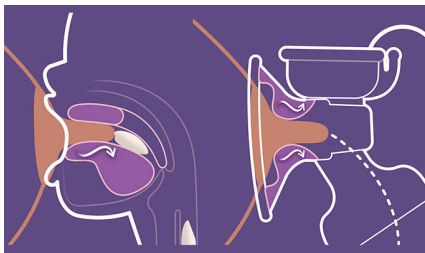
Přednosti

Rychlý tok mléka*



Odsávejte více mléka za kratší dobu* s masážní vložkou, která stimuluje prso a odsává mléko stejně jako dítě. Plynule přechází z režimu do režimu odsávání a aplikuje správnou míru stimulace bradavky a sání pro maximální průtok mléka. Na základě výsledků doby zahájení toku mléka (čas do reflexu vylučování mléka - MER)*.

Přizpůsobí se vaší bradavce



Univerzální velikost pro všechny. Každé tělo je úplně jiné, proto je naše silikonová vložka měkká a ohebná. Snadno se přizpůsobí každé bradavce. Vhodné pro 99,98 % velikostí bradavek* (až do velikosti 30 mm).

Pohodlně se posaďte



Můžete se cítit uvolněně díky designu, který vám umožní při odsávání sedět vzpřímeně a bez předklánění. Není třeba se předklánět, je

to klinicky prokázána pohodlná poloha odsávání*. Na základě výsledků klinického hodnocení výrobku s 20 účastníky (2019); 90 % účastníků hodnotilo polohu odsávání jako pohodlnou (jednoduchá elektrická odsávačka); 95 % účastníků hodnotilo polohu odsávání jako pohodlnou (dvojitá elektrická odsávačka)

Nastavení podle vlastních potřeb



Nastavte vše potřebné pro každé odsávání podle svých potřeb pomocí široké nabídky nastavení stimulace a odsávání. Naše odsávačka mateřského mléka nabízí 8 úrovní stimulace a 16 úrovní odsávání pro individuální zkušenost.

Diskrétní odsávání kdekoli



Odsávejte kdykoli a kdekoli díky našemu tichému motoru s tenkým designem. Pouze použití s kabelem.

Snadné čištění a nastavení



Náš systém uzavřeného odsávání zajišťuje, že mléko zůstane mimo hadičky, takže zbývá méně dílů na čištění. Díky menšímu počtu dílů je také snadné odsávačku znovu sestavit.

Pauza, kdykoli budete chtít



Pokud potřebujete upravit nastavení nebo si jen udělat přestávku, tlačítko aktivování/pozastavení je vždy na dosah ruky.

Uložte svá oblíbená nastavení



Víte, co vám vyhovuje? Odsávačka si automaticky pamatuje vaše poslední nastavení, takže si stačí jen sednout a stisknout tlačítko start.

Specifikace

Spotřeba

Napájení: 100 – 240 V

Materiál

Odsávačka mateřského mléka: Bez BPA* (platí pouze pro části, které přicházejí do styku se stravou)

Co je součástí

Lahev 125 ml s dudlíkem 0m+: 1 ks

Jednorázové prsní vložky: 2 ks

Sada pro odsávání: 1 ks

Motorová jednotka (použití pouze s kabelem):

1 ks

Těsnící víčko: 1 ks

Adaptér Micro-USB (použití s kabelem): 1 ks

Sáčky na mléko: 5 ks

Funkce

Měkká a přizpůsobivá vložka: Jemná stimulace



* Na základě doby zahájení toku mléka (čas do reflexu vylučování mléka - MER) podle výsledků klinického hodnocení s 20 účastníky (Nizozemsko, 2019) v porovnání s výsledky pro čas MER pro jinou technologii odsávaček od předchůdce společnosti Philips, ze studie proveditelnosti s 9 účastníky (Nizozemsko, 2018)

* 1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 2019, (109 participants, Israel); (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 Caucasian participants, USA) (Publikace Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, 1993, (20 bělošských účastníků, USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 participants, Australia) (Ramsay et al. Anatomie lidského prsu v době laktace).

* Na základě výsledků dotazníku vložky 1k z klinického hodnocení s 20 účastníky (Nizozemsko, 2019)

* Odsávačka mateřského mléka bez BPA: Spojeno pouze s lahví a dalšími díly, které přicházejí do kontaktu s mateřským mlékem. V souladu s nařízením EU, 10/2011