

# PHILIPS

## AVENT

Jednoduchá elektrická  
dobíjateľná odsávačka

Technológia prirodzeného  
pohybu

Pohodlná silikónová výstelka

8 + 16 nastavení



SCF396



## Kompletná jednodielna odsávačka

Rýchla, pohodlná a obľúbená medzi mamičkami

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

### Prispôsobiteľná a jednoducho použiteľná

- Začnite s nastaveniami uloženými pri poslednom odsávaní
- Izolačné puzdro na pohodlné nosenie na cestách
- Jednoduché čistenie a montáž s menším počtom dielov
- Tichý motor zaručuje pokojné používanie
- Dajte si pauzu, kedy chcete
- 8 režimov stimulácie, 16 režimov odsávania

### Jemné a pohodlné

- Jemné silikónové výstelky ponúkajú pohodlie pre každé telo

### Rýchle odsajte viac mlieka za kratší čas\*

- Technológia prirodzeného pohybu rýchlo rozprúdi mlieko\*

### Nabíjateľná batéria a zobrazenie časovača

- Sledujte čas odsávania
- Dobíjateľná jednotka na odsávanie na ceste bez použitia rúk

# Hlavné prvky

## Rýchly tok mlieka\*



Vďaka našej jedinečnej technológii prirodzeného pohybu začne mlieko tiecť už za jednu minútu.\*\*Vďaka jemnému prisatiu a správnej masáži a odsávaniu nie je prevapením, že 97 % mamičiek potvrdilo účinnosť odsávačky\*\*\*, a zároveň ju odporúča 100 % pôrodných asistentiek.

## Prispôbi sa vašej bradavke



Jemná, pružná silikónová výstelka odsávačky sa pohodlne prispôbi vašim prsiam a bradavkám bez ohľadu na ich tvar. Prispôbi sa 99,98 %\*\*\*\* veľkosti prsníkov\*\*\* a umožňuje jemné a zároveň bezpečné prisatie.

## Odsávanie na cestách



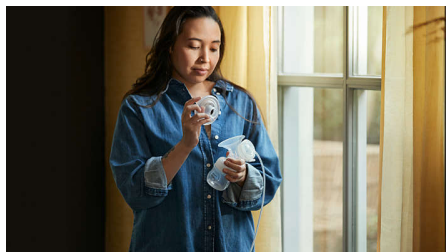
Motorová jednotka je kompaktná a dobíjateľná. Takže sa môžete pripraviť na svoj deň (alebo si len uvariť šálku čaju) bez otravných napájacích káblov, ktoré by vás zdržiavali.

## Prispôbuje sa vašim potrebám



Získajte maximum pri každom použití vďaka 8 režimom stimulácie toku mlieka a 16 režimom na jeho odsávanie. Prispôbiť si ich môžete podľa potreby.

## Jednoduché čistenie a skladanie



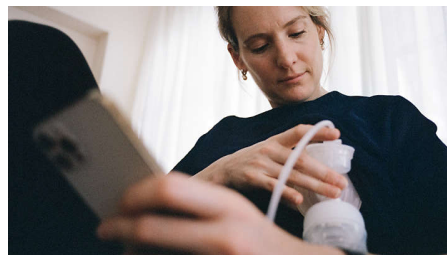
Odsávačku sme navrhli tak, aby nebola zbytočne zložitá. Takže vďaka malému počtu dielov je aj jej čistenie a montáž hračkou.

## Diskrétno odsávajte kdekoľvek



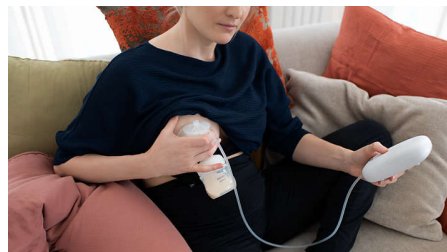
Motor odsávačky nevydáva pri používaní prakticky žiadny zvuk. Takže môžete doma (alebo kdekoľvek inde) nerušené a diskrétno odsávať.

## Začnite s nastaveniami uloženými pri poslednom odsávaní



Pamäťová funkcia automaticky ukladá posledné nastavenia stimulácie a odsávania. Stačí sa teda len pohodlne usadiť a stlačiť štart.

## Dajte si pauzu, kedy chcete



Všetko je pod vašou kontrolou. Vďaka funkcii pozastavenia/spustenia jedným dotykom môžete odsávanie prerušiť a potom pokračovať, kedykoľvek budete pripravená.

## Sledujte čas odsávania



Záleží aj na maličkostiach, ako je naša odsávačka, ktorá sleduje čas odsávania. Pomocou časovača s digitálnym displejom môžete sledovať dobu odsávania – podľa prsníka aj celkovo.

# Technické údaje

## Napájanie

Napájanie zo siete: 100V - 240 V

## Materiál

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

## Čo je súčasťou balenia

Jednorazový prsný vankúšik: 4 ks

Súprava na odsávanie: 1 ks

Adaptér micro USB: 1 ks

Pohonná jednotka (nabíjateľná): 1 ks

Tesniace viečko: 1 ks

Vrecká na mlieko: 5 ks

Cestovné puzdro: 1 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.