

# PHILIPS

## AVENT

Elektrická odsávačka  
mateřského mléka

Dvojitá

Kabelové připojení



SCF397



## 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

### Univerzální a snadno ovladatelná

- 8 stimulačních režimů, 16 režimů odsávání
- Začněte s nastavením vaší poslední relace
- Pozastavte, kdykoli budete chtít
- Snadné čištění a skládání díky méně částem.
- Díky tichému motoru je krmení tiché a klidné

### Šetrný a pohodlný

- Měkký silikonový polštářek zajistí pohodlí pro každého.

### Rychlé odsávání, více mléka za kratší dobu\*

- Technologie Natural Motion zajistí rychlý tok mléka\*

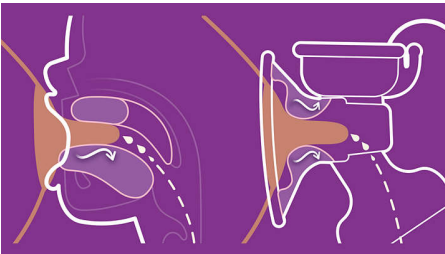
# Přednosti

## Rychlý tok mléka\*



Mléko teče za pouhou jednu minutu díky jedinečné technologii Natural Motion.\*\* Díky jemnému přísátí a správné masáži a sání není žádným překvapením, že 97 % maminek považuje tuto odsávačku za efektivní\*\*\*. Navíc ji doporučuje 100 % porodních asistentek.

## Přizpůsobí se vaší bradavce



Ať máte jakoukoli tělesnou stavbu, měkký a pružný silikonový polštářek odsávačky je na prsu příjemný. Padne na 99,98 %\*\*\*\* velikostí prsu\*\*\*. Přizpůsobí se k přísátí, které je jemné, ale pevné.

## Nastavení podle vlastních potřeb



Získejte maximum z každého použití s 8 režimy pro stimulaci toku mléka a 16 režimů pro jeho odsávání. Lze doladit za pochodu.

## Snadné čištění a nastavení



Naši odsávačku jsme navrhli tak, aby nebyla příliš složitá. Díky pouhým několika částem je čištění a skládání hračka.

## Diskrétní odsávání kdekoli



Motor odsávačky prakticky není slyšet. Můžete tak odsávat doma (nebo kdekoli jinde), a to vždy diskrétně a bez rušivých vlivů.

## Začněte s nastavením vaší poslední relace



Funkce paměti automaticky obnoví informace z poslední relace stimulace a odsávání. Jediné, co potřebujete, je tedy udělat si pohodlí a stisknout tlačítko Start.

## Pozastavte, kdykoli budete chtít



Máte věci pod kontrolou. Díky možnosti pozastavení/spuštění na jeden dotyk si můžete dát od odsávání pauzu a následně v něm pokračovat, kdykoli budete připraveni.

# Specifikace

## Spotřeba

Napájení: 100V - 240 V

## Materiál

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

## Co je součástí

Jednorázová prsní vložka: 2 ks  
Lahev 125 ml s dudlíkem Om+: 2 ks  
Sada pro odsávání: 2 ks  
Motorová jednotka (použití pouze s kabelem): 1 ks

Těsnící víčko: 2 ks

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

Sáčky na mléko: 5 ks

## Funkce

Měkká a přízpůsobivá vložka: Jemná stimulace



\* Na základě doby zahájení toku mléka (čas do aktivace 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).

\* \*1K-SE: u 70 % účastníků se aktivoval reflex vylučování mléka do 60 sekund. Na základě doby zahájení toku mléka (čas do aktivace 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).

\* \*\*Na základě výsledků klinického hodnocení výrobku s 20 účastníky (Nizozemsko, 2019), průměrné hodnocení jednoduché nebo dvojité elektrické odsávačky mléka; 95 % účastníků souhlasí, že jsou naše odsávačky mléka efektivní (jednoduché elektrické); 100 % účastníků souhlasí, že jsou naše odsávačky mléka efektivní (dvojitě elektrické).

\* \*\*\*Podle: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 26. dubna 2019, (109 účastníků, Izrael); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, květen 1993, (20 účastnic (bělošky), USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 účastníků, Austrálie). Účastníci (Holandsko, 2019)

\* \*\*\*\*Spojeno pouze s láhví a dalšími díly, které přicházejí do kontaktu s mateřským mlékem. V souladu s nařízením EU, 10/2011.