

PHILIPS

AVENT

Jednoduchá,
elektrická, dobíjecí

Jednoduchá

Pohodlný silikonový polštářek

8 + 16 nastavení



SCF396



Inspirováno miminkem, vyrobeno pro všechny maminky

Rychlá, pohodlná a milovaná maminkami

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

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

Šetrný a pohodlný

- Měkký silikonový polštářek zajistí pohodlí pro každého.

Rychlé odsávání, více mléka za kratší dobu*

- Technologie Natural Motion zajistí rychlý tok mléka*

Dobíjecí baterie a displej s časovačem

- Dobíjecí jednotka pro odsávání za pochodu bez pomoci rukou
- Mějte přehled o své době odsávání

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.

Odsávání na cestách



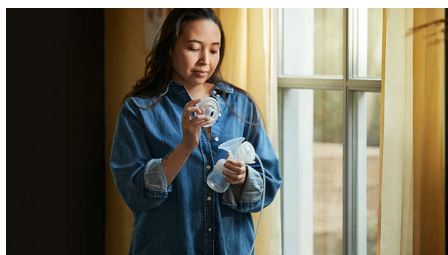
Motorová jednotka je kompaktní a lze ji dobíjet. Pomůže vám zahájit váš den (nebo si jen uvařit šálek čaje), aniž by vás zdržovaly otravné napájecí kabely.

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



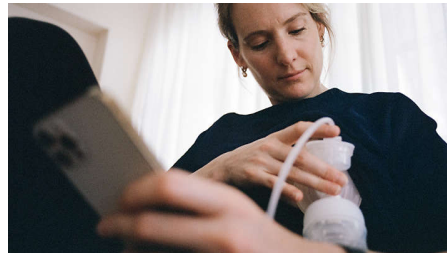
Naši odsávačku jsme navrhli tak, aby nebyla příliš složitá. Díky pouhým několika částem je čištění a skládání hračka.

Diskrétní odsávání kdekoli



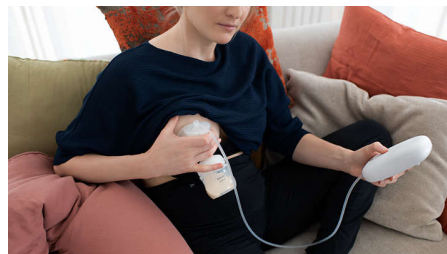
Motor odsávačky prakticky není slyšet. Můžete tak odsávat doma (nebo kdekoli jinde), a to vždy diskrétně a bez rušivých vlivů.

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.

Mějte přehled o své době odsávání



I maličkosti se počítají, například naše odsávačka, která monitoruje čas vašeho odsávání. Pomocí digitálního časovače můžete sledovat dobu odsávání – na jedno prso i celkovou dobu.

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: 4 ks

Sada pro odsávání: 1 ks

Adaptér micro-USB: 1 ks

Motorová jednotka (dobíjecí): 1 ks

Těsnící víčko: 1 ks

Sáčky na mléko: 5 ks

Cestovní pouzdro: 1 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