

PHILIPS

AVENT

Dárková sada

Single Electric
breast pump

Sada pro odsátí, uskladnění
a krmení



SCD340/31



Kompletní odsávačka pro odsávání z jednoho prsu

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

- 8 režimů stimulace, 16 režimů odsávání

Šetrný a pohodlný

- Měkký silikonový polštářek zajistí pohodlí pro každého.

Rychlé odsávání, více mléka za kratší dobu*

- Technologie Natural Motion zajistí rychlý tok mléka*

Kompatibilní s lahvemi Philips Avent

- Pro přirozené přísátí

Uklidněte své dítě pomocí mimořádně měkkých šidítek

- Pohodlný pružný kotouč

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



Využijte každé krmení na maximum díky 8 režimům pro stimulaci toku a 16 režimům pro odsávání. Můžete je průběžně upravovat.

Hrnečky s ochranou proti vytékání, které lze složit do sebe



Náš nový úložný pohárek nabízí efektivní odsátí, skladování i krmení mateřským mlékem. Úložný pohárek spolu s odsávačkou Philips Avent můžete sterilizovat a používat opakovaně nebo můžete využít dudlík pro nakrmení – jeden systém, mnoho možností!

Obsahuje lahve Philips Natural



Dudlík ve tvaru prsu podporuje přirozené přísátí podobné jako při kojení a usnadňuje vašemu dítěti přechody mezi kojením a krmením z lahve.

Obsahuje mimořádně měkká šidítka



Pečujte o citlivou pokožku s šidítkem Philips Avent ultra soft. Náš mimořádně měkký, pružný kotouč kopíruje křivky tváře, takže zanechává méně otlaků a menší podráždění pro větší klid dítěte.

Specifikace

Spotřeba

Napájení: 100V - 240 V

Consumer Trade Item

Height: 20.4

Width: 27.9

Length: 20

Net Weight: 0.947

Gross Weight: 1.339

GTIN: 8720689021791

Country of origin: HU

Harmonized system code: 39249090

Vnější obal

Height: 22.2

Width: 29.1

Length: 21.6

Net Weight: 0.947

Gross Weight: 1.505

GTIN: 18720689021798

Co je součástí

Kartáč na lahve: 1 ks

Jednorázové prsní vložky: 4 ks

Sada pro odsávání: 1 ks

Motorová jednotka (použití pouze s kabelem):

1 ks

Těsnicí víčko: 1 ks

Mimořádně měkká bílá šidítka 0–6 m: 2 ks

260ml lahve: 2 ks

125ml lahve: 1 ks

Lahev 125 ml/4 oz s dudlíkem Om+: 1 ks

Adaptér micro-USB: 1 ks

Hrnečky VIA s víčky 180 ml: 5 ks

Adaptér: 1 ks

Jiné

Height: 108

Width: 80

Length: 120

GTIN: 68720689021793

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 dřívější technologii odsávaček od 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 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, 1993, (20 bělošských účastníků, USA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 účastníků, Austrálie)

* 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, 10/2012