

PHILIPS

AVENT

Електрическа помпа за кърма

Двойна

Употреба само с кабел



SCF397



Вдъхновено от бебето, създадено за майката

Технология за естествено движение за по-бърз поток на кърма*

Влезте в нова ера на помпите за кърма с перфектния баланс между засмукване и стимулиране на зърното, вдъхновено от естествения начин, по който бебетата сучат. Електрическата помпа за кърма Philips Avent поддържа оптимален поток на кърмата и нежно се адаптира към размера и формата на зърното.

Персонализирана и лесна за използване

- Поставете на пауза, когато искате
- Моторът, който е тих колкото шепот, поддържа сесиите спокойни
- 8 режима за стимулиране, 16 режима на отделяне на кърма
- Лесно почистване и сглобяване с по-малко части
- Започнете с настройките от последната сесия

Нежна и удобна

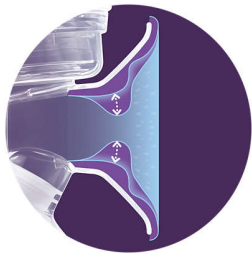
- Меката силиконова възглавничка предлага комфорт за всяко тяло

Бързо изцеждане, повече кърма за по-малко време*

- Технологията Natural Motion кара кърмата да се движи бързо*

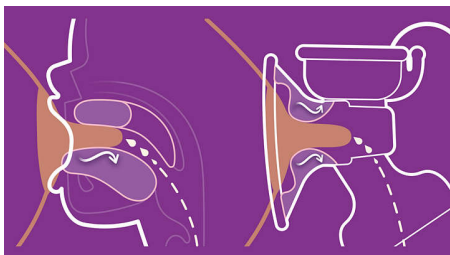
Акценти

Бърз поток на кърмата*



Кърмата започва да тече след по-малко от една минута благодарение на нашата уникална технология Natural Motion.** С нежно захващане и точното количество масаж и всмукване не е изненадващо, че 97% от майките казват, че помпата е ефективна***, а 100% от акушерките я препоръчват.

Адаптира се към зърното ви



Независимо от формата ви – меката и гъвкава силиконова възглавничка на помпата пасва удобно на гърдата и зърното ви. Подходяща за 99,98%**** от размерите на гърдите***, тя се адаптира за захващане, което е нежно, но и стабилно.

Персонализирана за вашите нужди



Извлекете максимума от всяка сесия с 8 режима за стимулиране на потока кърма и 16 режима за неговото отделяне. Можете да извършвате фина настройка в движение.

Лесно почистване и настройване



Проектирахме нашата помпа така, че да не е сложна за употреба. Така че с няколко части е изключително лесно да се почисти и сглоби.

Изцеждайте навсякъде дискретно



Моторът на нашата помпа е практически безшумен при употреба. Така че можете да отделите кърма у дома (или навсякъде) дискретно и с едно нещо по-малко, което да ви разсейва.

Започнете с настройките от последната сесия



Функцията за запаметяване автоматично запазва последните настройки за стимулиране и отделяне на кърма. Така че всичко, което трябва да направите, е да се настаните комфортно и да натиснете бутона за старт.

Поставете на пауза, когато искате



Контролът е във вашите ръце. С пауза/възобновяване с едно докосване можете да си починете от сесията, след което да я започнете отново, когато сте готови.

Спецификации

Захранване

Мрежово напрежение: 100V - 240 V

Материал

Помпа за кърма: Без бисфенол-А (BPA)***** (само за частите, които имат контакт с храна)

Какво включва

Еднократен подпл. за гърди: 2 бр.

Бутилка 125 мл/4 унции с 0 м + биберон: 2 бр.

Комплект за изцеждане: 2 бр.

Задвижващ блок (Използване само с кабел): 1 бр.

Уплътнителен диск: 2 бр.

Micro-USB адаптер (използване с кабел): 1 бр.

Пликове за кърма: 5 бр.

Функции

Мека и адаптивна възглавничка: Нежно стимулиране



* Въз основа на резултатите от времето на задействане на потока на кърма (времето при рефлекс при потичане на кърмата – MER) от клинично изпитване с 20 участници (Нидерландия, 2019 г.) в сравнение с резултатите от времето при MER за други предишни помпи на Philips от проучването за осъществимост с 9 участници (Нидерландия, 2018 г.).

** За 1K-SE: 70% от участниците са изпитали MER в рамките на 60 секунди. Въз основа на резултатите от времето на задействане на потока на кърма (времето при рефлекс при потичане на кърмата – MER) от клинично изпитване с 20 участници (Нидерландия, 2019 г.) в сравнение с резултатите от времето при MER за други предишни помпи на Philips от проучването за осъществимост с 9 участници (Нидерландия, 2018 г.).

*** Въз основа на резултатите от клиничното изпитване на продукта с 20 участници (Нидерландия, 2019 г.), усреднена оценка за единична и двойна електрическа помпа за кърма; 95% от участниците са съгласни, че нашите помпи за кърма са ефективни (единична електрическа); 100% от участниците са съгласни, че нашите помпи за кърма са ефективни (двойна електрическа).

**** Въз основа на: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26 април 2019 г. (109 участници, Израел); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, май 1993 г. (20 участници от европейската раса, САЩ); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005 г. (28 участници, Австралия). (Нидерландия, 2019 г.)

***** Само свързаните с бутилката и други части, които влизат в контакт с кърмата. Следва регламента на ЕС, 10/2011.