

PHILIPS

AVENT

Електрическа помпа за
кърма

Единична

Използване с кабел



SCF395



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.

Персонализирани

- Малко части и интуитивно настройване
- Тих мотор за дискретно изживяване навсякъде (използване с кабел)
- Функция Пауза/Възпроизвеждане
- Персонализирано изживяване, 8 + 16 нива на настройка
- Функция за запаметяване

Нежна и удобна

- Мека и адаптивна силиконова възглавничка
- Изцеждайте, без да се накланяте напред

Бързо изцеждане, повече кърма за по-малко време*

- Технология за естествено движение за бърз поток на кърмата*

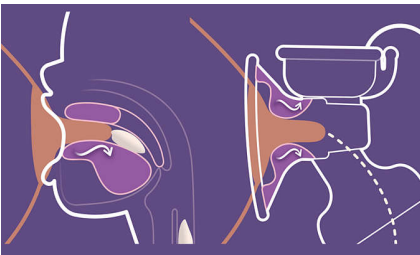
Акценти

Бърз поток на кърмата*



Изцеждайте повече кърма за по-кратко време* с възглавничка, която стимулира гърдата за изцеждане на кърма, точно както бебета правят. Тя безпроблемно регулира режима на стимулиране до режима на изцеждане и прилага точното стимулиране и засмукване на зърното за максимален поток на кърма. Въз основа на резултатите от времето на задействане на потока на кърма (времето на задействане на потока на кърма – MER)*

Адаптира се към зърното ви



Тъй като всички сме с различни форми и размери, силиконовата възглавничка нежно се огъва и адаптира, за да пасне на зърното ви. Може да се използва за 99,98% от размерите на зърната* (до 30 mm).

Настанете се удобно



Чувствайте се спокойно, докато изцеждате, благодарение на дизайн, който ви позволява да седите изправени, а не да се навеждате напред.

Няма нужда да се навеждате напред, клинично доказана удобна позиция за изцеждане*. Въз основа на резултатите от клиничните изпитвания на продукта с 20 участници (2019 г.); 90% от участниците считат позицията за изцеждане за удобна (единична електрическа помпа); 95% от участниците считат позицията за изцеждане за удобна (двойна електрическа помпа).

Персонализирана за вашите нужди



Прецизно настройвате всяка сесия за вашите нужди с широк набор от настройки за стимулиране и изцеждане. Нашата помпа за кърма предлага 8 нива за стимулиране и 16 за изцеждане за персонализирано изживяване.

Изцеждайте навсякъде дискретно



Изцеждайте по всяко време и където и да сте, благодарение на нашия тих мотор и тънък дизайн. Използване само с кабел.

Лесно почистване и настройване



Чрез нашата затворена система за изцеждане кърмата остава в тръбите, за да има по-малко части за чистене. Малкият брой части също така улеснява и сглобяването.

Поставете на пауза, когато искате



Ако трябва да регулирате или да си починете, бутона старт/пауза е винаги близо до вас.

Запазете своите любими настройки



Знаете какво харесвате? Помпата за кърма автоматично запомня последните настройки, така че можете просто да седнете и да натиснете старт.

Спецификации

Захранване

Мрежово напрежение: 100 - 240 V

Материал

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

Какво включва

Бутилка 125 мл/4 унции с 0 м + биберон: 1 бр.

Еднократни подпл. за гърди: 2 бр.

Комплект за изцеждане: 1 бр.

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

Уплътнителен диск: 1 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 клиничните изпитвания на продукта 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.)

* 1) Mangel et al. Затруднения при кърмене, продължителност на кърмене, индекс на телесната маса на майката и анатомия на гърдите: свързани ли са?. Медицина за кърмене, 2019 г. (109 участници, Израел); (2) Ziemer et al. Кожни изменения и болка в зърното през 1-вата седмица на кърмене.

* Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, 1993 г. (20 участници от европейската раса, САЩ); (3) Ramsay et al. Анатомия на кърмещата човешка гърда, предефинирана с ултразвуково изображение, 2005 г. (28 участници, Австралия).

* На основата на резултати от въпросник за възглавничка от клиничните изпитвания на продукта с 20 участници (Нидерландия, 2019 г.)

* Помпа за кърма без бисфенол-А: само свързани с бутилката и други части, които влизат в контакт с кърмата. Според разпоредбите на ЕС, 10/2011