

PHILIPS

Помпа за кърма

Single Electric (Corded Use)

Помпа за кърма с мощност на засмукване от болничен клас

Комфортна силиконова възглавничка

Технология Natural Motion

8 + 16 настройки



SCF395/01



Една помпа, разполагаща с всичко необходимо Бърза, удобна и много популярна сред майките

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

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

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*

Спецификации

Захранване

Мрежово напрежение: 100 - 240 V

Материал

Помпа за кърма: Не съдържа бисфенол*****

Какво включва

Комплект за изцеждане: 1 бр.

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

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

Функции

Мека и адаптивна възглавничка: Нежно стимулиране



* Based on milk flow initiation time (time to Milk Ejection Reflex - MER) results from clinical trial with 20 participants (Netherlands, 2019) compared to time to MER results for other Philips predecessor pump technology from Feasibility study with 9 participants (Netherlands, 2018).

** 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. Трудности с кърменето, продължителност на кърменето, индекс на телесна маса на майката и анатомия на гърдата: свързани ли са? Медицина на кърменето, 26 април 2019 г. (109 участници, Израел); (2) Ziemer et al. Кожни промени и болка в зърната по време на 1-вата седмица от кърменето. Журнал на акушерски, гинекологични и натални грижи, май 1993 г. (20 участници от европейска раса), САЩ); (3) Ramsay et al. Анатомия на кърмещата човешка гърда с помощта на ултразвуково изобразяване, 2005 г. (28 участници, Австралия).

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