

PHILIPS

AVENT

Одинарный электронный
молокоотсос с аккумулятором

Технология Natural Motion

Удобная силиконовая подушечка

8 + 16 режимов



SCF396



Лучший одинарный молокоотсос

Быстрый и комфортный, нравится мамам

Оцените идеальный баланс всасывания и стимуляции сосков с новой технологией сцеживания молока, за основу которой мы взяли то, как пьют молоко младенцы. Электронный молокоотсос Philips Avent поддерживает оптимальный поток молока и адаптируется под форму и размер ваших сосков для поддержания комфорта

Персонализация и простота в использовании

- 8 режимов стимуляции и 16 режимов сцеживания
- Футляр с изоляцией для комфорта в дороге
- Простая очистка и сборка из малого числа компонентов
- Сохраняет настройки последнего сеанса
- Пауза, если она необходима
- Бесшумный мотор защитит от лишнего стресса при сцеживании

Аккуратно и с комфортом

- Мягкая силиконовая подушечка обеспечивает комфорт

Быстрое сцеживание, больше молока за меньшее время*

- Технология Natural Motion для быстрого потока молока*

Аккумулятор и дисплей с таймером

- Аккумуляторный блок для портативной работы с прибором
- Следите за временем сцеживания

Основные особенности

Быстрый поток молока*



Молоко начинает течь уже в течение одной минуты благодаря нашей уникальной технологии Natural Motion.** Бережное крепление и комфортный массаж со всасыванием — нет ничего удивительного, что 97 % мам говорят, что этот молокоотсос эффективен***, и 100 % акушеров рекомендуют его.

Адаптируется под форму соска



Вне зависимости от формы груди мягкая и гибкая силиконовая подушечка обеспечит комфорт при использовании молокоотсоса. Подойдет для 99,98 %**** размеров груди*** и используется с мягким и надежным креплением.

Сцеживание в поездках



Компактный блок электромотора оснащен аккумулятором, чтобы вы могли подготовиться к грядущему дню (или просто заварить чай) без лишних проводов, опутывающих вас.

Адаптируется под ваши потребности



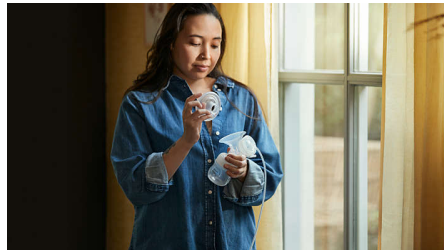
Используйте прибор максимально эффективно с 8 режимами стимуляции потока молока и 16 режимами его сцеживания. Настраивайте прямо во время работы.

Незаметное сцеживание в любом месте



Мотор нашего молокоотсоса практически бесшумен во время работы. Вы сможете использовать его и дома, и где угодно еще, не привлекая лишнее внимание.

Простая очистка и подготовка к работе



Мы создали наш молокоотсос с учетом удобства сборки. Поэтому он имеет минимум компонентов, чтобы вам было удобнее собирать и очищать его.

Сохраняет настройки последнего сеанса



Функция памяти автоматически сохраняет последние примененные параметры стимуляции и сцеживания. Просто займите комфортное положение и запустите прибор.

Футляр с изоляцией



Куда бы вы ни собрались, положите прибор в особый комплектный футляр с изоляцией. Этот стильный тканевый футляр легко очищать как внутри, так и снаружи.

Следите за временем сцеживания



Даже незаметные факторы, такие как счетчик времени сцеживания, имеют значение. Таймер на цифровом дисплее позволит следить за временем сцеживания — как общего, так и для каждой груди.

Характеристики

Мощность

Напряжение в электросети: 100V - 240 V

Материал

Молокоотсос: Без бисфенола-А* (только детали, контактирующие с пищей)

В комплект входят:

Сменные вкладыши для бюстгалтера: 4 шт.

Комплект для сцеживания: 1 шт.

Адаптер microUSB: 1 шт.

Моторный блок (с аккумулятором): 1 шт.

Крышка: 1 шт.

Пакеты для молока: 5 шт.

Дорожный чехол: 1 шт.

Функции

Мягкая насадка с адаптивной формой: Деликатная стимуляция



* На основании замеров времени начала течения молока (время до рефлекса выброса молока), результаты клинического исследования с 20 участниками (Нидерланды, 2019 г.); по сравнению с временем до рефлекса выброса молока для других молокоотсосов Philips (исследование технической реализации с 9 участниками, Нидерланды, 2018 г.).

** Для 1К-SE: 70 % участников ощутили рефлекс выброса молока в течение 60 секунд. На основании замеров времени начала течения молока (время до рефлекса выброса молока), результаты клинического исследования с 20 участниками (Нидерланды, 2019 г.); по сравнению с временем до рефлекса выброса молока для других молокоотсосов Philips (исследование технической реализации с 9 участниками, Нидерланды, 2018 г.).

*** На основании клинических исследований продукта с 20 участниками (Нидерланды, 2019 год), средний результат для одинарного и двойного электронного молокоотсоса: 95 % участников признали наши молокоотсосы эффективными (одинарный электронный); 100 % участников признали наши молокоотсосы эффективными (двойной электронный).

**** На основании: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26 апреля 2019 года, (109 участников, Израиль); (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 года, (20 участников европеоидной расы, США); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005 год, (28 участников, Австралия).

***** Касается только бутылочки и других частей, с которыми контактирует грудное молоко. Соответствие требованиям Регламента ЕС 10/2011.