

PHILIPS

AVENT

Электронный
МОЛОКОУТСОС

Одинарный

Проводное использование



SCF395



Вдохновляемся природой. Создаем для мам

Технология для быстрого и естественного потока молока*

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

Индивидуальные настройки

- Минимум компонентов и интуитивная настройка
- Тихий мотор для незаметного сцеживания в любом месте (в проводном режиме)
- Функция приостановки/запуска
- Возможности персонализации, 8+16 уровней настройки
- Функция памяти

Аккуратно и с комфортом

- Мягкая силиконовая подушечка адаптивной формы
- Сцеживание без наклона вперед

Быстрое сцеживание, больше молока за меньшее время*

- Технология Natural Motion для быстрого потока молока*

Основные особенности

Быстрый поток молока*



Сцеживайте больше молока за меньшее время* с подушкой, которая стимулирует выделение молока, имитируя движения младенца. Ее легко можно переключать между режимами стимуляции и сцеживания, а стимуляция и всасывание выполняются в должном объеме для максимального потока молока. Основано на замерах времени начала течения молока (время до рефлекса выброса молока)*.

Адаптируется под форму соска



У каждой из нас своя форма и размер сосков, и силиконовая подушка бережно адаптируется под вас. Подходит для 99,98 % сосков (до 30 мм).

Комфортная посадка



Сцеживайте с комфортом благодаря дизайну, позволяющему вам сидеть ровно и не наклоняться вперед. Теперь вы сможете сцеживать молоко в

комфортном положении (доказано клиническими исследованиями)*. Основано на клинических испытаниях продукта; 20 участниц (2019 год): 90 % участниц сочли такое положение при сцеживании молока комфортным (одинарный электрический молокоотсос); 95 % участниц сочли такое положение при сцеживании молока комфортным (двойной электрический молокоотсос).

Адаптируется под ваши потребности



Настраивайте молокоотсос перед каждым сеансом с помощью широкого ряда параметров стимуляции и сцеживания. Наш молокоотсос имеет 8 уровней стимуляции и 16 уровней сцеживания для максимально комфортного использования.

Незаметное сцеживание в любом месте



Сцеживайте молоко там, где вам хочется, благодаря тихому мотору с компактным дизайном. Только для проводного использования.

Простая очистка и подготовка к работе



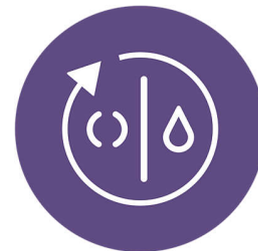
Наша закрытая система сцеживания не позволяет молоку попадать в трубки, чтобы вам было проще очистить прибор. Меньшее количество компонентов также позволяют с легкостью собирать его перед использованием.

Ставьте на паузу, когда это нужно



Если вам нужно настроить параметры или сделать перерыв, нажмите удобно расположенную кнопку приостановки/запуска.

Сохраняйте любимые настройки



Уже знаете, какие параметры нужны? Молокоотсос автоматически запоминает последние выбранные настройки, чтобы вы могли просто садиться и запускать процесс.

Характеристики

Мощность

Напряжение в электросети: 100 - 240 В

Материал

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

В комплект входят:

Бутылочка 125 мл с соской 0 мес.+: 1 шт.

Одноразовые вкладыши для бюстгальтера: 2 шт.

Комплект для сцеживания: 1 шт.

Моторный блок (только проводное использование): 1 шт.

Крышка: 1 шт.

Адаптер microUSB (проводное использование):

1 шт.

Пакеты для молока: 5 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 участницами (Нидерланды, 2019 г.); по сравнению с временем до рефлекса выброса молока для других молокоотсосов Philips (исследование технической реализации с 9 участницами, Нидерланды, 2019 г.)

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

* На основании результатов опроса для подушечки 1к после клинического исследования с 20 участницами (Нидерланды, 2019 г.)

* Молокоотсос без бисфенола-А: касается только бутылочки и других частей, с которыми контактирует грудное молоко. Соответствие требованиям Регламента ЕС 10/2011.